

AGARD MULTILINGUAL AERONAUTICAL DICTIONARY

RUSSIAN / RUSSE

A Б В Г Д Е Ж З И К Л
М Н О П Р С Т У Ф Х Ц
Ч Ш Щ Э Ю Я
D- H- N- S- T- V- W-

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- 10002 абберация *(f)*
 10004 абляционное охлаждение *(n)*
 10003 абляция *(f)*
 10006 абразивная обдувка *(f)*
 13140 абразивная обдувка *(f)*
 15885 абразивная обдувка *(f)*
 16887 абсолютная высота *(f)*
 10010 абсолютная задержка *(f)*
 10014 абсолютная напряженность *(f)* вихря
 10011 абсолютная частота *(f)*
 10011 абсолютная частота *(f)*
 10007 абсолютный высотомер *(m)*
 13804 абсолютный манометр *(m)* Кнудсена
 10009 абсолютный потолок *(m)*
 10012 абсолютный прибор *(m)*
 10016 абсорбционный ателектаз *(m)*
 12401 аварийная подача *(f)* сжатого воздуха
 10418 аварийная рукоятка *(f)* выстрела
 16240 аварийное резервирование *(n)*
 12505 аварийно-спасательная капсула *(f)*
 16443 аварийно-спасательные средства *(pl)*
 10879 аварийно-спасательный маяк *(m)*
 15452 аварийно-спасательный маяк *(m)*
 12403 аварийный заряд *(m)*
 10790 аварийный кислородный баллон *(m)*
 10540 аварийный клапан *(m)* подсоса воздуха
 16445 аварийный комплект *(m)*
 16448 аварийный паек *(m)*
 12407 аварийный парашют *(m)*
 10238 авария *(f)* летательного аппарата
 10602 авиагоризонт *(m)*
 10657 авиагоризонт *(m)*
 13230 авиагоризонт *(m)*
 10249 авиадиспетчер *(m)*
 12784 авиадиспетчер *(m)*
 11670 авиадиспетчер *(m)*
 10370 авиадиспетчерская служба *(f)*
 10314 авиалиния *(f)*
 10729 авиамедицина *(f)*
 10160 авиамедицинский
 10246 авианосец *(m)*
 10314 авиатранспортная компания *(f)*
 10379 авиатрасса *(f)*
 10729 авиационная медицина *(f)*
 10730 авиационная патология *(f)*
 10357 авиационная поддержка *(f)*
 10731 авиационная психология *(f)*
 10163 авиационная радиовещательная служба *(f)*
 10269 авиационная ракета *(f)*
 10364 авиационная ракета *(f)* ПЛО
 10342 авиационная служба *(f)*
 10172 авиационная станция *(f)*
 10357 авиационное обеспечение *(n)*
 10717 авиационное топливо *(n)* типа 'авкат'
 10734 авиационное топливо *(n)* типа 'автаг'
 10735 авиационное топливо *(n)* типа 'автур'
 10733 авиационное электронное оборудование *(n)*
 10185 авиационно-космическая медицина *(f)*
 10184 авиационно-космический *(adj)*
 14432 авиационные меры *(pl)* по снижению шума
 10335 авиационные спасательные операции *(pl)*
 10725 авиационный бензин *(m)*
 12813 авиационный врач *(m)*
 10728 авиационный врач-эксперт *(m)*
 10263 авиационный грузовой поддон *(m)*
 10151 авиационный двигатель *(m)*
 10249 авиационный диспетчер *(m)*
 12784 авиационный диспетчер *(m)*
 10212 авиационный календарь *(m)*
 10177 авиационный отит *(m)*
 10727 авиационный прогноз *(m)*
 10154 авиационный профиль *(m)*
 10343 авиационный секстант *(m)*
 10343 авиационный секстант *(m)*
 10726 авиация *(f)*
 10733 авионика *(f)*
 10681 автожир *(m)*
 13233 автожир *(m)*
 10677 автокаталитическая металлизация *(f)*
 12367 автокаталитическая металлизация *(f)*
 10683 автокинетическая иллюзия *(f)*
 10684 автокинетическая иллюзия *(f)*
 10678 автоклав *(m)*
 10679 автокоррекция *(f)*
 13855 автомат *(m)* для определения канала
 10688 автоматическая астронавигация *(f)*
 10701 автоматическая контрольно-проверочная аппаратура *(f)*
 10679 автоматическая коррекция *(f)*
 10702 автоматическая система *(f)* регулирования тяги
 10685 автоматическая система *(f)* связи в звене 'земля-летательный аппарат'
 10694 автоматическая система *(f)* управления летательным аппаратом
 10694 автоматическая система *(f)* управления полетом
 10695 автоматическая система *(f)* фиксации ног
 16871 автоматическая установка *(f)* триммеров во взлетное положение
 10687 автоматические заход *(m)* и посадка *(f)*
 10697 автоматический киноаппарат-регистратор *(m)*
 10705 автоматический клапан *(m)*
 10690 автоматический пеленгатор *(m)*
 10690 автоматический радиоконпас *(m)*
 10699 автоматический радиоконпас *(m)*
 10696 автоматический регулятор *(m)* состава смеси
 10698 автоматически раскрывающийся парашют *(m)*
 12839 автоматическое вращательное выдавливание *(n)*
 10693 автоматическое выравнивание *(n)*
 10686 автоматическое доложение *(n)* о высоте
 10701 автоматическое контрольно-проверочное оборудование *(n)*
 10703 автоматическое слежение *(n)*
 10703 автоматическое сопровождение *(n)*
 10689 автоматическое управление *(n)*
 12915 автоматная сталь *(f)*
 12929 автоматный сплав *(m)*
 16300 автомат *(m)* отдачи ручки
 16301 автомат *(m)* тряски ручки управления
 10702 автомат *(m)* управления дроссельной заслонкой
 10707 автоматный индикатор *(m)*
 15007 автономное наведение *(n)*
 16450 автономный защитный костюм *(m)*
 10708 автопилот *(m)*
 10709 авторадиография *(f)*
 10710 авторотация *(f)*
 17249 авторотация *(f)*
 15128 авторотация *(f)* воздушного винта
 15599 авторотирующий тормозной винт *(m)*
 16193 автостабилизация *(f)*
 10706 автоштурман *(m)*
 15956 агломерация *(f)*
 10203 агоническая линия *(f)*
 16984 агрегат *(m)*
 12189 агрегат *(m)* тормозных парашютов
 10080 адаптация *(f)*
 10082 адаптер *(m)*
 10101 адвективный туман *(m)*
 10100 адвекция *(f)*
 10090 адгезия *(f)*
 10086 аддукт *(m)*
 10093 адиабатический поток *(m)*
 10093 адиабатическое течение *(n)*
 10447 аэродинамическая труба *(f)* с высотной камерой
 10759 азимут *(m)*
 10753 азимут *(m)*
 16888 азимут *(m)*
 10754 азимутальная карта *(f)*
 10757 азимутальная ортоморфная проекция *(f)*
 10767 азимутальная отметка *(f)*
 10763 азимутальная ошибка *(f)*
 10761 азимутальная планка *(f)*
 10758 азимутальная проекция *(f)*
 10756 азимутальная равнопромежуточная карта *(f)*
 10768 азимутальная разрешающая способность *(f)*
 10767 азимутальная шкала *(f)*
 10764 азимутальное наведение *(n)*
 10770 азимутальные таблицы *(pl)*
 10765 азимутальный гироскоп *(m)*
 10762 азимутальный круг *(m)*
 10953 азимутальный угол *(m)* попасти
 10759 азимутный угол *(m)*
 13881 азимут *(m)* пуска
 14421 азотирование *(n)*
 14424 азотное охручивание *(n)*
 10573 аквапанирование *(n)*
 10064 акриловые каучуки *(pl)*
 10065 акриловые полимеры *(pl)*
 10063 акриловые смолы *(pl)*
 10066 акрилонитрил-бутадиен-стирол *(m)*
 10066 акрилонитрилбутадиенстирольная смола *(f)*
 15354 акселерограф *(m)*
 10030 акселерометр *(m)*
 16756 акселерометр *(m)* балансируемый по величине момента
 17098 акселерометр *(m)* с вибрирующей струной
 11753 акселерометр *(m)* со счетчиком активной турбина
 13509 активатор *(m)*
 10069 активатор *(m)*
 10068 активизированный уголь *(m)*
 10070 активное дешифрирование *(n)*
 10071 активное наведение *(n)*

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 10073 | активное самонаведение (<i>n</i>) | 10520 | антикоагулянт (<i>m</i>) | 10646 | атомное время (<i>n</i>) |
| 10072 | активное самонаведение (<i>n</i>) | 17313 | антикоррозионная грунтовка (<i>ff</i>) с большим содержанием цинка | 10664 | аудиометр (<i>m</i>) шумомер (<i>m</i>) |
| 11313 | акт (<i>m</i>) соответствия | 13465 | антиобледенитель (<i>m</i>) | 10674 | аустенит (<i>m</i>) |
| 10058 | акустическая рефракция (<i>ff</i>) | 10533 | антиозонант (<i>m</i>) | 10676 | аустенитизация (<i>ff</i>) |
| 10054 | акустическая усталость (<i>ff</i>) | 10532 | антиокислитель (<i>m</i>) | 10675 | аустенитная сталь (<i>ff</i>) |
| 10052 | акустическая эмиссия (<i>ff</i>) | 10532 | антиоксидант (<i>m</i>) | 10671 | аусформинг (<i>m</i>) |
| 10059 | акустический спектр (<i>m</i>) | 10544 | антипассаты (<i>pl</i>) | 10683 | аутокинетическая иллюзия (<i>ff</i>) |
| 10053 | акустическое возбуждение (<i>n</i>) | 10542 | антисимметричный флаттер (<i>m</i>) | 10684 | аутокинетическая иллюзия (<i>ff</i>) |
| 10060 | акустическое колебание (<i>n</i>) | 10527 | антифриз (<i>m</i>) | 10549 | афиплактическая проекция (<i>ff</i>) |
| 10051 | акустическое рассеивание (<i>n</i>) | 10522 | антициклогенез (<i>m</i>) | 10191 | аффинная деформация (<i>ff</i>) |
| 13611 | алгебраическая разница (<i>ff</i>) между верхним и нижним значениями диапазона ввода | 10523 | антициклолиз (<i>m</i>) | 10047 | ацетиленовая сажа (<i>ff</i>) |
| 14644 | алгебраическая разница (<i>ff</i>) между верхним и нижним значениями диапазона вывода | 10524 | антициклон (<i>m</i>) | 14658 | ацетилено-кислородная сварка (<i>ff</i>) |
| 10451 | алитирование (<i>n</i>) | 13318 | антициклон (<i>m</i>) | 10109 | аэроартроз (<i>m</i>) |
| 10388 | алкидные пластмассы (<i>pl</i>) | 10518 | антропометрия (<i>ff</i>) | 10110 | аэробаллистика (<i>ff</i>) |
| 10389 | алкидные смолы (<i>pl</i>) | 10519 | антропоморфный манекен (<i>m</i>) | 10112 | аэробиология (<i>ff</i>) |
| 10405 | аллиловая смола (<i>ff</i>) | 14611 | апельсиновая корка (<i>ff</i>) | 10190 | аэробуксировочный полет (<i>m</i>) |
| 10404 | аллиловые пластмассы (<i>pl</i>) | 10546 | апериодический компас (<i>m</i>) | 10146 | аэродин (<i>m</i>) |
| 10396 | аллотропия (<i>ff</i>) | 10550 | алоей (<i>m</i>) | 13449 | аэродинамика (<i>ff</i>) гиперзвуковых скоростей |
| 10408 | алодин (<i>m</i>) | 10551 | алоейная импульсная система (<i>ff</i>) | 10130 | аэродинамическая балансировка (<i>ff</i>) |
| 10407 | алокром (<i>m</i>) | 13157 | аппарат (<i>m</i>) на воздушной подуш | 10129 | аэродинамическая балансировка (<i>ff</i>) |
| 10381 | алькэд (<i>m</i>) | 10279 | аппарат (<i>m</i>) на воздушной подушке | 10141 | аэродинамическая жесткость (<i>ff</i>) |
| 10406 | альмукантарат (<i>m</i>) | 10287 | аппаратура (<i>ff</i>) для налбуждения поверхности аэродрома | 10129 | аэродинамическая компенсация (<i>ff</i>) |
| 10411 | альфа-железо (<i>n</i>) | 13199 | аппаратура (<i>ff</i>) наземной станции наведения | 10130 | аэродинамическая компенсация (<i>ff</i>) |
| 10409 | альфа-целлюлоза (<i>ff</i>) | 14397 | аппендикс (<i>m</i>) | 10144 | аэродинамическая крутка (<i>ff</i>) |
| 10383 | альфин-каучуки (<i>pl</i>) | 11758 | аппретура (<i>ff</i>) | 14939 | аэродинамическая ошибка (<i>ff</i>) |
| 10450 | алюминиевые сплавы (<i>pl</i>) | 16360 | арактеристика (<i>ff</i>) цикла напряжений | 12662 | аэродинамическая перегородка (<i>ff</i>) |
| 10451 | алюминирование (<i>n</i>) | 10586 | арифметическое среднее (<i>n</i>) | 10142 | аэродинамическая поверхность (<i>ff</i>) |
| 10456 | американская эфемерида (<i>ff</i>) | 10589 | ароматическое топливо (<i>n</i>) | 10152 | аэродинамическая поверхность (<i>ff</i>) |
| 10458 | аминные пластмассы (<i>pl</i>) | 11184 | аррестирующее устройство (<i>n</i>) | 12259 | аэродинамическая подъемная сила (<i>ff</i>) |
| 10457 | аминосмола (<i>ff</i>) | 10638 | асимметрическая нагрузка (<i>ff</i>) | 10138 | аэродинамическая ракета (<i>ff</i>) |
| 15860 | амортизатор (<i>m</i>) | 15965 | асимметричное распределение (<i>n</i>) | 10135 | аэродинамическая сила (<i>ff</i>) |
| 11134 | амортизаторы (<i>pl</i>) | 10637 | асимметричный флаттер (<i>m</i>) | 11651 | аэродинамическая сила (<i>ff</i>) действующая на поверхность управления |
| 15870 | амортизационная стойка (<i>ff</i>) | 15968 | асимметрия (<i>ff</i>) | 17258 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) |
| 15862 | амортизационный шнур (<i>m</i>) | 16393 | асимптотически затухающее возмущение | 13221 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) для изучения влияний порывов ветра |
| 15360 | амортизирующая игла (<i>ff</i>) | 13869 | асимптотически нарастающее боковое движение (<i>n</i>) | 12925 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) для испытаний свободнолетающих моделей |
| 11877 | амортизирующая камера (<i>ff</i>) | 14022 | асимптотически нарастающее продольное движение (<i>n</i>) | 12934 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) для исследовании свободноштопорящих моделей |
| 16045 | амортизирующая прокладка (<i>ff</i>) | 10607 | аскогироскоп (<i>m</i>) | 11424 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) замкнутого типа |
| 15866 | амортизирующая установка (<i>ff</i>) | 10622 | астровысота (<i>ff</i>) | 11012 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) кратковременного действия |
| 15866 | амортизирующее устройство (<i>n</i>) | 11280 | астроинерциальное наведение (<i>n</i>) | 14068 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) кратковременного действия типп Людвига |
| 10461 | амплитуда (<i>ff</i>) | 16285 | астроинерциальное наведение (<i>n</i>) | 14050 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) малой плотности |
| 10463 | аналемма (<i>ff</i>) | 15986 | астрокомпас (<i>m</i>) | 12517 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) незавихренного потока типа Эванса |
| 12598 | анализ (<i>m</i>) влияния нескольких факторов | 10623 | астрокомпас (<i>m</i>) | 11632 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) непрерывного действия |
| 16350 | анализ (<i>m</i>) напряжений | 10607 | астрокомпас-гироскоп (<i>m</i>) | 13689 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) периодического действия |
| 10464 | анамемрический | 10624 | астрокупол (<i>m</i>) | 12067 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) прямого действия |
| 10465 | анаметрическое определение (<i>n</i>) данных | 11281 | астронавигация (<i>ff</i>) | 13290 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) работающая на нагретом воздухе |
| 13247 | ангар (<i>m</i>) | 10424 | астрономическая высота (<i>ff</i>) | 11533 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) работающая на сжатом воздухе |
| 15651 | ангар (<i>m</i>) для гонки двигателей | 10629 | астрономическая долгота (<i>ff</i>) | 11429 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) с закрытой рабочей частью |
| 15334 | ангар (<i>m</i>) для дежурных самолетов | 10631 | астрономическая параллель (<i>ff</i>) | 15490 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) с обратным каналом |
| 10468 | анемограф (<i>m</i>) | 10628 | астрономическая широта (<i>ff</i>) | 15488 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) с обратным каналом |
| 10469 | анеометр (<i>m</i>) | 10626 | астрономические суткц (<i>pl</i>) | 16401 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) с отсасыванием |
| 10317 | анеометр (<i>m</i>) | 10633 | астрономический азимут (<i>m</i>) | 13213 | аэродинамическая труба (<i>ff</i>) с пушкой выстреливающей модель навстречу потоку |
| 13859 | анеометр (<i>m</i>) на лазерах | 10630 | астрономический меридиан (<i>m</i>) | | |
| 10471 | анероидная коробка (<i>ff</i>) | 16138 | астрономический треугольник (<i>m</i>) | | |
| 10470 | анероидный барометр (<i>m</i>) | 10627 | астрономический экватор (<i>m</i>) | | |
| 10501 | анизонерция (<i>ff</i>) | 10632 | астрономическое положение (<i>n</i>) | | |
| 10503 | анизотропия (<i>ff</i>) | 10635 | астрономия (<i>ff</i>) | | |
| 10502 | анизотропный слоистый пластик (<i>m</i>) | 10636 | астроориентатор (<i>m</i>) | | |
| 10500 | анизозластичность (<i>ff</i>) | 10636 | астроореленгатор (<i>m</i>) | | |
| 10499 | анилиноформальдегидная смола (<i>ff</i>) | 10639 | атактический (<i>adj</i>) | | |
| 14393 | АНО (<i>abbr</i>) | 10022 | ателектаз (<i>m</i>) вызванный ускорением | | |
| 10514 | анодирование (<i>n</i>) | 10641 | атмосфера (<i>ff</i>) | | |
| 10511 | анодная очистка (<i>ff</i>) | 16234 | атмосфера (<i>ff</i>) со стандартным градиентом модуля преломления | | |
| 10512 | анодная пленка (<i>ff</i>) | 10643 | атмосферная рефракция (<i>ff</i>) | | |
| 10513 | анодное травление (<i>n</i>) | 10644 | атмосферная турбулентность (<i>ff</i>) | | |
| 10515 | аноксия (<i>ff</i>) | 10642 | атмосферное давление (<i>n</i>) | | |
| 10517 | антенна (<i>ff</i>) | 15256 | атмосферный волновод (<i>m</i>) | | |
| 10105 | антенна (<i>ff</i>) | 15256 | атмосферный волнопроводящий слой (<i>m</i>) | | |
| 11256 | антенна (<i>ff</i>) Кассегрейна | 10645 | атомноводородная сварка (<i>ff</i>) | | |
| 12727 | антенна (<i>ff</i>) с неподвижной рамкой | | | | |
| 13748 | антенная система (<i>ff</i>) типа 'янус' | | | | |
| 10528 | антигравитация (<i>ff</i>) | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 13536 | аэродинамическая труба (f) эжекторного типа | 10327 | аэрофотоснимок (m) | 14628 | баротравма (f) среднего уха |
| 13546 | аэродинамическая труба (f) эжекторного типа | 10149 | аэроземболия (f) | 10177 | баротравматический отит (m) |
| 17259 | аэродинамические весы (pl) | 10150 | аэроземфизема (f) | 10850 | баротропия (f) |
| 15575 | аэродинамические весы (pl) для измерения моментов крена | 17229 | база (f) колесного шасси | 10848 | баротропная модель (f) |
| 12662 | аэродинамический гребень (m) | 10867 | базисное значение (n) | 10847 | баротропное возмущение (n) |
| 10133 | аэродинамический коэффициент (m) | 14843 | базовая плоскость (f) | 10849 | баротропное уравнение (n) вихревой системы |
| 10145 | аэродинамический летательный аппарат (m) | 13648 | бак-отсек (m) | 10849 | баротропное уравнение (n) вихря |
| 10136 | аэродинамический нагрев (m) | 13126 | бак (m) с подачей топлива самотеком | 13493 | бассейн (m) для испытаний моделей при посадке на воду |
| 10143 | аэродинамический след (m) | 16868 | балансировать | 12123 | бассейн (m) для испытаний моделей при спуске на воду |
| 10223 | аэродинамический тормоз (m) | 16867 | балансировка (f) | 11663 | бассейн (m) для испытаний моделей при управляемом спуске на воду |
| 12171 | аэродинамический тормоз (m) | 10793 | балансировка (f) | 12645 | бассейн (m) для испытания на устойчивость |
| 16133 | аэродинамический тормоз (m) | 12865 | балансировка (f) в полете | 11119 | бафтинг (m) |
| 10132 | аэродинамический фокус (m) | 10799 | балансировочная машина (f) | 11117 | бафтинг (m) |
| 10134 | аэродинамическое демпфирование (n) | 16873 | балансировочная прокладка (f) | 13910 | бедная смесь (f) |
| 13941 | аэродинамическое качество (n) | 16812 | балансировочная прокладка (f) на задней кромке крыла | 11196 | безветрие (n) |
| 10113 | аэродонтальгия (f) | 16813 | балансировочная прокладка (f) на задней кромке крыла | 14950 | безвихревое течение (n) |
| 10114 | аэродром (m) | 16875 | балансировочная скорость (f) | 13726 | безвихревой поток (m) |
| 10286 | аэродром (m) | 10799 | балансировочный стенд (m) | 11928 | безмоторная посадка (f) |
| 13830 | аэродром (m) | 16870 | балансировочный угол (m) | 12180 | безмоторный полет (m) со сносом вниз |
| 11991 | аэродром (m) вылета | 14665 | баланс (m) озона | 14463 | безопасный воздухозаборник (m) |
| 13311 | аэродром (m) для вертолетов | 12831 | балка (f) для крепления покрытия пола | 15666 | безопасная высота (f) |
| 11779 | аэродромная аварийная команда (f) | 12707 | балка (f) крепления кила | 16544 | безопасная скорость (f) отрыва с земли |
| 12402 | аэродромная аварийная тормозная установка (f) | 11026 | балка (f) тележечного шасси | 12413 | безориентирное поле (n) зрения |
| 10590 | аэродромное тормозное устройство (n) | 10800 | балласт (m) | 15430 | безотказность (f) |
| 10592 | аэродромное тормозное устройство (n) | 10801 | балласт (m) | 12600 | безотказный (adj) при отказе отдельных элементов |
| 10121 | аэродромный приводной <i>cdtnjvɣyr</i> (m) | 10802 | балластирование (n) | 15196 | безразмерный коэффициент (m) потока |
| 10119 | аэродромный прожектор (m) для освещения ВПП | 12079 | балластный груз (m) | 11633 | безразрывное течение (n) |
| 13184 | аэродромный светофор (m) | 10809 | баллистическая ракета (f) | 16948 | без (prep) руля направления |
| 13179 | аэродромный стартер (m) | 10811 | баллистическая траектория (f) | 14458 | безэтилированный бензин (m) |
| 13164 | аэродромный шумоглушитель (m) | 12924 | баллистическая траектория (f) | 10791 | бейнит (m) |
| 11991 | аэродром (m) отправления | 10813 | баллистический ветер (m) | 10901 | бензилцеллюлоза (f) |
| 10351 | аэродром (m) промежуточной посадки аэродром (m) дозаправки | 10805 | баллистический коэффициент (m) | 12844 | бензиномер (m) |
| 11656 | аэродром (m) с командно-диспетчерской службой | 10812 | баллистический летательный аппарат (m) | 10900 | бензолевое ядро (n) |
| 10157 | аэрозоклинное крыло (n) | 10818 | баллон (m) | 15879 | береговая линия (f) |
| 12135 | аэролак (m) | 10815 | баллонет (m) | 13826 | береговой бриз (m) |
| 10158 | аэрологация (f) | 10817 | баллонетная диафрагма (f) | 11714 | бериллиево-медный сплав (m) |
| 10159 | аэрология (f) | 10816 | баллонетный азростат (m) | 10903 | бериллий (m) |
| 10164 | аэронавигационная карта (f) | 15895 | бандажированный конец (m) лопасти | 17023 | бесклапанный ПуВРД (abbr) |
| 10171 | аэронавигационная карта (f) для самолетовождения | 11553 | барабан (m) компрессора | 17023 | бесклапанный пульсирующий воздушно-реактивный двигатель (m) |
| 10170 | аэронавигационная радиостанция (f) | 10853 | барабанная очистка (f) | 12917 | беспарашютное сбрасывание (n) |
| 10173 | аэронавигационная топографическая карта (f) | 11397 | барашки (pl) | 12917 | беспарашютный сброс (m) |
| 10325 | аэронавигационное оборудование (n) | 13923 | барез (m) | 14811 | беспилотный ЛА (abbr) |
| 14393 | аэронавигационные огни (pl) | 13923 | бареевое переплетение (n) | 15442 | беспилотный ЛА (abbr) |
| 10162 | аэронавигационный светомаяк (m) | 10838 | барическая тенденция (f) | 15442 | беспилотный летательный аппарат (m) |
| 10324 | аэронавигация (f) | 11163 | барический закон (m) ветра | 14811 | беспилотный летательный аппарат (m) |
| 10174 | аэронавтика (f) | 10832 | барограф (m) | 12199 | беспилотный летательный аппарат (m) |
| 10175 | аэроневроз (m) | 10439 | барограф (m) | 14811 | беспилотный самолет (m) |
| 10176 | аэрономия (f) | 10831 | бародонтальгия (f) | 13073 | бесплатформенное инерциальное навигационное оборудование (n) |
| 10177 | аэроотит (m) | 15019 | барокамера (f) | 13516 | беспорядочное рассеяние (n) |
| 10178 | аэропауза (f) | 10430 | барокамера (f) высотная камера (f) | 15297 | беспорядочно меняющаяся нагрузка (f) |
| 10330 | аэропорт (m) | 15010 | барометрическая высота (f) | 15625 | беспосадочный участок (m) маршрута |
| 10183 | аэросинуит (m) | 15028 | барометрическая высота (f) | 10904 | бессемеровский процесс (m) |
| 10183 | аэросинусит (m) | 10834 | барометрическая характеристика (f) | 12216 | бесфорсажная тяга (f) |
| 10186 | азростат (m) | 10833 | барометрический высотомер (m) | 16522 | бесхвостка (f) |
| 10818 | азростат (m) | 15009 | барометрический высотомер (m) | 16522 | бесхвостый самолет (m) |
| 10852 | азростат (m) заграждения | 15026 | барометрический градиент (m) | 12866 | бесхвостый самолет (m) |
| 11600 | азростат-мамка (m) | 10835 | барометрический регулятор (m) | 13726 | бехвихревое течение (n) |
| 14534 | азростат (m) наблюдения | 10837 | барометрический регулятор (m) давления | 10926 | биномиальное распределение (n) |
| 12058 | азростат (m) с переменным объемом | 10836 | барометрический регулятор (m) топливной смеси | 10930 | биоаппаратура (f) |
| 12545 | азростат (m) с переменным объемом | 10842 | баромеханизм (m) раскрытия парашюта по времени | 10927 | биоастронавтика (f) |
| 10188 | азротермоупругость (f) | 10844 | бароотальгия (f) | 10928 | биодинамика (f) |
| 10372 | азротранспортальная часть (f) | 10843 | барореле (n) | 10932 | биопутник (m) |
| 10148 | аэроупругость (f) | 10839 | баросинусит (m) | 10934 | биотелеметрия (f) |
| 10592 | аэрофинишер (m) | 10841 | баростат (m) | 10929 | биотехника (f) |
| | | 10840 | баростат (m) | | |
| | | 10845 | баротермограф (m) | | |
| | | 10846 | баротравма (f) | | |
| | | 15957 | баротравма (f) придаточных пазух носа | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 10933 | биотехнология (f) | 10769 | бортовой индикатор (m) кругового обзора стабилизированный по азимуту | 12626 | веерный радиомаркер (m) |
| 10935 | биплан (m) | 12440 | бортовой ремонтный комплект (m) | 12702 | веерообразная накладка (f) |
| 15827 | биплан (m) у которого площадь одного крыла меньше половины площади другого | 13778 | бортовой руководитель (m) прыжков | 12512 | веерообразная нашивка (f) |
| 10938 | бисфенол-А (m) | 12809 | бортовой самописец (m) | 12624 | веерообразный двигатель (m) |
| 14426 | благородный металл (m) | 15913 | бортовой сгег (m) | 10653 | вектор (m) затухания |
| 10994 | бленкер (m) | 13568 | бортовой топливозаправочный агрегат (m) | 14095 | вектор (m) магнитного поля |
| 12133 | бленкер (m) | 16293 | бортпроводник (m) | 14995 | векторный расчет (m) |
| 14263 | ближний маркерный радиомаяк (m) | 12798 | бортпроводники (pl) самолета | 10653 | вектор (m) ослабления |
| 14263 | ближний радиомаркер (m) | 16293 | бортпроводница (f) | 13948 | вектор (m) подъемной силы |
| 14396 | близкое поле (n) | 12798 | бортсестра (f) | 15115 | вектор (m) распространения |
| 10997 | блистер (m) | 12785 | борттехник (m) | 14787 | вектор (m) фаз |
| 16984 | блок (m) | 11973 | борьба (f) с обледенением | 12360 | вектор (m) электрического поля |
| 13677 | блокировочная равносигнальная система (f) | 10539 | борьба (f) с подводными лодками | 13990 | величина (f) грузоспособности поверхности аэродрома |
| 15233 | блок (m) радиолокации | 10891 | бофортова шкала (f) скоростей ветра | 15974 | величина (f) мертвой зоны |
| 11003 | блок-сополимер (m) | 11083 | брекер (m) | 11431 | величина (f) облачности |
| 15563 | блок (m) управления шагом съёмного ракетного ускорителя | 15002 | брикет (m) | 16058 | величина (f) покрытия винта |
| 11006 | блочный шов (m) | 11107 | бронза (f) | 16059 | величина (f) покрытия винта при заданном радиусе |
| 17155 | блуждание (m) | 15472 | бронированный твердотопливный заряд (m) | 10972 | величина (f) покрытия лопасти винта |
| 11036 | бобина (f) | 13578 | бронирующее покрытие (n) | 14325 | величина (f) потери импульса |
| 15515 | богатая смесь (f) | 15025 | брюшко (n) лопасти | 10918 | велосипедное шасси (n) |
| 11485 | боевая готовность (f) | 10578 | бузовая свария (f) | 16549 | велосипедное шасси (n) |
| 11484 | боевая нагрузка (f) | 10851 | буйная система (f) типа Барра | 17070 | вентилируемая рабочая часть (f) |
| 11327 | боевой разворот (m) | 16502 | буквенно-цифровой (adj) | 17069 | вентилируемый костюм (m) |
| 11832 | боковая аэродинамическая спиа (f) | 16817 | буксирный канат (m) | 11692 | вентилируемый костюм (m) конвекционного охлаждения |
| 17263 | боковая гондола (f) | 16782 | буксировка (f) | 12519 | вентилируемый костюм (m) с испарительным охлаждением |
| 13869 | боковая дивергенция (f) | 16784 | буксируемая мишень (f) | 11772 | вентильный клапан (m) |
| 13867 | боковая ось (f) | 16784 | буксируемая цель (f) | 12622 | вентилятор (m) |
| 15887 | боковая полоса (f) безопасности | 16783 | буксируемый планер (m) | 12228 | вентилятор (m) в кольце |
| 15901 | боковая сила (f) | 11133 | буна-каучук (m) | 13943 | вентилятор (m) для создания подъемной силы |
| 15902 | боковая сила (f) | 11000 | буран (m) | 17075 | вернерный ракетный двигатель (m) |
| 13870 | боковая сила (f) | 11035 | бустер (m) | 15074 | вероятная круговая ошибка (f) |
| 13875 | боковая устойчивость (f) | 14956 | бустерная система (f) управления | 15070 | вероятность (f) |
| 13871 | боковое движение (n) | 14422 | бутадиен-(акрило)-нитрильный каучук (m) | 13519 | вероятность (f) отказа относящаяся к приращениям |
| 16556 | боковое исчезновение (n) | 16379 | бутадиен-стирольный каучук (m) | 15073 | вероятность (f) приемки |
| 13873 | боковое колебание (n) | 11162 | бутил-каучук (m) | 10037 | вероятность (f) приемки |
| 13874 | боковое размыкание (n) строя самолетов | 11044 | бутстрэл (m) | 17078 | вертикал (m) |
| 11830 | боковой ветер (m) | 15860 | буфер (m) | 15926 | вертикальная стартовая шахта (f) |
| 17283 | боковые ракетные ускорители (pl) | 16033 | быстрая бочка (f) | 17082 | вертикальная шкала (f) |
| 17296 | боковые тросы (pl) дирижабля | 12771 | быстрая бочка (f) | 13299 | вертикальное движение (n) вверх |
| 17006 | болванка (f) | 15207 | быстроразъемное соединение (n) | 17083 | вертикальное размыкание (n) строя самолетов |
| 16709 | более тщательное обследование (n) в случае ухудшения качества | 12915 | быстрорежущая сталь (f) | 17146 | вертикальные взлетные и посадочные операции (pl) с короткими дистанциями разбега и пробега |
| 16727 | болезнь (f) вызванная изменением между временными зонами | 13331 | быстрорежущая сталь (f) | 13779 | вертикальный взлет (m) вертолета с максимальной тягой несущего винта |
| 14342 | болезнь (f) движения | 10940 | быстросменный блок (m) управления | 17087 | вертикальный взлет (m) и посадка (f) |
| 11199 | болезнь (f) полукружных каналов | 17013 | вакуумирование (n) | 17084 | вертикальный взлет (m) и посадка (f) с короткими дистанциями разбега и пробега |
| 13319 | большая высота (f) | 16380 | вакуумметрический (adj) | 17077 | вертикальный вираж (m) |
| 13128 | большой круг (m) | 17017 | вакуумная аэродинамическая труба (f) | 17077 | вертикальный крен (m) |
| 10880 | борт (m) | 16401 | вакуумная аз родинамическая труба (f) | 11415 | вертикальный лаз (m) |
| 12785 | бортинженер (m) | 17013 | вакуумная дегазация (f) | 13858 | вертикальный температурный градиент (m) |
| 12798 | бортмедсестра (f) | 17016 | вакуумная индукционная плавка (f) | 13815 | вертикальный шарнир (m) |
| 12785 | бортмеханик (m) | 17014 | вакуумная напыление (n) | 12167 | вертикальный шарнир (m) |
| 13239 | бортовая навигационная система (f) использующая два наземных радиолокационных маяка | 17035 | вакуумное напыление (n) | 10410 | вертикальный шарнир (m) |
| 15905 | бортовая радиолокационная станция (f) бокового обзора | 10214 | вакуумное термоформование (n) | 13306 | вертолет (m) |
| 10363 | бортовая радиолокационная станция (f) для обнаружения надводных целей | 17015 | вакуумное шприцевание (n) | 13311 | вертолетная станция (f) |
| 17195 | бортовая радиолокационная станция (f) для разведки погоды | 10881 | валик (m) | 11451 | вертолет (m) соосной схемы |
| 13239 | бортовая радионавигационная система (f) типа 'Н' | 17046 | вариометр (m) | 16481 | вертолет (m) с переключивающимися несущими винтами |
| 10272 | бортовая радиостанция (f) | 17086 | вариометр (m) | 13311 | вертопорт (m) |
| 15905 | бортовая РЛС (abbr) бокового обзора | 15319 | вариометр (m) | 13335 | верхнеплан (m) |
| 10363 | бортовая РЛС (abbr) для обнаружения надводных целей | 10874 | варьирование (n) внутри группы | 16996 | верхние слои (pl) воздуха |
| 17195 | бортовая РЛС (abbr) для разведки погоды | 10874 | варьирование (n) между группами | 16998 | верхний контрольный предел (m) |
| 15913 | бортовая стенка (f) | 15662 | ватная накладка (f) | 17000 | верхний элерон-щиток (m) |
| 12093 | бортовой диспетчер (m) | 11726 | введение (n) поправок | 16999 | верхняя боковая лента (f) |
| | | 15440 | введение (n) поправок | 16399 | верхняя поверхность (f) крыла |
| | | 11724 | вводить (v) самолет в штопор | | |
| | | 13207 | ведомая волна (f) | | |
| | | 15994 | ведомая станция (f) | | |
| | | 17203 | ведомость (f) веса и равновесия | | |
| | | 14171 | ведущая станция (f) | | |
| | | 13897 | ведущий самолет (m) | | |
| | | 12661 | ведущий элерон (m) | | |
| | | 12626 | веерный маркерный радиомаяк (m) | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|
| 16819 | верхняя полоса (f) оболочки | 13185 | видимость (f) на земле | 13693 | внутренний коэффициент (m) полезного действия |
| 11834 | верхняя часть (f) купола парашюта | 10553 | видимый горизонт (m) | 13695 | внутренний поток (m) |
| 10550 | вершина (f) | 15729 | визг (m) | 13717 | внутренний разгрузочный клапан (m) |
| 13111 | вершина (f) треугольных полотнищ купола парашюта | 12100 | визуальная индикация (f) данных визуальные метеорологические условия (pl) | 13598 | внутренний ранец (m) парашютной сумки |
| 12218 | вес (m) без топлива и жидкостей | 17116 | визуальный заход (m) на посадку | 14245 | внутренний концентратор (m) напряжений |
| 11611 | вес (m) конструкции | 17091 | визуальный полет (m) | 13690 | внутренняя компенсация (f) |
| 12731 | вес (m) конструкции | 17119 | визуальный полет (m) | 13697 | внутренняя (f) полость |
| 17209 | вес (m) на единицу тяги | 11618 | визуальный полет (m) | 16585 | внутренняя трещина (f) в отливке |
| 12731 | вес (m) несъемных агрегатов | 12891 | вильчатый комплект (m) шатунов | 13780 | внутридвигательное газоплотнительное кольцо (n) |
| 12729 | вес (m) несъемных агрегатов силовой установки | 11530 | винтокрыл (m) | 16427 | внутрифюзеляжная антенна (f) |
| 12731 | вес (m) несъемной нагрузки | 15605 | винтокрыл (m) с тянущим винтом | 12185 | D-образное кольцо (n) |
| 16251 | весовая балансировка (f) | 15605 | винтокрылый ЛА (abbr) | 14149 | D-образное кольцо (n) ручного преодоления действия автоматического управления |
| 14164 | весовая компенсация (f) | 13305 | винтообразный вкладыш (m) | 11924 | D-образный трубопровод (m) |
| 11340 | весовой коэффициент (m) двигателя | 17104 | виртуальная инерция (f) | 11197 | вогнутость (f) |
| 14166 | весовой расход (m) | 17105 | виртуальная масса (f) | 13491 | водозащитный костюм (m) |
| 11445 | вес (m) при обычной посадке | 17105 | виртуальная масса (f) | 13426 | водородная хрупкость (f) |
| 11853 | вес (m) при обычном взлете | 13395 | висение (n) | 13426 | водородное охрупчивание (n) |
| 11853 | вес (m) при обычном старте | 13396 | висеть (v) | 13427 | водородное растрескивание (n) |
| 17206 | вес (m) пустого летательного аппарата | 15325 | вискоза (f) | 17174 | водяной смерч (m) |
| 16568 | вес (m) пустого летательного аппарата | 14335 | вискозиметр (m) Муни | 12278 | возврат (m) заземления |
| 17149 | вес (m) самолета вертикального взлета и посадки | 17108 | вискозный шелк (m) | 15899 | возвратно-поступательный клапан (m) |
| 10265 | вес (m) самолета зомбовоза к эксплуатации | 12292 | вихревая вязкость (f) | 15386 | возвращение (n) в плотные слои атмосферы |
| 12104 | вес (m) съемной нагрузки | 17134 | вихревая дорожка (f) | 16388 | возгонка (f) |
| 13147 | вес (m) с полной нагрузкой | 16738 | вихревая дорожка (f) | 10379 | воздуховод (m) |
| 17095 | весьма высокая частота (f) | 13783 | вихревая дорожка (f) Кармана | 10359 | воздухо-воздушный теплообменник (m) |
| 17244 | ветровой конус (m) | 16473 | вихревая камера (f) сгорания | 10304 | воздухозаборник (m) |
| 17256 | ветровой конус (m) | 17129 | вихревая линия (f) | 13540 | воздухозаборник (m) |
| 17245 | ветровой конус (m) | 17129 | вихревая нить (f) | 17040 | воздухозаборник (m) изменяемой геометрии |
| 17255 | ветроуказатель (m) | 17126 | вихревая нить (f) | 15286 | воздухозаборник (m) использующий скоростной напор |
| 17253 | ветры (pl) на высоте | 17133 | вихревая пелена (f) | 12566 | воздухозаборник (m) с внешним сжатием |
| 17247 | ветрянка (f) | 12291 | вихревая скорость (f) | 13692 | воздухозаборник (m) с внутренним сжатием |
| 11815 | взаимно-корреляционное детектирование (n) | 17137 | вихревая трубка (f) | 15724 | воздухозаборник (m) совкового типа |
| 11815 | взаимно-корреляционное обнаружение (n) | 16474 | вихревая форсунка (f) | 15948 | воздухозаборник (m) с одним скачком уплотнения на входе |
| 15347 | взаимность (f) | 17131 | вихревое кольцо (n) | 11288 | воздухозаборник (m) с центральным телом на входе |
| 13655 | взаимовлияние (n) | 17125 | вихревое сопротивление (n) | 11045 | воздухоохладительная установка (f) с управляемым ротором |
| 13655 | взаимодействие (n) | 16816 | вихревое сопротивление (n) | 10234 | воздухоохлажденный (adj) |
| 11817 | взаимодействие (n) органов управления | 15596 | вихревое течение (n) | 14933 | воздухопроницаемость (f) |
| 13699 | взаимодействие (n) | 15596 | вихревой поток (m) | 10139 | воздухопроницаемость (f) купола парашюта |
| 13660 | взаимозаменяемость (f) | 17133 | вихревой слой (m) | 10225 | воздухопузырьковая пустота (f) |
| 13699 | взаимооперируемость (f) | 17128 | вихревой слой (m) | 10338 | воздухоуправливатель (m) |
| 13655 | взаимосвязь (f) | 17130 | вихревой шум (m) | 11013 | воздухоуправливатель (m) иструу винта |
| 17204 | взвешенное значение (n) | 17124 | вихрь (m) | 11177 | воздух (m) подаваемый в кабину от двигателя |
| 17204 | взвешенное среднее (n) | 17235 | вихрь (m) | 15282 | воздух (m) сжатый за счет скоростного напора |
| 16536 | взлетать (v) | 12287 | вихрь (m) | 10345 | воздушная болезнь (f) |
| 16540 | взлетная мощность (f) | 15308 | вихрь (m) Ранкина | 10340 | воздушная заслонка (f) |
| 16545 | взлетная поверхность (f) аэродрома | 11654 | ВИШ (abbr) | 10315 | воздушная масса (f) |
| 16537 | взлетная полоса (f) | 17041 | ВИШ (abbr) | 10107 | воздушная мишень (f) |
| 15653 | взлетно-посадочная полоса (f) | 11156 | вкладыш (m) | 16784 | воздушная мишень (f) |
| 13839 | взлетно-посадочное устройство (n) | 16691 | включение (n) форсажной камеры | 10324 | воздушная навигация (f) |
| 16162 | взлетно-посадочный щиток (m) | 13515 | включения (pl) | 10323 | воздушная перевозка (f) |
| 10619 | взлет (m) с катапульты | 13408 | влажность (f) | 13154 | воздушная подушка (f) у земли |
| 16241 | взлет (m) с места | 13156 | влияние (n) земли | 10334 | воздушная разведка (f) |
| 16348 | взлет (m) строем | 12057 | влияние (n) угла поперечного V | 10349 | воздушная скорость (f) |
| 10619 | взлет (m) с ускорителем | 14402 | вложенный выбор (m) | 10337 | воздушная трасса (f) |
| 15873 | взрывная волна (f) | 16402 | внезапное повышение (n) температуры | 10379 | воздушная трасса (f) |
| 12556 | взрывная декомпрессия (f) | 15294 | внезапный отказ (m) | 10213 | воздушная форсунка (f) |
| 12554 | взрывной болт (m) | 14638 | внеколейный (adj) | 10107 | воздушная цель (f) |
| 14745 | взыскание (n) | 15083 | внеконтрольный процесс (m) | 10329 | воздушная яма (f) |
| 12267 | виброизолирующая подвеска (f) на резиновых прокладках | 14636 | внесоосный (adj) | 10365 | воздушное движение (n) |
| 17100 | виброматниковая ошибка (f) | 14637 | внешаговый (adj) | | |
| 15837 | виброплатформа (f) | 10453 | внешнее давление (n) | | |
| 15837 | вибростол (m) | 12570 | внешнее давление (n) | | |
| 11048 | вибростол (m) | 14629 | внешние двигатели (pl) | | |
| 14844 | вид (m) в плане | 12563 | внешний закрылок (m) | | |
| 17102 | видеокарта (f) | 12568 | внешний поток (m) | | |
| 10555 | видимая прецессия (f) кажущаяся прецессия (f) | 12564 | внешний элерон (m) | | |
| 17114 | видимость (f) | 12446 | внешняя оболочка (f) | | |
| 12817 | видимость (f) в полете | 14630 | внешняя оболочка (f) | | |
| | | 13696 | внутреннее давление (n) | | |
| | | 13643 | внутреннее тело (m) воздухозаборника | | |
| | | 12175 | внутренние расчалки (pl) крыла | | |
| | | 16043 | внутренние трещины (pl) | | |
| | | 13510 | внутренний двигатель (m) | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 10322 | воздушное импульсное сопротивление (<i>n</i>) | 16855 | волна (<i>f</i>) 'TEM' | 12331 | временный блок (<i>m</i>) стреляющего механизма |
| 10347 | воздушное пространство (<i>n</i>) | 16858 | волна (<i>f</i>) 'TM' | 16604 | временной сдвиг (<i>m</i>) порога слышимости |
| 10184 | воздушно-космический (<i>adj</i>) | 15741 | волнение (<i>n</i>) моря | 10075 | время (<i>n</i>) активного ремонта |
| 10341 | воздушно-морские спасательные операции (<i>pl</i>) | 17177 | волнистое облако (<i>n</i>) | 14972 | время (<i>n</i>) активной мощности |
| 10224 | воздушно-реактивный двигатель (<i>m</i>) | 17178 | волновая депрессия (<i>f</i>) | 13400 | время (<i>n</i>) висения |
| 16644 | воздушно-реактивный двигатель (<i>m</i>) | 17183 | волновая нормаль (<i>f</i>) | 12159 | время (<i>n</i>) восстановления режима |
| 16551 | воздушные винты (<i>pl</i>) последовательного | 15863 | волновое сопротивление (<i>n</i>) | 15643 | время (<i>n</i>) выбега |
| 10374 | воздушные перевозки (<i>pl</i>) войск | 15874 | волновое сопротивление (<i>n</i>) | 11007 | время (<i>n</i>) вылета |
| 10339 | воздушный винт (<i>m</i>) | 15869 | волновой кризис (<i>m</i>) | 11366 | время (<i>n</i>) вылета |
| 12622 | воздушный винт (<i>m</i>) | 11536 | волновой кризис (<i>m</i>) | 14163 | время (<i>n</i>) высыхания на отлип |
| 15118 | воздушный винт (<i>m</i>) | 11536 | волновой срыв (<i>m</i>) | 12574 | время (<i>n</i>) вытягивания груза парашютом |
| 15641 | воздушный винт (<i>m</i>) в режиме раскрутки | 15865 | волновой срыв (<i>m</i>) | 13992 | время (<i>n</i>) вытягивания нагрузки |
| 17041 | воздушный винт (<i>m</i>) изменяемого шага | 15869 | волновой срыв (<i>m</i>) | 15829 | время (<i>n</i>) гелеобразования |
| 11654 | воздушный винт (<i>m</i>) изменяемого шага | 17185 | волнолет (<i>m</i>) | 16037 | время (<i>n</i>) до вытягивания строп купола при открытии парашюта |
| 13430 | воздушный винт (<i>m</i>) изменяемого шага с гидравлическим управлением | 12667 | волоконный композиционный материал (<i>m</i>) | 16724 | время (<i>n</i>) до отказа |
| 13915 | воздушный винт (<i>m</i>) левого вращения | 12673 | волокно (<i>n</i>) | 16726 | время (<i>n</i>) до потери сознания |
| 10095 | воздушный винт (<i>m</i>) переставного шага | 12665 | волокно (<i>n</i>) | 15829 | время (<i>n</i>) желатинизации |
| 15533 | воздушный винт (<i>m</i>) правого вращения | 13241 | волосовины (<i>pl</i>) | 11929 | время (<i>n</i>) запаздывания |
| 12232 | воздушный винт (<i>m</i>) расположенный в кольцевом обтекателе | 12176 | волочение (<i>n</i>) | 10570 | время (<i>n</i>) захода на посадку |
| 11605 | воздушный винт (<i>m</i>) с автоматически изменяемым шагом при постоянных оборотах двигателя | 13004 | воронкообразное облако (<i>n</i>) | 17002 | время (<i>n</i>) исправной работы |
| 16713 | воздушный винт (<i>m</i>) с изменяемым наклоном оси вращения | 16894 | воронкообразное облако (<i>n</i>) | 16717 | время (<i>n</i>) между переборками |
| 12728 | воздушный винт (<i>m</i>) фиксированного шага | 11963 | воспламенение (<i>n</i>) | 13566 | время (<i>n</i>) надувания парашюта |
| 13798 | воздушный змей (<i>m</i>) | 13482 | воспламенитель (<i>m</i>) | 15376 | время (<i>n</i>) наполнения купола зарифованного парашюта воздухом |
| 10236 | воздушный коридор (<i>m</i>) | 16751 | воспламенитель (<i>m</i>) факельного типа | 13566 | время (<i>n</i>) наполнения парашюта воздухом |
| 13307 | воздушный коридор (<i>m</i>) для вертолетов | 14757 | воспринимаемый уровень (<i>m</i>) | 12685 | время (<i>n</i>) наполнения парашюта воздухом |
| 11414 | воздушный коридор (<i>m</i>) для набора высоты | 14877 | воспринимаемый шум (<i>m</i>) в дБ | 12106 | время (<i>n</i>) наполнения парашюта воздухом после разрифовки |
| 10248 | воздушный коридор (<i>m</i>) для набора высоты самолетом | 15804 | воспринимающий элемент (<i>m</i>) | 15445 | время (<i>n</i>) на ремонт |
| 10216 | воздушный мешок (<i>m</i>) | 15469 | восстановимое изменение (<i>n</i>) | 10222 | время (<i>n</i>) нахождения в воздухе |
| 13831 | воздушный мешок (<i>m</i>) | 15372 | восстановительная атмосфера (<i>f</i>) | 16725 | время (<i>n</i>) необходимого для подъема самолета в воздух |
| 10326 | воздушный наблюдатель (<i>m</i>) | 15288 | восстановление (<i>n</i>) давления в воздухозаборнике | 13400 | время (<i>n</i>) парения |
| 10291 | воздушный поток (<i>m</i>) | 15484 | восстановление (<i>n</i>) протектора | 16936 | время (<i>n</i>) подготовки самолета к следующему полету |
| 10213 | воздушный распылитель (<i>m</i>) | 15469 | восстановление (<i>n</i>) протектора | 12816 | время (<i>n</i>) полета |
| 10336 | воздушный резонанс (<i>m</i>) | 15653 | восстанавливаемое изменение (<i>n</i>) | 12864 | время (<i>n</i>) полета |
| 10353 | воздушный стартер (<i>m</i>) | 10355 | 8ПП (<i>abbr</i>) | 16277 | время (<i>n</i>) пребывания под погрузкой |
| 10223 | воздушный тормоз (<i>m</i>) | 10355 | ВПП (<i>abbr</i>) | 11366 | время (<i>n</i>) прибытия |
| 16133 | воздушный тормоз (<i>m</i>) | 13585 | впрыск (<i>m</i>) | 11007 | время (<i>n</i>) прибытия |
| 10375 | воздушный турбодвигатель (<i>m</i>) | 10459 | впрыск (<i>m</i>) аммиака | 11945 | время (<i>n</i>) принятия решения |
| 10290 | воздушный фильтр (<i>m</i>) | 17170 | впрыск (<i>m</i>) воды | 17159 | время (<i>n</i>) прогрева |
| 10818 | воздушный шар (<i>m</i>) | 15062 | впрыскивать (<i>v</i>) | 15647 | время (<i>n</i>) работы |
| 11532 | воздушный стартер (<i>m</i>) | 15403 | впрыск (<i>m</i>) охлаждающей жидкости | 14597 | время (<i>n</i>) работы |
| 12649 | возможность (<i>f</i>) осуществления | 15403 | впрыск (<i>m</i>) хладагента | 12109 | время (<i>n</i>) разрифовки купола зарифованного парашюта |
| 12119 | возмущение (<i>n</i>) | 13587 | впускное отверстие (<i>n</i>) | 15652 | время (<i>n</i>) раскрутки |
| 17164 | возмущение (<i>n</i>) | 10228 | впускной дроссель (<i>m</i>) воздушного компрессора | 11996 | время (<i>n</i>) раскрытия парашюта |
| 14782 | возмущение (<i>n</i>) | 10728 | врач (<i>m</i>) производящий осмотр летного состава | 14584 | время (<i>n</i>) раскрытия парашюта |
| 10147 | возмущенная упругость (<i>f</i>) | 15598 | вращательный соленоид (<i>m</i>) | 12159 | время (<i>n</i>) ремонта |
| 11120 | возникновение (<i>n</i>) бафтинга | 16913 | вращающая обойма (<i>f</i>) ротора турбины | 15445 | время (<i>n</i>) ремонта |
| 11137 | возникновение (<i>n</i>) завихренности в потоке | 15590 | вращающаяся всасывающая система (<i>f</i>) | 12160 | время (<i>n</i>) спуска с парашютом |
| 12128 | возрастающее аperiодическое возмущение (<i>n</i>) | 15595 | вращающаяся замкнутая антенна (<i>f</i>) | 13173 | время (<i>n</i>) эксплуатации двигателя самолета на земле |
| 16878 | войсковой парашют (<i>m</i>) | 15592 | вращающаяся зона (<i>f</i>) срывного обтекания | 13544 | всасывающий трубопровод (<i>m</i>) |
| 14083 | волна (<i>f</i>) возмущений | 15592 | вращающаяся рамочная антенна (<i>f</i>) | 14569 | всенаправленная радиостанция (<i>f</i>) с дальномером |
| 11494 | волна (<i>f</i>) горения | 16685 | вращающаяся рукоятка (<i>f</i>) дросселя | 14571 | всенаправленный огонь (<i>m</i>) |
| 11545 | волна (<i>f</i>) давления | 17234 | вращающаяся ферма (<i>f</i>) | 14570 | всенаправленный радиомаяк (<i>m</i>) |
| 15042 | волна (<i>f</i>) давления | 15594 | вращающиеся направляющие лопатки (<i>pl</i>) | 14572 | всенаправленный радиомаяк (<i>m</i>) |
| 12548 | волна (<i>f</i>) разрежения | 16754 | вращающийся момент (<i>m</i>) | 14573 | всенаправленный радиомаяк (<i>m</i>) |
| 12548 | волна (<i>f</i>) расширения | 15593 | вращающийся радиомаяк (<i>m</i>) | 17096 | всенаправленный радиомаяк (<i>m</i>) оченьвысокой частоты |
| 11545 | волна (<i>f</i>) сжатия | 14344 | вращение (<i>n</i>) двигателя при выключении зажигания | 10403 | всепогодный самолет (<i>m</i>) |
| 15042 | волна (<i>f</i>) сжатия | 15574 | вращение (<i>n</i>) относительно продольной оси | 10211 | всплывание (<i>n</i>) элеронов |
| | | 15571 | вращение (<i>n</i>) относительно продольной оси | 10784 | вспомогательная конструкция (<i>f</i>) |
| | | 12632 | вращение (<i>n</i>) по эффекту Фарадея | 15772 | вспомогательная конструкция (<i>f</i>) |
| | | 16150 | вращение (<i>n</i>) тела | 12621 | вспомогательная нервюра (<i>f</i>) |
| | | 16644 | ВРД (<i>abbr</i>) | 16500 | вспомогательная поверхность (<i>f</i>) управления |
| | | 14708 | вредное сопротивление (<i>n</i>) | | |
| | | 13781 | временная стойка (<i>f</i>) | | |
| | | 16728 | временной импульс (<i>m</i>) | | |
| | | 11096 | временной механизм (<i>m</i>) затвора | | |
| | | | | 10714 | вспомогательная силовая установка (<i>f</i>) |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 13781 | вспомогательная стойка (f) | 12583 | выдавливание (n) | 16834 | высота (f) перехода |
| 10712 | вспомогательное шасси (n) | 16224 | выдавливание (n) | 15010 | высота (f) по давлению |
| 10043 | вспомогательные агрегаты (pl) двигателя | 12562 | выдвижной закрылок (m) | 15552 | высота (f) подъема |
| 11418 | вспомогательный агрегат (m) правого вращения | 13114 | выдвижной закрылок (m) | 13523 | высота (f) по прибору |
| 15529 | вспомогательный агрегат (m) правого вращения | 14874 | выдвижной интерцептор (m) | 13528 | высота (f) по прибору относительно уровня моря по стандартной атмосфере |
| 10716 | вспомогательный бак (m) | 10435 | выдерживание (n) высоты | 15212 | высота (f) по радиовысотомеру |
| 15766 | вспомогательный патрон (m) | 11014 | выдувное формование (n) | 12692 | высота (f) последней прямой захода на посадку |
| 10998 | вспузыривание (n) | 15335 | выжидательное место (n) | 11944 | высота (f) принятия решения |
| 10774 | вспышка (f) в карбюраторе | 16137 | выжимка (f) | 12466 | высота (f) равновесия |
| 11477 | встречно-пересекающийся курс (m) | 12488 | выключатель (m) коррекции | 14691 | высота (f) раскрытия парашюта |
| 13648 | встроенный бак (m) | 11883 | выключение (n) | 12235 | высота (f) расположения атмосферного волновода |
| 10714 | ВСУ (abbr) | 15898 | выключение (n) двигателя | 12204 | высота (f) сбрасывания |
| 15776 | вторая средняя хорда (f) | 16082 | вылет (m) | 12205 | высота (f) сбрасывания |
| 15767 | вторичная депрессия (f) | 14652 | вылет (m) | 12205 | высота (f) сброса |
| 15774 | вторичная обзорная радиолокационная станция (f) | 15756 | вылет (m) на поиск | 11988 | высота (f) соответствующая плотности воздуха по стандартной атмосфере |
| 15774 | вторичная обзорная РЛС (abbr) | 11195 | вылет (m) по вызову | 13107 | высота (f) треугольных полотниц купола парашюта |
| 15771 | вторичная радиолокационная станция (f) | 16211 | вынос (m) крыла | 13106 | высота (f) удлинения треугольных полотниц купола парашюта |
| 15771 | вторичная РЛС (abbr) | 12637 | выносливость (f) | 15734 | высота (f) условного препятствия |
| 15779 | вторичное критическое сечение (n) сопла | 12643 | выносливость (f) | 16015 | высота (f) щели парашюта |
| 15770 | вторичные отверстия (pl) | 12881 | вынужденная вибрация (f) | 10425 | высотная акклиматизация (f) |
| 15768 | вторичный отказ (m) | 12881 | вынужденное колебание (n) | 10427 | высотная алкалурия (f) |
| 15769 | вторичный теплообменник (m) | 12880 | вынужденное колебание (n) | 10428 | высотная аноксия (f) |
| 15778 | второй летчик (m) | 12122 | вынужденное приводнение (n) | 10441 | высотная болезнь (f) |
| 11711 | второй летчик (m) | 10826 | выполнять (v) вираж | 10437 | высотная гипоксия (f) |
| 15775 | второй угол (m) конусности | 16847 | выпотевание (n) | 10432 | высотная декомпрессионная болезнь (f) |
| 11156 | втулка (f) | 16137 | выпрессовка (f) | 15568 | высотная зондирующая ракета (f) |
| 13402 | втулка (f) | 12756 | выпрессовка (f) | 16175 | высотная отметка (f) |
| 15609 | втулка (f) несущего винта | 10989 | выпускать (v) | 14808 | высотная пилотная карта (f) погоды |
| 15608 | втулка (f) несущего винта | 10989 | выпускать (v) | 10446 | высотная устойчивость (f) |
| 17150 | вулканизация (f) | 16808 | выпускать (v) шланг | 10436 | высотное кольцо (n) |
| 10069 | вулканизирующее вещество (n) | 11550 | выпуск (m) воздуха из компрессора | 15569 | высотно-зондирующая ракета (f) стартующая с аэростата |
| 14011 | вход (m) в синхронизм | 13383 | выпуск (m) горячих газов | 10429 | высотный азимут (m) |
| 16674 | входная кромка (f) ВПП | 12082 | выпускной клапан (m) | 10426 | высотный алкалоз (m) |
| 13605 | входная ось (f) | 11115 | выпучивание (n) | 12389 | высотный атмосферный волновод (m) |
| 16041 | входная часть (f) камеры сгорания | 11116 | выпучивание (n) | 15017 | высотный компенсирующий жилет (m) |
| 13587 | входное отверстие (n) | 12754 | выравнивание (n) перед посадкой | 15038 | высотный компенсирующий костюм (m) |
| 15343 | входной контроль (m) | 12764 | выравнивать (v) | 13001 | высотный компенсирующий костюм (m) |
| 14576 | входной контроль (m) | 16863 | вырезка (f) круизных образцов | 14717 | высотный компенсирующий костюм (m) |
| 16676 | входные и ограничительные огни (pl) | 12090 | высадка (f) | 10943 | высотный компенсирующий костюм (m) типа уплотнительного манжета |
| 13316 | ВЧ (abbr) | 13319 | высокая высота (f) | 11066 | высотный компенсирующий костюм (m) типа уплотнительного манжета работающий по закону Бойля |
| 16900 | выбивание (n) | 13320 | высокая облачность (f) | 13261 | высотный костюм (m) сконструированный из твердых материалов |
| 16749 | выбивание (n) гироскопа | 13316 | высокая частота (f) | 13303 | высотный коэффициент (m) мощности |
| 15687 | выбор (m) | 10448 | высокоочувствительная облака (pl) | 10446 | высотный порог (m) нарушений |
| 15679 | выборка (f) | 13329 | высокополимер (m) | 13001 | высотный скафандр (m) |
| 15687 | выборка (f) | 13332 | высокопрочные низколегированные стали (pl) | 10420 | высотомер (m) |
| 16130 | выборка (f) | 13323 | высокоскоростная штамповка (f) | 10439 | высотомер-самописец (m) |
| 11130 | выборка (f) из кучи | 10449 | высокослойные облака (pl) | 13225 | выставка (f) инерциальной системы по гироскопу |
| 11130 | выборка (f) из массы | 16244 | высокотеплопроводная металлическая нить (f) в твердом топливе | 13226 | выставление (n) по гироскопу |
| 15682 | выборка (f) как n-мерный вектор | 16244 | высокотеплопроводная металлическая проволока (f) в твердом топливе | 12325 | выстреливающая катапульта (f) |
| 10039 | выборочный контроль (m) при приемке приемочно-выборочный контроль (m) | 13325 | высокооборотная индукционная электродвигатель (f) | 12330 | выстреляющий узел (m) стреляющего механизма |
| 15690 | выборочная доля (f) | 11685 | высокооборотные вибрации (pl) поверхности управления | 10997 | выступ (m) |
| 15680 | выборочная доля (f) дефектных изделий | 12630 | высокооборотный шум (m) создаваемый вентилятором | 14413 | выступ (m) |
| 15681 | выборочная медиана (f) | 13038 | высокооборотный шум (m) создаваемый генератором сжатого воздуха | 13975 | выступ (m) нижней кромки купола парашюта |
| 15694 | выборочная процедура (f) | 10423 | высота (f) | 14414 | выступ (m) облегчающий зажигание дуги |
| 15685 | выборочное пространство (n) | 12391 | высота (f) | 10111 | высший пилотаж (m) |
| 15689 | выборочное распределение (n) | 13301 | высота (f) | | |
| 15687 | выборочный контроль (m) | 10118 | высота (f) аэродрома | | |
| 15692 | выборочный контроль (m) | 15934 | 'высота' (f) в барокамере | | |
| 15299 | выборочный образец (m) | 13397 | высота (f) висения | | |
| 15695 | выборочный план (m) | 11174 | высота (f) в кабине | | |
| 15696 | выборочный элемент (m) | 17180 | высота (f) волны | | |
| 10995 | выброс (m) | 12204 | высота (f) выброски | | |
| 12203 | выброска (f) | 15212 | высота (f) измеренная с помощью РЛС | | |
| 14700 | выброска (f) парашютного десанта | 13021 | высота (f) коробки мультиплана | | |
| 14635 | выбросы (pl) | 11840 | высота (f) крейсера полета | | |
| 17194 | выветривание (n) | 11841 | высота (f) крейсера полета | | |
| 13586 | вывод (m) на орбиту | 11436 | высота (f) облачности | | |
| 11061 | выгибание (n) изгибание | 13397 | высота (f) парения | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 16144 | вытекание (n) воздуха из-под купола парашюта | 11638 | газотурбинный двигатель (m) с противотоком | 13428 | гидролиз (m) |
| 12560 | вытеснительная система (f) подачи топлива | 13040 | газотурбинный стартёр (m) | 13429 | гидролитическая нестабильность (f) |
| 15046 | вытесняющий газ (m) | 13036 | газоуплотнительное кольцо (n) | 16785 | гидролоток (m) |
| 12572 | вытягивание (n) груза парашютом | 12369 | газоэлектрическая сварка (f) | 17168 | гидролоток (m) |
| 13124 | вытягивание (n) груза под действием силы тяжести | 16817 | гайдроп (m) | 13435 | гидролыжа (f) |
| 12572 | вытягивание (n) парашюта | 16898 | галтование (n) | 15751 | гидросамолет (m) |
| 13971 | вытягивание (n) строп парашюта | 10854 | галтование (n) | 13421 | гидросистема (f) |
| 12198 | вытяжная стренга (f) тормозного парашюта | 13018 | гамма-железо (n) | 16377 | гидростабилизатор (m) |
| 16256 | вытяжная стропа (f) | 13019 | гамма-переход (m) | 13436 | гидростатическая экструзия (f) |
| 14698 | вытяжное кольцо (n) | 15258 | гамма-снимок (m) | 17176 | гидротруба (f) |
| 12185 | вытяжное кольцо (n) подковообразной формы | 13782 | гармоническое разложение (n) Калмана | 13431 | гидрофильный (adj) |
| 14692 | вытяжное кольцо (n) подковообразной формы для раскрытия парашюта | 15857 | гаситель (m) автоколебаний | 13432 | гидрофобный (adj) |
| 14809 | вытяжной парашют (m) | 12723 | гасить (v) скорость самолета с помощью руля направления | 11156 | гильза (f) |
| 12196 | вытяжной парашют (m) | 13048 | гауссово распределение (n) | 13211 | гильотинный механизм (m) |
| 10713 | вытяжной парашют (m) | 13052 | гель (m) | 13211 | гильотинный нож (m) |
| 11993 | вытяжной парашют (m) | 13054 | гель-каучук (m) | 13442 | гипербаризм (m) |
| 14697 | вытяжной трос (m) парашюта | 17127 | генератор (m) вихрей | 13440 | гипербарический (adj) |
| 15545 | вытяжной трос (m) парашюта | 13058 | геодезическая конструкция (f) | 13443 | гиперболическая навигационная система (f) |
| 13856 | вытяжной шнур (m) | 16617 | геомагнитное наведение (n) | 13453 | гипервентиляция (f) |
| 17305 | вытяжной шнур (m) без задержки | 14096 | геомагнитное наведение (n) | 13445 | гипергольное ракетное топливо (n) |
| 12573 | вытяжной парашют (m) | 13060 | геометрическая воздухопроницаемость (f) | 13452 | гиперзвуковая баллистическая установка (f) |
| 10986 | выхлопная труба (f) | 13062 | геометрическая выборка (f) | 13450 | гиперзвуковая скорость (f) |
| 16523 | выхлопная труба (f) | 10008 | геометрическая высота (f) | 13451 | гиперзвуковая скорость (f) |
| 13761 | выхлопная труба (f) реактивного двигателя | 13064 | геометрическая кривая (f) | 13447 | гиперзвуковое течение (n) |
| 16523 | выхлопное сопло (n) | 13063 | геометрический коэффициент (m) концентрации напряжений | 13446 | гиперзвуковой (adj) |
| 12533 | выхлопное сопло (n) | 13059 | геометрический шаг (m) | 13448 | гиперзвуковой планирующий аппарат (m) |
| 12531 | выхлопной коллектор (m) | 12417 | герметизация (f) | 13447 | гиперзвуковой поток (m) |
| 12530 | выхлопные газы (pl) | 15043 | герметизация (f) | 13451 | гиперскорость (f) |
| 12319 | выход (m) | 14952 | герметизация (f) | 13455 | гипобаризм (m) |
| 15145 | выход (m) из пикирования | 15747 | герметизирующая внутренняя компенсация (f) | 13454 | гипобарический (adj) |
| 12603 | выход (m) из строя | 15744 | герметизирующая гофрированная трубка (f) | 13456 | гипогравический (adj) |
| 15356 | выход (m) из штопора | 15746 | герметизированный обтекатель (m) | 13457 | гипоксемия (f) |
| 16221 | выход (m) на срывные углы атаки | 15743 | герметик (m) | 13458 | гипоксия (f) |
| 12539 | выходной диффузор (m) аэродинамической трубы | 15745 | герметическая кабина (f) | 17140 | гипотеза (f) переноса завихренности |
| 10197 | выходной холодильник (m) | 16096 | герметическая кабина (f) | 13459 | гипсометрические краски (pl) |
| 16787 | вычерчиваемость (f) | 15018 | герметическая кабина (f) | 13224 | гиро (n) |
| 10280 | вычислитель (m) параметров полета | 11456 | гермокабина (f) | 13234 | гиро (n) |
| 13896 | выщелачивание (n) | 16365 | гибка (f) методом намотывания предварительно растянутого материала на форм-блок | 17080 | гироверткаль (f) |
| 17112 | вязкая жидкость (f) | 12767 | гибкая стенка (f) | 13653 | гиросекстант (m) |
| 17113 | вязкий подслон (m) | 16857 | гибридная волна (f) 'ТМ' | 13231 | гироскопический датчик (m) |
| 17111 | вязкий поток (m) | 13416 | гибридная навигация (f) | 15993 | гироскопический датчик (m) с дистанционной коррекцией |
| 17110 | вязкостное сопротивление (n) | 16857 | гибридная поперечно-магнитная волна (f) | 13237 | гироскопический датчик (m) с дистанционной коррекцией |
| 14502 | вязкость (f) надрезанного образца | 13417 | гибридное определение (n) параметров полета | 13236 | гиросекстант (m) |
| 12904 | вязкость (f) разрушения | 13418 | гибридный ракетный двигатель (m) | 13224 | гироскоп (m) |
| 17107 | вязкоупругость (f) | 13437 | гигрограф (m) | 13234 | гироскоп (m) |
| 13024 | газ (m) | 13438 | гигрометр (m) | 13235 | гироскопическая инерция (f) |
| 13031 | газовая динамика (f) | 13439 | гигроскопический (adj) | 10656 | гироскопический авиагоризонт (m) |
| 13035 | газовая магистраль (f) | 13419 | гидравлическая магистраль (f) | 13232 | гироскопический датчик (m) |
| 13029 | газовая подушка (f) | 13421 | гидравлическая система (f) | 15244 | гироскопический момент (m) обусловленный радиальным разбалансом |
| 13042 | газовая сварка (f) | 13430 | гидравлический ВИШ (abbr) | 13236 | гироскопический секстант (m) |
| 10680 | газовая сварка (f) | 13430 | гидравлический воздушный винт (m) изменяемого шага | 13236 | гироскопический секстант (m) |
| 13029 | газовая шапка (f) | 13420 | гидравлический диаметр (m) парашюта | 13860 | гироскоп (m) на лазерах |
| 13037 | газовая шахта (f) | 17175 | гидравлический противоперегрузочный костюм (m) | 12147 | гироскоп (m) с двойным интегрированием ускорения |
| 13025 | газовместитель (n) | 13422 | гидразин (m) | 16901 | гироскоп (m) с настраиваемым ротором |
| 11237 | газовое цианирование (n) | 11331 | гидроаэродромные посадочные огни (pl) | 15939 | гироскоп (m) с одной степенью свободы |
| 13030 | газовый баллон (m) | 13423 | гидродинамика (f) | 15915 | гироскоп (m) с управляемым ротором |
| 13025 | газовый мешок (m) | 17176 | гидродинамическая труба (f) | 12351 | гироскоп (m) с электростатической подвеской ротора |
| 13041 | газовый объем (m) | 17168 | гидроканал (m) | 12388 | гироскоп (m) с электростатической подвеской ротора |
| 13030 | газовый отсек (m) | 17176 | гидроканал (m) | 15915 | гиростабилизатор (m) линии визирования |
| 13772 | газовый руль (m) | 16785 | гидроканал (m) | 13237 | гиростабилизированная платформа (f) |
| 13033 | газогенератор (m) | 13491 | гидрокостюм (m) | 13460 | гистерезис (m) |
| 13031 | газодинамика (f) | 13427 | гидрокрекинг (m) | 13461 | гистерезисная ошибка (f) |
| 12743 | газопламенное напыление (n) | | | 13344 | гистограмма (f) |
| 13772 | газоструйный руль (m) | | | 10829 | гистограмма (f) |
| 13040 | газотурбинная установка (f) для запуска двигателя | | | 12951 | гистограмма (f) частот |
| 13039 | газотурбинный двигатель (m) | | | | |
| 16908 | газотурбинный двигатель (m) | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|--|
| 13949 | главная круговая лямка (f) | 13372 | горизонтальная стратификация (f) | 10872 | группа (f) |
| 14172 | главная лопатка (f) | 13370 | горизонтально-поляризованная волна (f) | 14040 | группа (f) |
| 14119 | главная несущая поверхность (f) | 15600 | горизонтальный воздушный вихрь (m) | 11246 | группа (f) авианосной авиации |
| 14120 | главная радиальная распорка (f) | 13369 | горизонтальный наспинно-плечевой обхват (m) | 16294 | группа (f) парашютистов |
| 14113 | главная цепь (f) | 11981 | горизонтальный шарнир (m) | 10233 | группа (f) управления авиацией |
| 14125 | главное шасси (n) | 12753 | горизонтальный шарнир (m) | 14041 | группировка (f) элементов партии |
| 15069 | главные напряжения (pl) | 17318 | горка (f) | 13187 | групповая скорость (f) |
| 15067 | главные оси (pl) связанной с самолетом системы координат | 16679 | горло (n) | 16049 | грязь (f) |
| 14112 | главный аэродром (m) | 14516 | горло (n) сопла | 11102 | гстишьфргу (n) рф твердость по ыринеллю |
| 14118 | главный парашют (m) | 14347 | горная болезнь (f) | 16908 | ГТД (abbr) |
| 14117 | главный причальный трос (m) | 14346 | горный ветер (m) | 11638 | ГТД (abbr) с противотоком |
| 14115 | главный редуктор (m) | 17001 | горный туман (m) | 11283 | губчатая резина (f) |
| 14121 | главный ротор (m) | 16027 | городской туман (m) | 12544 | губчатая резина (f) |
| 14116 | главный стрингер (m) | 12978 | горючее (n) | 16169 | губчатая резина (f) |
| 14114 | главный тормозной парашют (m) | 15892 | горячая посадка (f) | 13642 | гудение (n) воздухозаборника |
| 14122 | главный шов (m) | 16464 | горячая штамповка (f) | 12048 | гудение (n) диффузора |
| 12584 | глазное яблоко (n) | 12419 | готовая продукция (f) | 11685 | гудение (n) поверхности управления |
| 13092 | глиссада (f) | 12808 | готовность (f) к полету | 10207 | гудение (n) элерона. высокочастотные вибрации (pl) элерона |
| 13092 | глиссада (f) | 14604 | готовность (f) к работе | | |
| 13087 | глиссада (f) | 13169 | готовность (f) на земле | | |
| 13487 | глиссада (f) системы посадки по приборам | 12419 | готовое изделие (n) | 12200 | гул (v) |
| 13088 | глиссадные решетки (pl) антенн для систем посадки по приборам | 13250 | готовый (adj) для вторичной покраски | 16801 | гусеничное шасси (n) |
| 13089 | глиссадный радиомаркер (m) | 11737 | гофрированная стенка (f) работающая на срез | 13223 | Гутиновский шум (m) |
| 13089 | глиссадный радиомаяк (m) | 13240 | град (m) | 13214 | давать (v) полный газ |
| 13433 | глиссирование (n) | 15026 | градиент (m) давления | 11322 | давление (n) в камере |
| 14846 | глиссирующее днище (n) | 16298 | градиент (m) усилий на ручке управления по перегрузке | 16214 | давление (n) в критической точке |
| 13095 | глобальная система (f) ориентации | 11194 | градуирование (n) | 14133 | давление (n) во всасывающем патрубке |
| 13095 | глобальная система (f) управления положением | 11192 | градуировочная кривая (f) | 10642 | давление (n) воздуха в атмосфере |
| 16573 | глубина (f) карманообразующих лент парашюта | 15314 | граница (f) высотности | 14323 | давление (n) количества движения |
| 11210 | глубина (f) купола парашюта | 13217 | граница (f) действия порывов ветра | 13593 | давление (n) на входе |
| 14753 | глубина (f) плавания при сварке | 13222 | граница (f) действия порывов ветра | 11032 | давление (n) наддува |
| 11353 | глубокое травление (n) | 11118 | граница (f) по тряске | 11041 | давление (n) наддува |
| 10991 | глухое крепление (n) | 13668 | граница (f) раздела | 10861 | давление (n) на основание |
| 16092 | глушитель (m) шума | 14144 | граница (f) режимов маневрирования | 10453 | давление (n) окружающей среды |
| 14443 | глушитель (m) шума реактивного двигателя | 12786 | граница (f) режимов полета | 16214 | давление (n) полного заторможенного потока |
| 13765 | глушитель (m) шума реактивного двигателя | 10477 | граница (f) угла атаки | 15329 | давление (n) реакции |
| 14402 | гнездовой выбор (m) | 11404 | границы (pl) класса | 16214 | давление (n) торможения |
| 12818 | годный (adj) к полету | 11409 | границы (pl) класса | 12633 | дальнее поле (n) |
| 12818 | годный (adj) к старту | 11672 | границы (pl) регулирования | 14631 | дальний маркерный радиомаяк (m) |
| 12252 | голландский шаг (m) | 15092 | график (m) | 14631 | дальний радиомаркер (m) |
| 13361 | головка (f) самонаведения | 11858 | график (m) кумулятивной плотности распределения | 14631 | дальний радиомаркерный пункт (m) |
| 11142 | головка (f) топливной форсунки | 12807 | график (m) полета | 12112 | дальномерная аппаратура (f) |
| 11897 | головка (f) цилиндра | 14730 | график (m) полета | 15340 | дальномерная система (f) типа 'Ребекка-Эврика' |
| 11064 | головная волна (f) | 10722 | график (m) среднего объема выборки | 15304 | дальность (f) действия |
| 14485 | головная часть (f) | 13120 | графит (m) | 14595 | дальность (f) действия |
| 14727 | головной самолет-целеуказатель (m) | 15280 | гребенка (f) | 10391 | дальность (f) действия ракеты до полного выгорания топлива |
| 11064 | головной скачок (m) уплотнения | 14830 | гребенка (f) насадков полного давления | 15224 | дальность (f) измеренная с помощью РЛС |
| 17089 | головкружение (n) | 14833 | гребенка (f) приемников полного давления | 16304 | дальность (f) полета в безветрие |
| 10419 | головкружение (n) от изменения барометрического давления | 15517 | гребень (m) высокого давления | 16591 | дальняя связь (f) |
| 15041 | головкружение (n) от изменения барометрического давления | 17200 | гребень (m) повышенного давления | 16625 | данные (pl) испытаний |
| 13354 | голографическая проверка (f) | 13133 | гринвичское время (n) | 13195 | данные (pl) наведения |
| 13363 | гомогенизация (f) | 13132 | гринвичское среднее поясное время (n) | 11913 | даточный код (m) |
| 13362 | гомогенный (adj) | 17319 | гринвичское среднее поясное время (n) | 16822 | датчик (m) |
| 10871 | гондола (f) | 16708 | гроза (f) | 15802 | датчик (m) |
| 11767 | гондола (f) | 11863 | грозовые облака (pl) | 15804 | датчик (m) |
| 11232 | гондола (f) | 15884 | грузик (m) | 14799 | датчик (m) |
| 14384 | гондола (f) | 13999 | грузовая ведомость (f) | 10013 | датчик (m) абсолютного давления |
| 12431 | гондола (f) двигателя | 11245 | грузовой парашют (m) | 10766 | датчик (m) азимута |
| 12435 | гондола (f) двигателя | 16002 | грузовой трос (m) | 15040 | датчик (m) давления |
| 11646 | гондола (f) управления | 12885 | груз (m) парашюта | 12853 | датчик (m) индукционного компаса |
| 12437 | гонка (f) двигателя | 10226 | груз (m) перевозимый по воздуху | 13962 | датчик (m) линейных ускорений |
| 15650 | гонка (f) двигателя | 15470 | груз (m) перевозимый по воздуху и требующий особых погрузочно-разгрузочных раб от | 16761 | датчик (m) моментов |
| 16731 | горелка (f) на конце реактивного несущего винта | 14847 | груз (m) предназначенный для перевозки по воздуху | 12879 | датчик (m) с уравновешенным динамометрическим элементом |
| 11145 | горение (n) | 15065 | грунт (m) | 14078 | датчик (m) числа М |
| 14865 | горение (n) с постоянной скоростью в определенном диапазоне давлений | 11403 | группа (f) | 11942 | дБ (abbr) |
| 12418 | горение (n) с торца | | | 12430 | двигатель (m) |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|--|
| 16701 | двигательная установка (f) | 12146 | двухсторонний компрессор (m) | 16723 | диаграмма (f) изотермических превращений по времени |
| 11122 | двигатель (m) оборудованный вспомогательными агрегатами и коммуникациями | 12149 | двухступенчатая выборка (f) | 14385 | диаграмма (f) Напиера |
| 14063 | двигатель (m) работающий на водороде и жидком кислороде | 11654 | двухшаговый воздушный винт (m) | 15708 | диаграмма (f) разброса |
| 11037 | двигатель (m) ракетного ускорителя | 12152 | двухщелевой закрылок (m) | 16180 | диаграмма (f) разлета |
| 15531 | двигатель (m) с валом правого вращения | 10926 | двучленное распределение (n) | 15708 | диаграмма (f) рассеивания |
| 17079 | двигатель (m) с вертикально расположенными цилиндрами | 11935 | дебаевская длина (f) | 15712 | диаграмма (f) Шеффлера |
| 16956 | двигатель (m) с двухкаскадным компрессором | 13413 | девиация (f) | 12031 | диаметр (m) входного винта |
| 11425 | двигатель (m) с замкнутым циклом | 11513 | девиация (f) компаса | 13590 | диаметр (m) входного отверстия купола парашюта |
| 17051 | двигатель (m) с изменяемым направлением вектора тяги | 11953 | дезактивация (f) | 14349 | диаметр (m) входного отверстия полностью наполненного купола парашюта |
| 16407 | двигатель (m) с нагнетателем | 12092 | дезорентация (f) | 15585 | диаметр (m) комеля |
| 12076 | двигатель (m) с непосредственным подъемом | 12092 | дезориентировка (f) | 15122 | диаметр (m) круга ометаемого воздушным винтом |
| 16926 | двигатель (m) с передачей мощности на вал | 16497 | действенность (f) системы | 15375 | диаметр (m) купола зарифованного парашюта |
| 14605 | двигатель (m) с противоположащими цилиндрами | 13505 | действие (n) избыточного давления снаружи | 17066 | диаметр (m) полюсного отверстия парашюта |
| 14606 | двигатель (m) с противоположным расположением поршней в цилиндрах | 12304 | действительная тяга (f) воздушного винта | 15303 | диапазон (m) |
| 16410 | двигатель (m) с сверхбольшим сжатием | 13166 | действительное место (n) самолета | 13608 | диапазон (m) ввода гироскопа |
| 10594 | двигатель (m) с W-образным расположением цилиндров | 16890 | действительное среднее значение (n) процесса | 14642 | диапазон (m) вывода гироскопа |
| 15571 | движение (n) крена | 17106 | действительный меридиан (m) | 12452 | диапазон (m) изменения физических условий окружающей среды и эксплуатации |
| 13871 | движение (n) крена | 11746 | действия (pl) по завоеванию превосходства в воздухе | 12327 | диапазон (m) конструкционных факторов влияющих на безопасное катапультирование |
| 13433 | движение (n) на редане | 17103 | действующая высота (f) | 12007 | диапазон (m) конструкционных факторов влияющих на безопасное катапультирование |
| 14823 | движение (n) тангажа | 11248 | декартовы координаты (pl) | 15306 | диапазон (m) между минимальной и максимальной нагрузками |
| 15136 | движущая тяга (f) | 11948 | декометр (m) | 15307 | диапазон (m) между минимальным и максимальным напряжениями |
| 12149 | двойная выборка (f) | 11952 | декомпрессионная болезнь (f) | 16359 | диапазон (m) напряжений |
| 12244 | двойной (adj) | 11951 | декомпрессионная камера (f) | 12499 | диапазон (m) ошибок |
| 12151 | двойной запорный клапан (m) | 14057 | декомпрессионная камера (f) | 11297 | диапазон (m) перемещений центра давления |
| 12151 | двойной отсечный клапан (m) | 11950 | декомпрессия (f) | 12786 | диапазон (m) режимов полета |
| 10920 | двунаправленный преобразователь (m) | 11980 | дельта-феррит (m) | 11293 | диапазон (m) центровок |
| 14423 | двуокись (f) азота | 11902 | демпфер (m) | 11278 | диапазон (m) частот |
| 10094 | двустворчатое регулируемое сопло (n) | 15860 | демпфер (m) | 13893 | диапазон (m) частот Д |
| 15502 | двустворчатый реверсер (m) | 13813 | демпфер (m) лопасти | 15170 | диапазон (m) частот 'Q' |
| 12585 | двустворчатый реверсер (m) тяги | 15857 | демпфер (m) шимми | 13785 | диапазон (m) частот 'K' |
| 10921 | двухсторонний преобразователь (m) | 11903 | демпфирование (n) | 12034 | диафрагма (f) |
| 10302 | двухсторонняя радиосвязь (f) 'борт-земля' | 14164 | демпфирование (n) материалов | 16859 | диафрагма (f) |
| 10302 | двухсторонняя связь (f) самолета с землей | 16373 | демпфирование (n) создаваемое аэродинамическими поверхностями | 16203 | диафрагма (f) стабилизатора |
| 16955 | двухвальный двигатель (m) | 11743 | демпфирование (n) сухим трением | 14229 | диафрагменная конструкция (f) |
| 16552 | двухвинтовой вертолет (m) продольной схемы | 11901 | демпфировать (v) | 14022 | дивергентное движение (n) тангажа |
| 12144 | двухдвигательная силовая установка (f) | 11904 | демпфирующая способность (f) | 12128 | дивергенция (f) |
| 16953 | двухдиапазонная навигационная система (f) типа 'Декка' | 17099 | демпфирующая способность (f) | 14422 | дивинилнитрильный каучук (m) |
| 16755 | двухзвенники (pl) шасси | 11998 | деполимеризованный каучук (m) | 12257 | дигорам (m) |
| 12246 | двухканальная форсунка (f) | 11997 | деполяризация (f) | 10087 | диеновые каучуки (pl) подвулканизованные меркаптаном |
| 16952 | двухкомпонентная краска (f) | 11999 | депрессия (f) | 11539 | дизель (m) |
| 10936 | двухкомпонентное ракетное топливо (n) | 16305 | державка (f) | 11539 | дизельный двигатель (m) |
| 11167 | двухконтурная теплота (f) | 10282 | десантирование (n) с воздуха | 15310 | динамика (f) разреженных газов |
| 11166 | двухконтурный двигатель (m) | 10284 | десантная платформа (f) | 12268 | динамическая балансировка (f) |
| 12229 | двухконтурный турбовентиляторный двигатель (m) | 11987 | десатурация (f) от азота | 12258 | динамическая балансировка (f) |
| 11170 | двухконтурный турбореактивный двигатель (m) | 16718 | деталь (f) сменяемая по времени | 12260 | динамическая нагрузка (f) |
| 16950 | двухмерное течение (n) | 15617 | детектор (m) вращения ротора гироскопа | 12267 | динамическая подвеска (f) |
| 16951 | двухмерный ПВРД (abbr) | 17187 | детонационная характеристика (f) бедной смеси | 12259 | динамическая подъемная сила (f) |
| 16950 | двухмерный поток (m) | 15516 | детонационная характеристика (f) богатой смеси | 12261 | динамическая подобная модель (f) |
| 16951 | двухмерный прямоточный воздушно-реактивный двигатель (m) | 12020 | детонация (f) | 12266 | динамическая устойчивость (f) |
| 12141 | двухосновое ракетное топливо (n) | 11958 | дефект (m) | 12263 | динамические свойства (pl) |
| 14786 | двухсигнальный локализатор (m) | 11960 | дефектное изделие (n) | 12264 | динамический диапазон (m) |
| 12150 | двухсрезное соединение (n) | 11961 | дефекты (pl) на элемент продукции | 15821 | динамический потолок (m) |
| 12244 | двухсторонний (adj) | 11963 | дефлаграция (f) | 12262 | динамический давление (n) |
| | | 11964 | дефлектор (m) | 13796 | динамическое давление (n) |
| | | 15012 | дефлектор (m) создающий разность давлений | 13497 | динамическое давление (n) |
| | | 11896 | дефлектор (m) цилиндра | 13524 | динамическое давление (n) по прибору |
| | | 11965 | дефокусировка (f) | 12258 | динамическое равновесие (n) |
| | | 16324 | деформационное старение (n) | 12269 | динамометр (m) |
| | | 16328 | деформационное упрочнение (n) | | |
| | | 11470 | деформация (f) в холодном состоянии | | |
| | | 11942 | децибел (m) | | |
| | | 12581 | деятельность (f) в открытом космосе | | |
| | | 16970 | деятельность (f) в открытом космосе с помощью фала | | |
| | | 10912 | диагонально-дублированная ткань (f) | | |
| | | 15849 | диагональные расчалки (pl) | | |
| | | 12030 | диагональный шов (m) | | |
| | | 10829 | диаграмма (f) в виде столбцов | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 13324 | жаропрочная сталь (f) применяемая в силовой установке | 13484 | задержка (f) воспламенения | 12447 | запаздывание (n) огибающей волны |
| 13294 | жаропрочные сплавы (pl) | 16299 | задержка (f) на редане | 13186 | запаздывание (n) огибающей волны |
| 15534 | жесткий дирижабль (m) | 16585 | задиранье (n) на поверхности | 13482 | запал (m) |
| 15616 | жесткость (f) несущего винта | 15338 | заднее нагружение (n) | 13482 | запальная свеча (f) |
| 15616 | жесткость (f) ротора | 16810 | задняя кромка (f) | 13483 | запальная свеча (f) |
| 12845 | жидкая частица (f) | 10978 | задняя кромка (f) лопасти | 17088 | запас (m) вертикально направленной тяги |
| 13985 | жидкий каучук (m) | 13016 | заедание (n) | 15667 | запас (m) на который коэффициент безопасности превышает единицу |
| 14062 | жидкий кислород (m) | 13160 | заземление (n) | 10783 | запасная часть (f) |
| 13978 | жидкое горючее (n) | 12276 | заземление (n) | 10417 | запасной аэродром (m) |
| 13981 | жидкое ракетное топливо (n) | 12326 | зазор (m) между летчиком и деталями сиденья при катапультировании | 10413 | запасной аэродром (m) |
| 13978 | жидкое топливо (n) | | | 12407 | запасной парашют (m) |
| 13980 | жидкометаллическое охрупчивание (n) | 12972 | заиндевание (n) резины | 15457 | запасной парашют (m) |
| 13979 | жидкостное хонингование (n) | 13256 | закалка (f) | 16111 | запасные части (pl) |
| 17032 | жидкостное хонингование (n) | 15204 | закалка (f) быстрым охлаждением | 16260 | запас (m) продольной статической устойчивости по перегрузке при зажатом управлении |
| 17221 | жидкостное хонингование (n) | 10673 | закалка (f) на "аустемперинг" | | |
| 13982 | жидкостный двигатель (m) | 12872 | закалка (f) расплюсченной жидкостью | 16261 | запас (m) продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном управлении |
| 13984 | жидкостный ракетный двигатель (m) | 13543 | закалка (f) с индукционным нагревом | | |
| 13983 | жидкостный ракетный двигатель (m) | 11457 | заключение (n) оборудования в герметическую оболочку | 14138 | запас (m) продольной устойчивости по перегрузке при зажатом управлении |
| 16442 | жизнеобеспечение (n) | 10902 | закон (m) Бернулли | 14139 | запас (m) продольной устойчивости по перегрузке при свободном управлении |
| 17276 | жизнеспособность (f) | 12663 | закон (m) Феррела | | |
| 14951 | жизнеспособность (f) отверждающихся полимеров | 12747 | закрылок (m) | | |
| 14951 | жизнеспособность (f) терморезистивных полимеров | 13114 | закрылок (m) Гоже | | |
| 12646 | жирная кислота (f) | 11015 | закрылок (m) со сдувом пограничного слоя | 15665 | запас (m) прочности |
| 15421 | забракование (n) | | | 10713 | запасной парашют (m) |
| 15420 | забраковывать (v) | 16400 | закрылок (m) с отсосом | 11367 | запертый поток (m) |
| 16897 | завал (m) | 12900 | закрылок (m) Фаулера | 11369 | запирание (n) |
| 10977 | завал (m) лопасти | 12749 | закрылок-элерон (m) | 10964 | запирание (n) лопастей |
| 10785 | завал (m) назад | 11430 | закрытая рабочая часть (f) | 14018 | запирающий провод (m) |
| 11873 | завеса (f) | 15748 | закупорка (f) | 11717 | заполнитель (m) |
| 10208 | зависание (n) элеронов | 12756 | залив (m) | 14064 | заправка (f) жидким кислородом |
| 13396 | зависать (v) | 11258 | заливка (f) | 15342 | заправляющийся самолет (m) |
| 15768 | зависимый отказ (m) | 14952 | заливка (f) компаундом | 15075 | заправочная штанга (f) |
| 17152 | завихренная зона (f) потока | 12680 | зализ (m) | 15406 | заправочный коллектор (m) |
| 17138 | завихренность (f) | 12618 | зализ (m) | 15407 | заправочный указатель (m) |
| 17127 | завихритель (m) | 14067 | замасливатель (m) | 15100 | запретная зона (f) |
| 16476 | завихритель (m) | 12016 | замедление (n) вращения | 17184 | запрещение (n) посадки |
| 12741 | заглушение (n) | 13075 | замедление (n) карданной рамки гироскопа | 13701 | запрос (m) |
| 10467 | заглушенная камера (f) | | | 13880 | запускать/запустить (v) |
| 16827 | загоризонтное распространение (n) | 10433 | замедление (n) определяемое высотой | 13570 | запуск (m) в полете |
| 10922 | заготовка (f) | 16022 | замедленная бочка (f) | 10352 | запуск (m) двигателя в воздухе |
| 17006 | заготовка (f) под ковку | 13578 | замедлитель (m) | 13390 | запуск (m) двигателя с превышением рабочих температур |
| 14543 | заградительные маркерные знаки (pl) | 15479 | замедлитель (m) | 16558 | запутанные стропы (pl) |
| 14543 | заградительные маркеры (pl) | 11146 | замедлитель (m) горения | 11621 | заражение (n) |
| 14542 | заградительный огонь (m) | 13578 | замедлитель (m) ингибитор (m) | 13043 | зарифованный прямоугольный парашют (m) |
| 11001 | загромождение (n) | 10652 | замирание (n) | | |
| 17153 | загромождение (n) аэродинамической трубы спутной струей | 14898 | замирание (n) от поляризации | 12054 | зарывание (n) |
| 16057 | загромождение (n) аэродинамической трубы телом | 12850 | замирание (n) сигнала от флаттера | 14873 | зарывание (n) |
| 11621 | загрязнение (n) | 14033 | замкнутая антенна (f) | 11257 | заряд (m) литой в корпусе |
| 14903 | загрязняющее вещество (n) | 10384 | замкнутая антенна (f) Альфорда | 16246 | заряд (m) с каналом звездообразного сечения |
| 11915 | заданная величина (f) | 17144 | замкнутая антенна (f) с V-образным направляющим диполем | 11836 | заряд (m) с каналом крестообразного сечения |
| 16126 | заданная дальность (f) полета | 11427 | замкнутая система (f) | 11254 | заряд (m) скрепленный со стенками корпуса |
| 10104 | заданный маршрут (m) | 11428 | замкнутая система (f) дыхания | 15117 | заряд (m) твердого ракетного топлива |
| 13280 | задатчик (m) курса | 11423 | замкнутая система (f) обеспечения кислородом | 15564 | заряд (m) твердого ракетного топлива |
| 15243 | задатчик (m) курса следования по лучу маяка системы ВОР | 11426 | замкнутая экологическая система (f) | 13575 | засасывание (n) |
| 15812 | задатчик (m) последовательности предпусковых операций | 12089 | замковый выступ (m) диска | 12725 | засечка (f) |
| 16599 | задатчик (m) температуры | 13863 | замок (m) | 15645 | засечка (f) линий положения по времени |
| 14288 | задача (f) | 11094 | замок (m) затвора | 13293 | заслонка (f) горячего воздуха |
| 11518 | задача (f) на компенсаторное слежение | 16746 | замок (m) крепления сиденья к самолету | 14672 | заслонка (f) парашютного ранца |
| 16798 | задача (f) на слежение | 13268 | замок (m) механизма подтяга плечевых ремней | 13806 | застежка (f) Коша |
| 15160 | задача (f) на слежение с преследованием | 13155 | замок (m) отцепки парашюта от груза при приземлении | 11925 | застойная воздушная зона (f) |
| 15812 | задающий (m) последовательности предпусковых операций | 14695 | замок (m) парашютных ремней | 16215 | застойная зона (f) |
| 11976 | задержанное разрушение (n) | 16995 | замок (m) убранноотцепленного положения | 10964 | застопоривание (n) лопастей |
| 11977 | задержанное раскрытие (n) парашюта | 15483 | замок (m) шасси в выпущенном положении | 11093 | затвор (m) |
| 16862 | задерживаемый режим (m) распространения сигнала | 12158 | замок (m) шасси для выпущенного положения | 11196 | затишье (n) |
| 11975 | задержка (f) | 11655 | запаздывание (n) в системе управления | 15192 | затраты (pl) за обеспечением качества |
| 10859 | задержка (f) базовой линии | 13484 | запаздывание (n) зажигания | 11903 | затухание (n) |
| | | | | 10652 | затухание (n) |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 14981 | затухание (n) от атмосферных осадков | 11411 | зона (f) безопасности | 15582 | изменение (n) коэффициента давления |
| 14898 | затухание (n) от поляризации | 16537 | зона (f) взлета | 17052 | изменение (n) направления ветра по часовой стрелке |
| 11901 | затухать (v) | 16075 | зона (f) воздействия звукового удара | 10776 | изменение (n) направления ветра против часовой стрелки |
| 16895 | затягивать в пикирование | 10128 | зона (f) воздушного движения аэродрома | 10611 | изменение (n) ракурса |
| 12756 | заусенец (m) | 10559 | зона (f) воздушных подходов | 15909 | измеритель (m) бокового скольжения |
| 16137 | заусеница (f) | 11495 | зона (f) горения | 15903 | измеритель (m) боковой силы |
| 11230 | захват (m) | 13194 | зона (f) действия наведения | 14662 | измеритель (m) количества кислорода |
| 14017 | захват (m) | 12209 | зона (f) десантирования | 16279 | измеритель (m) количества ускорений превышающих заданную величину |
| 16570 | захват (m) цели | 10559 | зона (f) захода на посадку | 13463 | измеритель (m) обледенения |
| 14849 | заход (m) на посадку по индикатору кругового обзора | 12792 | зона (f) летной информации | 14934 | измеритель (m) пористости |
| 13152 | заход (m) на посадку по командам с земли | 10581 | зональная навигация (f) | 16699 | измеритель (m) тяги |
| 13631 | заход (m) на посадку по приборам | 17317 | зональное время (n) | 17299 | измеритель (m) угла скольжения |
| 15214 | заход (m) на посадку по радиолокатору | 17314 | зональный маркерный радиомаяк (m) | 12181 | измеритель (m) угла сноса |
| 17116 | заход (m) на посадку при видимости аэродрома | 17314 | зональный радиомаркер (m) | 13492 | измеритель (m) ударных ускорений |
| 16954 | заход (m) на посадку с первоначально крутым углом снижения | 16538 | зона (f) набора высоты после взлета | 16089 | измеритель (m) уровня звука |
| 16321 | заход (m) на посадку с прямой | 13580 | зона (f) начальных воздушных подходов | 12639 | измеритель (m) усталостных нагрузок |
| 14955 | заход (m) на посадку с работающим двигателем | 15262 | зона (f) непрохождения радиосигналов | 15158 | измеритель (m) чистоты |
| 14986 | заход (m) по РЛС управления посадкой | 11930 | зона (f) нечувствительности | 15538 | изморозь (f) |
| 14705 | заход (m) по РЛС управления посадкой | 11927 | зона (f) нечувствительности | 17189 | износ (m) |
| 15420 | зачеркивать (v) | 13350 | зона (f) ожидания | 13729 | изобара (f) |
| 11934 | зачистка (f) заусенцев | 15806 | зона (f) отрывочного потока | 15031 | изобарическая навигация (f) |
| 15752 | защёла (f) | 15754 | зона (f) поиска и спасения | 15023 | изобарическая навигация (f) |
| 12381 | защита (f) от радиопротиводействия | 15755 | зона (f) поиска и спасения | 12795 | изобарические поверхности (pl) |
| 15276 | защитное куполообразное укрытие (n) для антенны РЛС | 13850 | зона (f) посадки | 13733 | изогона (f) |
| 16284 | защитный костюм (m) обеспечивающий полное выполнение поле при разгерметизации кабины | 15493 | зона (f) разворота | 13734 | изогрива (f) |
| 13065 | защитный костюм (m) с автономной системой жизнеобеспечения | 12060 | зона (f) разжижения | 15133 | изодромное наведение (n) |
| 15138 | защитный шлем (m) | 15471 | зона (f) с особым режимом полетов | 15131 | изодромное управление (n) |
| 13444 | завтектомидная сталь (f) | 13288 | зона (f) термического влияния | 13735 | изолирующий искровой промежуток (m) |
| 15906 | звездный (adj) | 11657 | зона (f) управления воздушным движением | 13640 | изоляционная плита (f) |
| 15238 | звездобразный двигатель (m) | 15702 | зондирование (n) с помощью ИСЗ | 15743 | изоляция (f) района боевых действий с воздуха |
| 10140 | звук (m) аэродинамического происхождения | 16086 | зондирующая ракета (f) | 10310 | изомеры (pl) |
| 14525 | звуковая волна (f) | 14566 | зонд (m) типа 'Омега' | 13737 | изопрен (m) |
| 16079 | звуковая скорость (f) | 17316 | зонная очистка (f) | 13738 | изопсофический индекс (m) шума самолетов (Т) |
| 10060 | звуковое колебание (n) | 17316 | зонная плавка (f) | 13739 | изотактический (adj) |
| 16070 | звуковой (adj) | 17315 | зонная плавка (f) | 13742 | изотермическая закалка (f) |
| 16084 | звуковой барьер (m) | 17314 | зонный маркерный радиомаяк (m) | 13740 | изотермический отжиг (m) стали |
| 16071 | звуковой высотомер (m) | 17021 | зонтик (m) клапана | 13741 | изотермический слой (m) |
| 16072 | звуковой удар (m) | 13642 | 'зуд' в воздухозаборнике | 13745 | изотропная турбулентность (f) |
| 10057 | звукоизолирующий материал (m) | 11165 | зудящий шум (m) | 13744 | изотропные свойства (pl) |
| 10467 | звукопоглощающая камера (f) | 13205 | ЗУРС (abbr) | 13743 | изотропный слоистый материал (m) |
| 10056 | звукопоглощающая облицовка (f) | 16469 | зыбь (f) | 13730 | изохрона (f) |
| 11188 | земная индикаторная скорость (f) | 16885 | ИВС (abbr) | 13731 | изоцианатные пластики (pl) |
| 15367 | земная индикаторная скорость (f) | 11131 | игольчатое сопло (n) | 13732 | изоэлектрическая точка (f) |
| 12275 | земная ось (f) | 14762 | идеальная жидкость (f) | 13728 | изэнтропический поток (m) |
| 13170 | земной резонанс (m) | 13472 | идеальная ракета (f) | 13728 | изэнтропическое течение (n) |
| 17303 | зенит (m) | 13469 | идеальная скорость (f) истечения выхлопных газов | 10780 | изъяны (pl) на вулканизированном изделии по линии разъема формы |
| 17304 | зенитное расстояние (n) | 13471 | идеальное сопло (n) | 11314 | ИишпФИФьи суэгсггльфь летной годности |
| 13205 | зенитный управляемый реактивный снаряд (m) | 13473 | идеальный датчик (m) | 13486 | иллюзия (f) |
| 11750 | зенкер (m) | 13472 | идеальный ракетный двигатель (m) | 10663 | иллюзия (f) Оберта |
| 11751 | зенкование (n) | 13468 | идеальный угол (m) атаки | 15936 | имитатор (m) |
| 11750 | зенковка (f) | 17088 | избыток (m) вертикально направленной тяги | 11441 | имитатор (m) воздушного винта |
| 13799 | змейковый аэростат (m) | 15455 | избыточная плавучесть (f) | 15935 | имитированный полет (m) |
| 10415 | знакопеременная нагрузка (f) | 12102 | избыточная подъемная сила (f) | 11321 | имитированный полет (m) в барокамере |
| 10416 | знакопеременное напряжение (n) | 13047 | избыточное давление (n) | 12240 | имитируемая нагрузка (f) |
| 15921 | значащий (m) | 16416 | избыточное давление (n) | 13490 | иммерсионное сканирование (n) |
| 14127 | значительно дефектное изделие (n) | 15672 | избыточное давление (n) обеспечивающее безопасность | 13500 | импеданс (m) |
| 14126 | значительный дефект (m) | 16076 | избыточное давление (n) при звуковом ударе | 13505 | имплюзия (f) |
| 15899 | золотниковый клапан (m) | 16414 | избыточное тепло (n) | 10995 | импульс (m) |
| 10610 | зольность (f) | 15374 | избыточность (f) | 14650 | импульс (m) на единицу полного веса силовой установки |
| 13853 | зона (f) | 12522 | избыточный шум (m) | 13388 | импульсная аэродинамическая труба (f) |
| 13852 | зона (f) | 12769 | изгиб (m) | 13509 | импульсная турбина (f) |
| | | 10883 | изгибание (n) луча | 15149 | импульсная электродуговая сварка (f) |
| | | 15853 | изготовление (n) оболочковых форм | 15151 | импульсно-доплеровская радарлокационная станция (f) |
| | | 13955 | изделия (pl) с ограниченным сроком службы | | |
| | | 12904 | изломостойкость (f) | | |
| | | 13137 | измельчение (n) | | |
| | | 11328 | изменение (n) | | |
| | | 10611 | изменение (n) вида | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 15151 | импульсно-доплеровская РЛС (<i>abbr</i>) | 13809 | индикатор (<i>m</i>) типа 'К' | 13675 | интерламинарная прочность (<i>f</i>) на срез |
| 15150 | импульсно-доплеровская система (<i>ff</i>) навигации | 14355 | индикатор (<i>m</i>) типа М | 13671 | интерференционное сопротивление (<i>n</i>) |
| 10322 | импульсное воздушное сопротивление (<i>n</i>) | 13777 | индикатор (<i>m</i>) типа | 13669 | интерференция (<i>ff</i>) |
| 10322 | импульсное сопротивление (<i>n</i>) | 14627 | индикатор (<i>m</i>) типа О | 13670 | интерференция (<i>ff</i>) |
| 15154 | импульсно-модулированная радиолокационная станция (<i>ff</i>) | 13188 | индикатор (<i>m</i>) типа 'G' | 15123 | интерференция (<i>f</i>) винта |
| 15154 | импульсно-модулированная РЛС (<i>abbr</i>) | 13401 | индикатор (<i>m</i>) типа Р | 17181 | интерференция (<i>ff</i>) волн |
| 15148 | импульсный радиовысотомер (<i>m</i>) | 14520 | индикатор (<i>m</i>) типа Т | 13672 | интерферометр (<i>m</i>) |
| 13508 | импульсный стартер (<i>m</i>) | 13727 | индикатор (<i>m</i>) типа 'I' | 13657 | интерцептор (<i>m</i>) |
| 11569 | инверсионный след (<i>m</i>) | 10474 | индикатор (<i>m</i>) угла захода на посадку | 16166 | интерцептор (<i>m</i>) |
| 17036 | инверсионный след (<i>m</i>) | 13909 | индикатор (<i>m</i>) утечки | 16165 | интерцептор (<i>m</i>) |
| 13708 | инверсия (<i>ff</i>) (радиометеорология) | 14353 | индикация (<i>ff</i>) движущихся целей | 10825 | интерцепторное управление (<i>n</i>) |
| 13707 | инверсия (<i>ff</i>) парашюта | 13282 | индикация (<i>ff</i>) на лобовом стекле | 13658 | интерцептор (<i>m</i>) |
| 11146 | ингибитор (<i>m</i>) горения | 13286 | индикация (<i>ff</i>) на лобовом стекле | 14236 | информационная часть (<i>ff</i>) сообщения |
| 16807 | индекс (<i>m</i>) автомобильных шумов | 13276 | индикация (<i>ff</i>) на приборной доске | 13574 | инфракрасная головка (<i>ff</i>) самонаведения |
| 10598 | индекс (<i>m</i>) артикуляции | 13538 | индуктивная скорость (<i>ff</i>) | 12897 | инфракрасный радиолокатор (<i>m</i>) переднего обзора |
| 12265 | индекс (<i>m</i>) динамических реакций человека | 13539 | индуктивное волновое сопротивление (<i>n</i>) | 13721 | ионизационная полимеризация (<i>ff</i>) |
| 12409 | индекс (<i>m</i>) испусканий самолетов | 13535 | индуктивное сопротивление (<i>n</i>) | 13719 | иониты (<i>pl</i>) |
| 15958 | индекс (<i>m</i>) обстановки | 13542 | индуктивный пламегаситель (<i>m</i>) | 13720 | ионная полимеризация (<i>ff</i>) |
| 17243 | индекс (<i>m</i>) охлаждающего действия ветра | 13534 | индуктивный угол (<i>m</i>) атаки | 13718 | ионный двигатель (<i>m</i>) |
| 13295 | индекс (<i>m</i>) теплового стресса | 13534 | индуктивный угол (<i>m</i>) атаки | 13719 | ионообменные смолы (<i>pl</i>) |
| 13296 | индекс (<i>m</i>) теплового стресса Бельдинга и Хэтча | 13543 | индукционная закалка | 13722 | ионосфера (<i>ff</i>) |
| 15169 | индекс (<i>m</i>) теплового стресса с 4-часовым прогнозом потоотделения | 13541 | индукционная пайка (<i>ff</i>) | 15477 | ионосферное задержание (<i>n</i>) |
| 14433 | индекс (<i>m</i>) шума и числа пролетных самолетов | 12853 | индукционный датчик (<i>m</i>) земного магнитного поля | 15477 | ионосферное запаздывание (<i>n</i>) |
| 14444 | индекс (<i>m</i>) шумности | 12854 | индукционный компас (<i>m</i>) | 15987 | ионосферный пучок (<i>m</i>) |
| 14780 | индивидуальный парашют (<i>m</i>) | 13547 | индустриальная аэродинамика (<i>ff</i>) | 14206 | искажение (<i>n</i>) пленга ложной помехой |
| 13531 | индикатор (<i>m</i>) | 13538 | индуцированная скорость (<i>ff</i>) иней (<i>m</i>) | 13591 | искажение (<i>n</i>) потока на входе |
| 10288 | индикатор (<i>m</i>) аэродромной обстановки | 13345 | инертная атмосфера (<i>ff</i>) | 14431 | искажение (<i>pl</i>) |
| 17085 | индикатор (<i>m</i>) вертикальной обстановки | 13549 | инертная атмосфера (<i>ff</i>) | 15721 | искорка (<i>ff</i>) |
| 12571 | индикатор (<i>m</i>) выделенных данных | 13548 | инертный (<i>adj</i>) | 16114 | искровая проба (<i>ff</i>) |
| 12111 | индикатор (<i>m</i>) дальности от входной кромки ВПП | 13557 | инерциальная навигационная система (<i>ff</i>) | 10576 | искровой кость (<i>ff</i>) |
| 10288 | индикатор (<i>m</i>) движения на поверхности аэродрома | 13556 | инерциальная подобная модель (<i>ff</i>) | 10601 | искусственная гравитация (<i>ff</i>) |
| 13855 | индикатор (<i>m</i>) для определения зоны | 13559 | инерциальная скорость (<i>ff</i>) | 10601 | искусственная тяжесть (<i>ff</i>) |
| 14850 | индикатор (<i>m</i>) кругового обзора | 13555 | инерциальное наведение (<i>n</i>) | 10600 | искусственное воспроизведение (<i>n</i>) усилий |
| 13281 | индикатор (<i>m</i>) кругового обзора ориентированный по курсу помета | 13558 | инерциальное пространство (<i>n</i>) | 11438 | искусственное рассеивание (<i>n</i>) облаков |
| 14579 | индикатор (<i>m</i>) кругового обзора с открытым центром | 13554 | инерциальный автостурман (<i>m</i>) | 10599 | искусственное старение (<i>n</i>) |
| 13167 | индикатор (<i>m</i>) места летательного аппарата | 13552 | инерционная взаимосвязь (<i>ff</i>) | 14983 | искусственное старение (<i>n</i>) |
| 14392 | индикатор (<i>m</i>) навигационной обстановки | 13561 | инерционная сварка (<i>ff</i>) | 12245 | искусственное старение (<i>n</i>) при двух различных температурах |
| 17245 | индикатор (<i>m</i>) направления ветра | 13552 | инерционное взаимодействие (<i>n</i>) | 15934 | искусственно созданные высотные условия (<i>pl</i>) |
| 13836 | индикатор (<i>m</i>) направления посадки | 13553 | инерционный замок (<i>m</i>) механизма подтяга плечевых ремней | 15325 | искусственный шелк (<i>m</i>) |
| 12474 | индикаторная воздушная скорость (<i>ff</i>) | 10808 | инерционный замок (<i>m</i>) механизма подтяга плечевых ремней | 17030 | испаритель (<i>m</i>) |
| 13525 | индикаторная мощность (<i>ff</i>) | 14964 | инерционный замок (<i>m</i>) механизма подтяга плечевых ремней | 12518 | испарительное охлаждение (<i>n</i>) |
| 12474 | индикаторная скорость (<i>f</i>) полета | 13191 | инерционный переключатель (<i>m</i>) | 12520 | испаряющийся лед (<i>m</i>) |
| 13524 | индикаторное динамическое давление (<i>n</i>) | 13560 | инерционный стартер (<i>m</i>) | 15366 | исправительная ошибка (<i>ff</i>) |
| 13527 | индикаторное среднее эффективное давление (<i>n</i>) | 13235 | инерция (<i>ff</i>) гироскопа | 11727 | исправительное обслуживание (<i>n</i>) |
| 13530 | индикаторный термический коэффициент (<i>m</i>) полезного действия | 13584 | иницирующий механизм (<i>m</i>) | 11726 | исправление (<i>n</i>) |
| 13529 | индикаторный удельный расход (<i>m</i>) топлива | 12417 | инкапсуляция (<i>ff</i>) | 15440 | исправление (<i>n</i>) |
| 17085 | индикатор (<i>m</i>) обстановки в вертикальной плоскости | 13520 | инкубационный период (<i>m</i>) | 15367 | исправленная приборная воздушная скорость (<i>ff</i>) |
| 14352 | индикатор (<i>m</i>) с подвижной картой | 11099 | инструктаж (<i>m</i>) | 11725 | исправленная эффективная температура (<i>ff</i>) |
| 11850 | индикатор (<i>m</i>) типа | 17281 | инструкция (<i>ff</i>) по качественному выполнению работы | 15368 | исправленный разбаланс (<i>m</i>) |
| 12977 | индикатор (<i>m</i>) типа 'F' | 13636 | инструментальная система (<i>ff</i>) посадки | 17205 | исправленный эквивалентный уровень (<i>m</i>) воспринимаемого шума |
| 10608 | индикатор (<i>m</i>) типа 'A' | 11861 | интегральная функция (<i>ff</i>) нормального распределения | 12408 | испускание (<i>m</i>) |
| 12220 | индикатор (<i>m</i>) типа 'D' | 13649 | интегральные привязные ремни (<i>pl</i>) | 14721 | испускания (<i>pl</i>) выхлопных газов с загрязняющими частицами |
| 12507 | индикатор (<i>m</i>) типа E | 10298 | интегрирование (<i>n</i>) корпуса и двигателя летательного аппарата | 16620 | испытание (<i>n</i>) |
| 11109 | индикатор (<i>m</i>) типа 'B' | 13651 | интегрирующий акселерометр (<i>m</i>) | 12814 | испытание (<i>n</i>) в полете |
| | | 13653 | интегрирующий гироскоп (<i>m</i>) | 16633 | испытание (<i>n</i>) до отказа |
| | | 13652 | интегрирующий дозиметрический шумомер (<i>m</i>) | 12421 | испытание (<i>n</i>) закаливаемости по Джомини |
| | | 16603 | интенсивность (<i>ff</i>) временных отказов | 13775 | испытание (<i>n</i>) закаливаемости по Джомини |
| | | 11970 | интенсивность (<i>ff</i>) контроля | 14564 | испытание (<i>n</i>) ковкости по Олсену |
| | | 12609 | интенсивность (<i>ff</i>) отказов | 12289 | испытание (<i>n</i>) методом вихревых токов |
| | | 11957 | интенсивный срыв (<i>m</i>) потока | 11341 | испытание (<i>n</i>) методом Шарпи |
| | | 16424 | интенсивный срыв (<i>m</i>) потока | | |
| | | 11408 | интервал (<i>m</i>) группировки | | |
| | | 11408 | интервал (<i>m</i>) класса | | |
| | | 15693 | интервал (<i>m</i>) между выборками | | |
| | | 16825 | интервалы (<i>pl</i>) превращения | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 10055 | испытание (n) на акустическую выносливость | 13583 | исходное количество (n) исследуемых элементов в начале наблюдения | 15097 | карта (f) прогнозов |
| 15838 | испытание (n) на вибростенде | 14619 | исходный контроль (m) | 11603 | карта (f) равного давления |
| 12455 | испытание (n) на воздействие внешних эксплуатационных условий | 11917 | исходный уровень (m) | 17142 | карта (f) рефлектоскопа виртуальной индикации кругового обзора |
| 15295 | испытание (n) на звуковое возбуждение со случайными характеристиками | 15612 | кабан (m) несущего винта | 11551 | картер (m) компрессора |
| 14800 | испытание (n) на истирание по методу Пико | 11180 | кабельная проводка (f) | 11882 | карты (pl) накопленных сумм |
| 16288 | испытание (n) на напряжение по шагам | 11181 | кабельная проводка (f) | 15541 | карты (pl) Рингельманна |
| 12221 | испытание (n) на одновременное катапультирование двух сидений | 11182 | кабельная проводка (f) | 16779 | касание (n) земли |
| 14205 | испытание (n) на размер гранулы Макьюайд-Ехн | 11172 | кабина (f) | 16173 | каскад (m) |
| 15467 | испытание (n) на резонанс | 11454 | кабина (f) летчика | 13784 | катабатический ветер (m) |
| 11844 | испытание (n) на сжатие | 12781 | кабина (f) экипажа | 16290 | катализаторы (pl) стереорегулярной полимеризации |
| 13498 | испытание (n) на удар | 11173 | кабинный высотомер (m) | 11262 | катаметрическую щтзупукургу (n) пфрришч |
| 15736 | испытание (n) с отбрасыванием дефектных экземпляров | 11178 | кабинный нагнетатель (m) | 11263 | катапульты (f) |
| 16288 | испытание (n) с постепенным увеличением напряжения | 11183 | каботажные авиалинии (pl) | 15558 | катапульты с ракетным ускорителем |
| 15736 | испытание (n) с разбраковкой | 11276 | кавитационное повреждение (n) | 12322 | катапультирование (n) |
| 12032 | испытание (n) твердости методом Виккерса | 11277 | кавитационный излом (m) | 12572 | катапультирование (n) комбинированным стреляющим механизмом |
| 15570 | испытание (n) твердости по Роквеллу | 11275 | кавитация (f) | 13162 | катапультирование (n) с земли |
| 15194 | испытания (pl) для оценки качества | 10556 | кажущаяся тяга (f) | 17311 | катапультирование (n) с земли |
| 11581 | испытания (pl) достоверности | 11186 | каландровать (v) | 11500 | катапультирование (n) члена летного экипажа по команде командира самолета |
| 15181 | испытания (pl) на соответствие техническим условиям | 11187 | каландровое зерно (n) | 13880 | катапультировать (v) |
| 16623 | испытательная камера (f) | 10829 | календарный график (m) | 12324 | катапультируемая капсула (f) |
| 12017 | испытательная эксплуатация (f) на разрушение | 13045 | калибр (m) | 12332 | катапультируемое сиденье (n) |
| 16627 | испытательные ошибки (pl) | 13833 | калибрационно-посадочный (m) | 15557 | катапультируемое сиденье (n) с ракетным ускорителем |
| 16627 | испытательные погрешности (pl) | 11194 | калибрование (n) | 12332 | катапультное кресло (n) |
| 16785 | испытательный бассейн (m) | 11190 | калибровка (f) | 10238 | катастрофа (f) летательного аппарата |
| 16626 | испытательный двигатель (m) | 11192 | калибровка (f) | 11266 | катастрофический отказ (m) |
| 12863 | испытательный летательный (m) | 11192 | калибровочный график (m) | 14603 | категории (pl) посадочного минимума |
| 16629 | испытательный полет (m) | 11140 | камера (f) сгорания | 10247 | категория (f) летательных аппаратов |
| 16630 | испытательный стенд (m) | 10983 | камера (f) сгорания | 11267 | катенарный (adj) |
| 16632 | испытательный стенд (m) | 11489 | камера (f) сгорания | 11268 | катенарный пояс (m) |
| 16621 | испытательный стенд (m) | 11496 | камера (f) сгорания | 11273 | катодная защита (f) |
| 15140 | испытательный стенд (m) | 15326 | камера (f) сгорания | 11271 | катодная очистка (f) |
| 16763 | испытательный стенд (m) для измерения крутящего момента | 11329 | канал (m) | 11272 | катодное травление (n) |
| 16624 | испытательный цикл (m) | 12226 | канал (m) | 15630 | каучук (m) |
| 11932 | испытывать (v) на принудительный отказ | 13852 | канал (m) | 16471 | качание (n) |
| 16896 | исследование (n) обтекания методом шелковинок | 13853 | канал (m) | 14624 | качание (n) парашюта |
| 16885 | истинная воздушная скорость (f) | 10958 | канал (m) для охладителя лопасти | 15182 | качественное изделие (n) |
| 10008 | истинная высота (f) | 11208 | канал (m) купола парашюта | 10661 | качественное свойство (n) элементов генеральной совокупности |
| 16891 | истинное растягивающее напряжение (n) | 11912 | канал (m) передачи данных | 15194 | качественно-оценочные испытания (pl) |
| 16890 | истинное среднее значение (n) процесса | 11330 | канал (m) системы управления | 17061 | качественный показатель (m) действительной производительности поставщика |
| 16888 | истинный курс (m) | 14364 | канал (m) с множественными элементами управления | 10661 | качественный признак (m) |
| 15336 | истинный масштаб (m) времени | 12230 | канальный оживал (m) | 15186 | качество (n) |
| 17106 | истинный меридиан (m) | 12170 | канат-гайдрол (m) | 15091 | качество (n) изделия |
| 16888 | истинный пеленг (m) | 15551 | канат (m) закрытия шпильки вытяжного троса парашюта | 11979 | качество (n) поставляемой продукции |
| 13016 | истирание (n) | 11359 | каолин (m) | 15091 | качество (n) продукции |
| 12959 | истирание (n) | 11767 | капот (m) | 14303 | качество (n) смеси |
| 16093 | источник (m) | 11224 | капролактан (m) | 12986 | качество (n) топлива |
| 16366 | истребитель-бомбардировщик (m) для нанесения ядерного удара | 11226 | капсула (f) | 12980 | качество (n) топливно-воздушной смеси |
| 11915 | исходная величина (f) | 16258 | карабин (m) вытяжной стропы | 10300 | качество (n) топливо-воздушной смеси |
| 10750 | исходная ось (f) | 16032 | карабин (m) подвесной системы парашюта | 14935 | качка (f) на воде |
| 14643 | исходная ось (f) внешней рамки гироскопа | 11286 | карбид (m) железа | 15174 | квадрантная ошибка (f) |
| 13610 | исходная ось (f) внутренней рамки гироскопа | 11233 | карбидные инструменты (pl) | 15175 | квадрантное правило (n) |
| 16153 | исходная ось (f) ротора гироскопа | 11241 | карбюратор (m) | 15174 | квадратичная ошибка (f) |
| 14843 | исходная плоскость (f) | 15029 | карбюратор (m) с впрыском топлива под давлением | 16189 | квадратный парашют (m) |
| 14618 | исходная точка (f) | 11127 | карбюратор (m) с массовым впрыском топлива под давлением | 15177 | квадратурная упругая постоянная (f) гироскопа |
| 11918 | исходная точка (f) | 13068 | карданный подвес (m) | 15179 | квадратный звук (m) |
| | | 11244 | кардиоида (f) | 15202 | квазипоперечная аппроксимация (f) |
| | | 12894 | каркас (m) | 15202 | квазипоперечное приближение (n) |
| | | 12905 | каркас (m) | 15201 | квазипродольная аппроксимация (f) |
| | | 15369 | карман (m) для подачи топлива в перевернутом полете | 15201 | квазипродольное приближение (n) |
| | | 14881 | карманообразные ленты (pl) | 15185 | квалиметрия (f) |
| | | 16572 | карманообразующая лента (f) | 15184 | квалификационное учреждение (n) |
| | | 14848 | карта (f) для планирования | 15184 | квалификационный орган (m) |
| | | 11601 | карта (f) изобарической поверхности | 15180 | квалификация (f) |
| | | 15189 | карта (f) контроля качества | 15182 | квалифицированное изделие (n) |
| | | 10328 | карта (f) маршрута полета | | |
| | | 11938 | карта (f) навигационной системы типа 'Декка' | | |
| | | 13051 | карта (f) навигационной системы типа 'Джи' | | |
| | | 11525 | карта (f) погоды на период полета | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 15197 | квантизация (f) | 12890 | ковка (f) | 14810 | командир-летчик (m). |
| 15197 | квантирование (n) | 16464 | ковка (f) в штампах | 13897 | командирский самолет (m) |
| 15200 | квартиль (m) | 15724 | ковшовый воздухозаборник (m) | 11227 | командир (m) экипажа самолета |
| 11311 | керамика (f) | 10338 | ковшовый воздухозаборник (m) | 10117 | командно-диспетчерский пункт (m) аэродрома |
| 11310 | керамическое покрытие (n) | 11463 | когезия (f) | 11502 | командное наведение (n) |
| 11312 | кермет (m) | 11461 | когерентная импульсная доплеровская РЛС (abbr) | 11498 | командное управление (n) |
| 13776 | керосиновое авиационное топливо (n) типа JP-4 | 11460 | когерентная интерференция (f) | 10655 | командный авиагоризонт (m) |
| 10441 | кессонная болезнь (f) | 11462 | когерентно-импульсная радиолокационная станция (f) | 12783 | командный пульт (m) навигации полета |
| 11185 | кессонная болезнь (f) | 11462 | когерентно-импульсная РЛС (abbr) | 11497 | командный сигнал (m) |
| 12690 | киль (m) | 11458 | кодирование (n) | 15566 | комбинация (f) ракетного двигателя с прямоточным |
| 12689 | киль (m) | 11253 | кожух (m) | 12234 | комбинация (f) ракетного и прямоточного двигателей |
| 13786 | киль (m) | 15893 | кожух (m) | 11763 | комбинезон (m) |
| 13788 | кильсон (m) | 11551 | кожух (m) компрессора | 14292 | комбинированная индикация (f) |
| 13793 | кинематическая вязкость (f) | 12336 | кожух-обтекатель (m) эжектора | 11487 | комбинированная ошибка (f) |
| 13797 | кинетическая вязкость (f) | 16149 | кок (m) воздушного винта | 11524 | комбинированная ошибка (f) |
| 13794 | кинетическая энергия (f) | 14484 | кок (m) воздушного винта | 11487 | комбинированная погрешность (f) |
| 13795 | кинетический нагрев (m) | 13413 | колебание (n) | 13650 | комбинированная |
| 12842 | кипящий слой (m) | 13608 | колебание (n) входных пределах гироскопа | | подъемно-двигательная установка (f) |
| 10049 | кислая сталь (f) | 14642 | колебание (n) в выходных пределах гироскопа | 11488 | комбинированная система (f) привязанных и парашютных ремней |
| 12405 | кислород (m) для аварийного потребления | 13602 | колебания (pl) лопасти в плоскости вращения | 11488 | комбинированные парашютные ремни (pl) |
| 14661 | кислородная маска (f) | 11778 | коленчатый вал (m) | 11530 | комбинированный вертолет (m) |
| 14664 | кислородная система (f) | 11471 | колеоптер (m) | 11523 | комбинированный двигатель (m) |
| 11984 | кислородное оборудование (n) с легочным автоматом | 16788 | колея (f) шасси | 10965 | комель (m) лопасти |
| 14659 | кислородный баллон (m) | 16961 | количество (n) израсходованного топлива | 10968 | комель (m) лопасти винта |
| 14660 | кислородный баротит (m) | 16449 | количество (n) исходных элементов наблюдаемых без отказа | 14177 | комиссия (f) материаловедения |
| 12482 | кислородо-эквивалентная высота (f) | 11431 | количество (n) облаков | 11506 | коммерческая нагрузка (f) |
| 10050 | кислотное число (n) | 12616 | количество (n) отказов в единицу времени | 16719 | коммутация (f) канала по времени |
| 12990 | клапан (m) вытеснительной системы топливоподдачи | 16498 | количество (n) отказов системы в единицу времени | 11512 | компас (m) |
| 17109 | клапан (m) вязкости | 11474 | коллектор (m) | 11513 | компасная девиация (f) |
| 15404 | клапан (m) заправки и слива топлива | 12443 | коллектор (m) находящийся непосредственно перед рабочей частью аэродинамической трубы | 11515 | компасный север (m) |
| 17024 | клапанная веревка (f) | 11475 | коллекторное кольцо (n) | 14082 | компенсатор (m) балансировки по числу М |
| 16040 | клапан (m) открывающийся внутрь бака | 11481 | коллоидальный (adj) | 10793 | компенсация (f) |
| 14554 | клапан (m) регулирования маслоохладителя | 11481 | коллоидный (adj) | 15894 | компенсация (f) закрытая кожуком |
| 10541 | клапан (m) регулирования маслорадиатора | 11483 | колонна (f) | 13650 | комплексная нагрузка (f) установка (f) |
| 14281 | клапан (m) регулирования минимального давления | 16859 | кокосник (m) | 14594 | комплекс (m) необходимых эксплуатационных операций |
| 16596 | клапан (m) регулирования температуры | 12679 | колпачок (m) заливной горловины | 11745 | комплекс (m) предпусковых операций |
| 10841 | клапан (m) сброса давления | 14770 | кольцевая дорога (f) | 14766 | комплекс (m) требований к техническим характеристикам |
| 13770 | клапан (m) слива топлива | 10507 | кольцевая камера (f) сгорания | 12787 | комплекс (m) факторов окружающей среды воздействующей на бортовую аппаратуру |
| 16658 | клапан (m) с термостатической регулировкой | 16914 | кольцевая обойма (f) ротора турбины | 12448 | комплекс (m) факторов окружающей среды и условий работы воздействующих на окружение |
| 13480 | клапан (m) управления работой двигателя на режиме малого газа | 15897 | кольцевая обойма (f) ротора турбины | 14170 | комплект (m) главного и прицепных шатунов |
| 11403 | класс (m) | 16011 | кольцевая щель (f) | 16589 | комплект (m) для выполнения технического приказа |
| 11406 | классификация (f) | 10506 | кольцевое крыло (n) | 11121 | комплект (m) для оборудования двигателя вспомогательными агрегатами и коммуникациями |
| 11407 | классификация (f) дефектов или дефектных изделий | 15539 | кольцевое крыло (n) | 14348 | комплект (m) измерительных трубочек |
| 11405 | классический флаттер (m) | 10510 | кольцевое пространство (n) | 13624 | комплект (m) оборудования для модификации двигателя при установке |
| 15583 | клеи (pl) отверждаемые при комнатной температуре | 16003 | кольцевое противообледенительное устройство (n) | 14124 | комплект (m) оборудования для технического обслуживания |
| 11284 | клей (m) | 12527 | кольцевой выхлопной коллектор (m) | 10081 | комплект (m) оборудования для технического обслуживания двигателя |
| 10091 | клей (m) | 12529 | кольцевой газовый руль (m) | 16307 | комплект (m) структурных металлических деталей |
| 16068 | клей (m) активированный растворителем | 10508 | кольцевой диффузор (m) | 11594 | комплект (m) шатунов |
| 16505 | клейкость (f) | 15540 | кольцевой капот (m) | 16008 | комплект (m) шатунов на ползунах |
| 10092 | клейкость (f) | 11143 | кольцевой коллектор (m) питания форсунок | 15900 | комплект (m) шатунов расположенных рядом |
| 16224 | клеймение (n) | 10358 | кольцевой коллектор (m) сжатого воздуха | 11522 | композитный материал (m) |
| 13386 | клей (m) отвержденный при нагревании | 15539 | кольцевой профиль (m) | | |
| 10092 | клеящая способность (f) | 15542 | кольцевой радиатор (m) | | |
| 13110 | клин (m) | 10509 | кольцевой радиатор (m) | | |
| 14682 | клин (m) | 10510 | кольцо (n) | | |
| 17201 | клиновидный воздухозаборник (m) | 16466 | кольцо (n) автомата-перекоса | | |
| 11417 | кло (n) | 12529 | кольцо (n) для отклонения газовой струи | | |
| 13131 | кнопка (f) аварийной кислородной системы | 11497 | команда (f) | | |
| 11159 | кнопка (f) в прерывном положении | 11504 | команда (f) наведения методом совмещения трех точек | | |
| 11447 | коагуляция (f) | 11501 | командир (m) | | |
| 11446 | коацервация (f) | 16295 | командир (m) группы парашютистов | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|
| 12733 | композиционный материал (<i>m</i>) армированный чешуйками | 10102 | консультативное воздушное пространство (<i>n</i>) | 12528 | конус (<i>m</i>) реактивного сопла |
| 14720 | композиционный материал (<i>m</i>) наполненный частицами | 10103 | консультативный район (<i>m</i>) | 11636 | конфузорный участок (<i>m</i>) канала |
| 15962 | композиционный материал (<i>m</i>) состоящий из матрицы наполненной вторым материалом | 12211 | контактирование (<i>n</i>) без дозаправки топливом | 16916 | концевая обойма (<i>f</i>) ротора турбины |
| 11520 | компонент (<i>m</i>) | 11617 | контактная коррозия (<i>f</i>) | 14671 | концевая пластинка (<i>f</i>) парашютного ранца |
| 10048 | компонента (<i>f</i>) действующая как стабилизатор химически соединяясь с кислотой | 12992 | контактный датчик (<i>m</i>) давления топлива | 16732 | концевая потеря (<i>f</i>) |
| 14260 | компоненты (<i>pl</i>) для подсоединения радиоаппаратуры и СПУ к сиденью летчика | 10283 | контейнер (<i>m</i>) для сбрасывания грузов с парашютом | 16735 | концевая скорость (<i>f</i>) |
| 11538 | компрессионная камера (<i>f</i>) | 11250 | контейнерная заправка (<i>f</i>) | 17269 | концевая часть (<i>f</i>) крыла |
| 13441 | компрессионная камера (<i>f</i>) | 12192 | контейнер (<i>m</i>) тормозного парашюта | 12420 | концевая шайба (<i>f</i>) |
| 11542 | компрессионное кольцо (<i>n</i>) | 11658 | контролируемая атмосфера (<i>f</i>) | 16739 | концевой вихрь (<i>m</i>) |
| 11547 | компрессор (<i>m</i>) | 11657 | контролируемое воздушное пространство (<i>n</i>) | 16737 | концевой срыв (<i>m</i>) |
| 12146 | компрессор (<i>m</i>) с двухсторонним входом | 11669 | контролируемое испытание (<i>n</i>) | 16358 | концентратор (<i>m</i>) напряжений |
| 15941 | компрессор (<i>m</i>) с односторонним входом | 11667 | контролируемое растяжение (<i>n</i>) | 16351 | концентрация (<i>f</i>) напряжений |
| 11691 | конвекционная турбулентность (<i>f</i>) | 12521 | контроль (<i>m</i>) | 17033 | концентрация (<i>f</i>) пара |
| 11690 | конвекция (<i>f</i>) | 13614 | контроль (<i>m</i>) | 11709 | кооперативная система (<i>f</i>) |
| 11699 | конверсионное покрытие (<i>n</i>) | 14452 | контроль (<i>m</i>) без разрушения | 13136 | координатная навигация (<i>f</i>) |
| 11701 | конвертоплан (<i>m</i>) | 12789 | контроль (<i>m</i>) за полетом | 13135 | координатная сетка (<i>f</i>) |
| 11700 | конвертоплан (<i>m</i>) | 15188 | контроль (<i>m</i>) качества | 13122 | координатная сетка (<i>f</i>) |
| 11566 | конденсационная смола (<i>f</i>) | 14099 | контроль (<i>m</i>) методом магнитного порошка | 15509 | координатная система (<i>f</i>) для определения местоположения по двум дальностям |
| 11568 | конденсационный скачок (<i>m</i>) уплотнения | 14729 | контроль (<i>m</i>) на месте изготовления | 10636 | координатор (<i>m</i>) звезды |
| 11569 | конденсационный след (<i>m</i>) | 15627 | контроль (<i>m</i>) на месте изготовления | 13361 | координатор (<i>m</i>) цели |
| 17036 | конденсационный след (<i>m</i>) | 15627 | контроль (<i>m</i>) на месте производства | 11710 | координаты (<i>pl</i>) |
| 11564 | конденсация (<i>f</i>) | 14729 | контроль (<i>m</i>) на месте производства | 11214 | координаты (<i>pl</i>) профиля надувного купола парашюта |
| 12706 | конечная масса (<i>f</i>) парашюта при надувании купола | 11647 | контрольная карта (<i>f</i>) | 13105 | координаты (<i>pl</i>) треугольных полотниц купола парашюта |
| 12696 | конечная отбраковка (<i>f</i>) | 13619 | контрольная партия (<i>f</i>) | 13973 | координированное катапультное |
| 12696 | конечное забракование (<i>n</i>) | 13621 | контрольная спецификация (<i>f</i>) | | катапультное |
| 12695 | конечный контроль (<i>m</i>) | 14884 | контрольная точка (<i>f</i>) | 11716 | корд (<i>m</i>) |
| 12419 | конечный продукт (<i>m</i>) | 13622 | контрольное место (<i>n</i>) | 10871 | корзина (<i>f</i>) |
| 15978 | конический обтекатель (<i>m</i>) | 15114 | контрольное напряжение (<i>n</i>) при испытании | 13786 | коридор (<i>m</i>) |
| 11590 | конический/плоский (<i>adj</i>) | 11346 | контрольно-проверочный полет (<i>m</i>) | 11412 | коридор (<i>m</i>) набора высоты |
| 11588 | конический профиль (<i>m</i>) | 11672 | контрольные границы (<i>pl</i>) | 11721 | кориолисова сила (<i>f</i>) |
| 11457 | консервация (<i>f</i>) оборудования нанесением защитного покрытия | 17160 | контрольные пределы (<i>pl</i>) | 11718 | кориолисово ускорение (<i>n</i>) |
| 14798 | консервировать (<i>v</i>) | 13622 | контрольный пост (<i>m</i>) | 11021 | кормовое сопротивление (<i>n</i>) |
| 13375 | конские широты (<i>pl</i>) | 15086 | контрольный процесс (<i>m</i>) | 16842 | кормовой шпангоут (<i>m</i>) |
| 14634 | консольная часть (<i>f</i>) крыла | 11676 | контрольный пункт (<i>m</i>) | 15586 | корневая нервюра (<i>f</i>) |
| 15797 | конструкция (<i>f</i>) типа полумонокок | 11349 | контрольный пункт (<i>m</i>) | 15584 | корневая хорда (<i>f</i>) |
| 12011 | конструктивная нагрузка (<i>f</i>) | 17186 | контрольный пункт (<i>m</i>) маршрута | 13600 | корневая часть (<i>f</i>) крыла |
| 16373 | конструктивное демпфирование (<i>n</i>) | 12282 | контрольный резонатор (<i>m</i>) | 17264 | коробка (<i>f</i>) крыльев |
| 12008 | конструкторско-оценочные испытания (<i>pl</i>) | 12715 | контроль (<i>m</i>) первоначального изделя | 10044 | коробка (<i>f</i>) привода вспомогательных агрегатов |
| 11608 | конструкционная площадь (<i>f</i>) купола парашюта | 13615 | контроль (<i>m</i>) по качественным признакам | 11115 | коробление (<i>n</i>) |
| 12015 | конструкционная площадь (<i>f</i>) полюсного отверстия парашюта | 13616 | контроль (<i>m</i>) по количественным признакам | 11116 | коробление (<i>n</i>) |
| 12012 | конструкционное резервирование (<i>n</i>) | 17060 | контроль (<i>m</i>) поставщиком | 11065 | коробчатая нервюра (<i>f</i>) |
| 11609 | конструкционный диаметр (<i>m</i>) купола парашюта | 13603 | контроль (<i>m</i>) поточной продукции | 16376 | короткий выхлопной патрубок (<i>m</i>) |
| 11610 | конструкционный диаметр (<i>m</i>) полюсного отверстия парашюта | 15090 | контроль (<i>m</i>) продукции | 15882 | короткопериодическое продольное колебание (<i>n</i>) |
| 10911 | конструкция (<i>f</i>) купола парашюта с расположением ткани под углом | 15090 | контроль (<i>m</i>) производства | 11022 | корпус (<i>m</i>) |
| 11002 | конструкция (<i>f</i>) купола парашюта с расположением утка параллельно оси полотнища | 16709 | контроль (<i>m</i>) с корректируемым планом | 11253 | корпус (<i>m</i>) |
| 12601 | конструкция (<i>f</i>) повышенной живучести | 11641 | контрпропеллер (<i>m</i>) | 13405 | корпус (<i>m</i>) |
| 15698 | конструкция (<i>f</i>) с наполнителем | 11634 | контур (<i>m</i>) | 13404 | корпус (<i>m</i>) |
| 16356 | конструкция (<i>f</i>) с работающей обшивкой | 14031 | контур (<i>m</i>) | 10305 | корпус (<i>m</i>) воздухозаборника |
| 13366 | конструкция (<i>f</i>) с сотовым наполнителем | 13196 | контур (<i>m</i>) наведения | 10297 | корпус (<i>m</i>) летательного аппарата |
| 14327 | конструкция (<i>f</i>) типа монокок | 11635 | контурное кресло (<i>n</i>) | 15840 | корректировка (<i>n</i>) |
| 10366 | консультативная авиадиспетчерская служба (<i>f</i>) | 13196 | контурное ложе (<i>n</i>) | 17075 | корректирующий ракетный двигатель (<i>m</i>) |
| 10104 | консультативная авиатрасса (<i>f</i>) | 11675 | контур (<i>m</i>) системы наведения | 15995 | коррекция (<i>f</i>) |
| | | 12656 | контур (<i>m</i>) управления с обратной связью | 11726 | коррекция (<i>f</i>) |
| | | 15717 | контур (<i>m</i>) Шулера | 15440 | коррекция (<i>f</i>) |
| | | 14438 | контур (<i>m</i>) шума | 11231 | коррекция (<i>f</i>) гироскопа |
| | | 13807 | КОН-уисло (<i>n</i>) | 12487 | коррекция (<i>f</i>) гироскопа |
| | | 12188 | конус (<i>m</i>) | 11729 | корреляционное детектирование (<i>n</i>) |
| | | 14074 | конус (<i>m</i>) возмущений | 11729 | корреляционное обнаружение (<i>n</i>) |
| | | 14074 | конус (<i>m</i>) Маха | 11731 | корреляционное слежение (<i>n</i>) с определением дальности |
| | | 11575 | конус (<i>m</i>) молчания | 11732 | корреляционное слежение (<i>n</i>) с триангуляцией |
| | | 11591 | конусность (<i>f</i>) | 11734 | коррозийная усталость (<i>f</i>) |
| | | 17256 | конусный ветроуказатель (<i>m</i>) | 12960 | коррозионное истирание (<i>n</i>) |
| | | 17244 | конусный ветроуказатель (<i>m</i>) | 12526 | коррозионное расслаивание (<i>n</i>) |
| | | 16515 | конус (<i>m</i>) реактивного сопла | 13817 | коррозионное расслаивание (<i>n</i>) напряжении |
| | | | | 16353 | коррозионное растрескивание (<i>n</i>) при напряжении |
| | | | | 13817 | коррозионное шелушение (<i>n</i>) |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---|
| 12526 | коррозионное шелушение (<i>n</i>) | 16668 | коэффициент (<i>m</i>) нелинейности третьего порядка | 14677 | красить (<i>v</i>) |
| 17212 | коррозия (<i>f</i>) нержавеющей стали на смежных со сварным швом участках | 13467 | коэффициент (<i>m</i>) обледенения | 14677 | краска (<i>f</i>) |
| 12960 | коррозия (<i>f</i>) при трении | 12001 | коэффициент (<i>m</i>) ограничения рабочих характеристик | 16316 | краска (<i>f</i>) высокотемпературного отвердевания |
| 12027 | коррозия (<i>f</i>) цинковых сплавов | 11459 | коэффициент (<i>m</i>) отклонения | 14678 | краскосниматель (<i>m</i>) |
| 11739 | косекансная антенна (<i>f</i>) | 13993 | коэффициент (<i>m</i>) перегрузки | 15370 | красная пелена (<i>f</i>) |
| 16102 | космическая болезнь (<i>f</i>) | 11818 | коэффициент (<i>m</i>) перекрестной связи | 13387 | красноломкость (<i>f</i>) |
| 10622 | космическая высота (<i>f</i>) | 14512 | коэффициент (<i>m</i>) площади расширения сопла | 15891 | кратковременные дожди (<i>pl</i>) |
| 16099 | космическая медицина (<i>f</i>) | 14507 | коэффициент (<i>m</i>) площади сужения сопла | 14274 | кратчайшая траектория (<i>f</i>) полета |
| 11740 | космические помехи (<i>pl</i>) | 11898 | коэффициент (<i>m</i>) повреждений | 11791 | крезолная смола (<i>f</i>) |
| 11740 | космические шумы (<i>pl</i>) | 13938 | коэффициент (<i>m</i>) подъемной силы | 15923 | кремнекаучук (<i>m</i>) |
| 16104 | космический врач (<i>m</i>) | 15835 | коэффициент (<i>m</i>) полезного действия вала воздушного винта | 10826 | кренить (<i>v</i>) |
| 16103 | космический костюм (<i>m</i>) | 12050 | коэффициент (<i>m</i>) полезного действия диффузора | 16372 | крепежная лента (<i>f</i>) |
| 11741 | космонавт (<i>m</i>) | 12910 | коэффициент (<i>m</i>) полезного действия невозмущенного потока воздуха | 15671 | крепление (<i>n</i>) предохранительной чеки |
| 10625 | космонавт (<i>m</i>) | 12426 | коэффициент (<i>m</i>) полезного действия преобразования энергии | 14814 | крепление (<i>n</i>) штифтами |
| 14532 | косой скачок (<i>m</i>) уплотнения | 14510 | коэффициент (<i>m</i>) полезного действия сопла | 10828 | кресло (<i>n</i>) Барани |
| 10377 | костюм (<i>m</i>) с воздушной вентиляцией | 11490 | коэффициент (<i>m</i>) полноты сгорания | 11835 | крестообразная ферма (<i>f</i>) |
| 11225 | костюм (<i>m</i>) с натяжными камерами | 12644 | коэффициент (<i>m</i>) понижения усталостной прочности | 11824 | крестообразное расположение (<i>n</i>) слоев |
| 13977 | костюм (<i>m</i>) с циркулирующей жидкостью | 12313 | коэффициент (<i>m</i>) попадания жидких осадков | 13252 | кривая (<i>f</i>) закаливаемости |
| 13091 | котангенс (<i>m</i>) угла глассады | 14509 | коэффициент (<i>m</i>) потерь на расширение в сопле | 14590 | кривая (<i>f</i>) оперативной характеристики |
| 15831 | котел (<i>m</i>) | 15396 | коэффициент (<i>m</i>) преломления | 11876 | кривая (<i>f</i>) погони |
| 12617 | коэффициент (<i>m</i>) ускорения количества отказов в единицу времени | 14312 | коэффициент (<i>m</i>) преломления в атмосфере с учетом кривизны Земли | 12116 | кривая (<i>f</i>) распределения |
| 12617 | коэффициент (<i>m</i>) ускорения параметра потока отказов | 16823 | коэффициент (<i>m</i>) преобразования датчика | 10722 | кривая (<i>f</i>) среднего объема выборки |
| 12617 | коэффициент (<i>m</i>) ускорения частоты отказов | 13572 | коэффициент (<i>m</i>) притекания | 11197 | кривизна (<i>f</i>) |
| 16360 | коэффициент (<i>m</i>) амплитуды цикла напряжений | 15110 | коэффициент (<i>m</i>) прочности | 16997 | кривизна (<i>f</i>) верхней поверхности |
| 16360 | коэффициент (<i>m</i>) асимметрии цикла напряжений | 14890 | коэффициент (<i>m</i>) Пуассона | 10955 | кривизна (<i>f</i>) лопасти |
| 15665 | коэффициент (<i>m</i>) безопасности | 12080 | коэффициент (<i>m</i>) расхода | 14441 | кривые (<i>pl</i>) для оценки характеристик шума |
| 12599 | коэффициент (<i>m</i>) безопасности | 13763 | коэффициент (<i>m</i>) реактивной силы | 15001 | кривые (<i>pl</i>) предпочтительных шумовых критериев |
| 15110 | коэффициент (<i>m</i>) безопасности для максимально допустимых нагрузок | 16004 | коэффициент (<i>m</i>) скольжения | 14435 | кривые (<i>pl</i>) шумовых критериев |
| 16962 | коэффициент (<i>m</i>) безопасности для разрушающих нагрузок | 12852 | коэффициент (<i>m</i>) скорости флаттера | 11847 | криогенная аэродинамическая труба (<i>f</i>) |
| 15435 | коэффициент (<i>m</i>) безотказности | 13216 | коэффициент (<i>m</i>) снижения действия порывов ветра | 11846 | криогенное ракетное топливо (<i>n</i>) |
| 15912 | коэффициент (<i>m</i>) боковой составляющей тяги | 10394 | коэффициент (<i>m</i>) снижения действия порывов ветра | 11845 | криогенный сплав (<i>m</i>) |
| 11459 | коэффициент (<i>m</i>) вариации | 12344 | коэффициент (<i>m</i>) сопротивления движению вызываемого упругой средой | 11849 | кристаллизация (<i>f</i>) |
| 11459 | коэффициент (<i>m</i>) варьирования | 11637 | коэффициент (<i>m</i>) сужения | 11848 | кристаллический (<i>adj</i>) |
| 15033 | коэффициент (<i>m</i>) восстановления давления | 11693 | коэффициент (<i>m</i>) схождения меридианов в одной точке | 12605 | критерии (<i>pl</i>) отказа |
| 16774 | коэффициент (<i>m</i>) восстановления полного давления | 13297 | коэффициент (<i>m</i>) теплопередачи | 10034 | критерии (<i>pl</i>) приемки |
| 11169 | коэффициент (<i>m</i>) двухконтурности | 16930 | коэффициент (<i>m</i>) турбулентности | 16303 | критерий (<i>m</i>) жесткости |
| 11905 | коэффициент (<i>m</i>) демпфирования | 14518 | коэффициент (<i>m</i>) тяги сопла | 15920 | критерий (<i>m</i>) значимости |
| 11578 | коэффициент (<i>m</i>) доверия | 14583 | коэффициент (<i>m</i>) удара при полном раскрытии зарифованного парашюта | 11899 | критерий (<i>m</i>) риска поражения |
| 11577 | коэффициент (<i>m</i>) достоверности | 14582 | коэффициент (<i>m</i>) удара при раскрытии парашюта | 11795 | критическая высота (<i>f</i>) |
| 11578 | коэффициент (<i>m</i>) достоверности | 11967 | коэффициент (<i>m</i>) уменьшения надежности | 11804 | критическая высота (<i>f</i>) трещины |
| 11148 | коэффициент (<i>m</i>) зависимости скорости горения от температуры топлива | 11124 | коэффициент (<i>m</i>) уплотнения | 11797 | критическая длина (<i>f</i>) трещины |
| 13994 | коэффициент (<i>m</i>) загрузки | 13229 | коэффициент (<i>m</i>) усиления гироскопа | 11808 | критическая силовая установка (<i>f</i>) |
| 15456 | коэффициент (<i>m</i>) запаса прочности | 12288 | коэффициенты (<i>pl</i>) вихреобразования | 11811 | критическая скорость (<i>f</i>) |
| 10300 | коэффициент (<i>m</i>) избытка воздуха | 12290 | коэффициенты (<i>pl</i>) диффузионной способности вихрей | 11810 | критическая скорость (<i>f</i>) |
| 12473 | коэффициент (<i>m</i>) избытка топлива | 12523 | коэффициенты (<i>pl</i>) обмена | 11796 | критическая скорость (<i>f</i>) закрытия парашюта |
| 16357 | коэффициент (<i>m</i>) интенсивности напряжений | 12427 | коэффициент (<i>m</i>) энергии | 16223 | критическая скорость (<i>f</i>) полета |
| 14321 | коэффициент (<i>m</i>) количества движения | 10946 | коэффициент (<i>m</i>) эффективности лопасти | 11806 | критическая скорость (<i>f</i>) раскрытия парашюта |
| 16352 | коэффициент (<i>m</i>) концентрации напряжений | 15887 | край (<i>m</i>) ВПП | 16216 | критическая температура (<i>f</i>) |
| 16325 | коэффициент (<i>m</i>) концентрации напряжений | 12320 | крайне высокая частота (<i>f</i>) | 16213 | критическая точка (<i>f</i>) |
| 11730 | коэффициент (<i>m</i>) корреляции | 12582 | крайние значения (<i>pl</i>) | 11807 | критическая точка (<i>f</i>) маршрута |
| 12165 | коэффициент (<i>m</i>) лобового сопротивления | 15409 | кран (<i>m</i>) системы заправки топливом | 11803 | критическая частота (<i>f</i>) |
| 14961 | коэффициент (<i>m</i>) мощности | | | 11800 | критически дефектное изделие (<i>n</i>) |
| 13993 | коэффициент (<i>m</i>) нагрузки | | | 11801 | критический двигатель (<i>m</i>) |
| 15435 | коэффициент (<i>m</i>) надежности | | | 11799 | критический дефект (<i>m</i>) |
| 15777 | коэффициент (<i>m</i>) нелинейности второго порядка | | | 11802 | критический отказ (<i>m</i>) |
| | | | | 11807 | критический пункт (<i>m</i>) маршрута |
| | | | | 14885 | критический пункт (<i>m</i>) маршрута |
| | | | | 11138 | критический угол (<i>m</i>) атаки |
| | | | | 16222 | критический угол (<i>m</i>) атаки |
| | | | | 11798 | критическое демпфирование (<i>n</i>) |
| | | | | 15422 | критическое количество (<i>n</i>) дефектных изделий |
| | | | | 16678 | критическое сечение (<i>n</i>) |
| | | | | 16679 | критическое сечение (<i>n</i>) |
| | | | | 14516 | критическое сечение (<i>n</i>) сопла |
| | | | | 11805 | критическое число (<i>n</i>) М |
| | | | | 12169 | критическое число (<i>n</i>) М |
| | | | | 11809 | критическое число (<i>n</i>) Рейнольдса |
| | | | | 15789 | кромка (<i>f</i>) |
| | | | | 15979 | кромка (<i>f</i>) купола парашюта |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 17068 | кромка (f) полюсного отверстия парашюта | 14004 | курсовой маяк (m) | 10146 | летательный аппарат (m) тяжелее воздуха |
| 15164 | кронштейн (m) | 14004 | курсовой радиомаяк (m) | 13300 | летательный аппарат (m) тяжелее воздуха |
| 16687 | кроющая способность (f) | 13129 | курс (m) полета по ортодромии | 12815 | летающая лаборатория (f) |
| 11765 | кроющая способность (f) | 11864 | кучево-дождевая турбулентность (f) | 12863 | летающая лаборатория (f) |
| 11386 | круг (m) вероятных ошибок | 11865 | кучевые облака (pl) | 12858 | летающая подка (f) |
| 10127 | круг (m) воздушного движения аэродрома | 11205 | кцпол (m) парашюта | 11019 | летающая подка (f) |
| 10393 | круглая нашивка (f) | 11871 | кюрومتر (m) | 14142 | летная зона (f) аэродрома |
| 11391 | кругло-поляризованная волна (f) | 10376 | ЛА (abbr) | 14351 | летная зона (f) аэродрома |
| 11389 | круговой закон (m) рассеивания на плоскости | 10237 | ЛА (abbr) | 10355 | летная полоса (f) |
| 11385 | круг (m) равных вероятностей | 13859 | лазерный анемометр (m) | 15653 | летная полоса (f) |
| 10125 | круг (m) руления аэродрома | 13860 | лазерный гироскоп (m) | 13639 | летная полоса (f) аэродрома с оборудованием для взлета и посадки по приборам |
| 11010 | крупная заготовка (f) | 17047 | лак (m) | 13633 | летная полоса (f) аэродрома с оборудованием для взлета и посадки по приборам |
| 16765 | крутильный флаттер (m) | 13820 | ламинарное течение (n) | 11329 | летная полоса (f) гидроаэродрома |
| 16945 | крутка (f) | 13818 | ламинарный пограничный слой (m) | 12775 | летная характеристика (f) |
| 10979 | крутка (f) лопасти | 13822 | ламинарный подслон (m) | 12814 | летное испытание (n) |
| 10979 | крутка (f) лопасти от аэродинамических сил | 13820 | ламинарный поток (m) | 12788 | летное испытание (n) на флаттер |
| 14486 | крутое пикирование (n) | 12830 | лампа (f) направленного света | 13830 | летное поле (n) |
| 16611 | крутое пикирование (n) с предельной скоростью | 13876 | латекс (m) | 10286 | летное поле (n) аэродрома |
| 17318 | крутой подъем (m) | 11076 | латунь (f) | 10238 | летное происшествие (n) |
| 16754 | крутящий момент (m) | 12886 | левая сварка (f) | 13792 | летное чутье (n) |
| 16945 | кручение (n) | 13914 | лево-поляризованная волна (f) | 12791 | летно-информационный центр (m) |
| 12056 | кручение (n) | 10401 | легирующая сталь (f) | 14764 | летно-технические характеристики (pl) |
| 14872 | крученая пряжа (f) | 16204 | легирующие добавки (pl) | 12780 | летные данные (pl) |
| 10138 | крылатая ракета (f) | 16204 | легирующие элементы (pl) | 14764 | летные характеристики (pl) |
| 10145 | крылатый летательный аппарат (m) | 13954 | легкий ветер (m) | 10386 | летный бассейн (m) |
| 10152 | крыло (n) | 13953 | легкий турбореактивный двигатель (m) | 11176 | летный обслуживающий персонал (m) |
| 17260 | крыло (n) | 13009 | легкоплавкие сплавы (pl) | 11793 | летный персонал (m) |
| 14119 | крыло (n) | 14055 | легкоплавкие сплавы (pl) | 12811 | летный тренажер (m) |
| 13563 | крыло (n) бесконечного размаха | 11985 | легочный автомат (m) | 12778 | летный экипаж (m) |
| 10156 | крыловидный купол (m) | 14785 | легочный автомат (m) с подсосом воздуха | 10276 | летный экипаж (m) |
| 12033 | крыло (n) с ромбовидным профилем | 16683 | лед (m) образовавшийся у дросселя | 12059 | летучий разбавитель (m) |
| 10667 | крыло (n) с системой эжектирования | 12984 | лед (m) образованный при испарении топлива | 10326 | летчик-наблюдатель (m) |
| 11416 | крыло (n) с срезанными концами | 13085 | ледяная корка (f) | 15669 | летчик (m) совершающий облет беспилотного самолета |
| 15289 | крыло-таран (m) | 13464 | ледяной туман (m) | 11345 | летчик (m) сопровождающего самолета |
| 11777 | крыло (n) типа 'обратная чайка' | 10823 | лента (f) | 11863 | ливневые облака (pl) |
| 13212 | крыло (n) типа 'чайка' | 10824 | ленточная диаграмма (f) | 15891 | ливни (pl) |
| 17267 | крыльевой радиатор (m) | 15513 | ленточный парашют (m) | 13254 | лигатура (f) |
| 13501 | крыльчатка (f) | 12724 | ленточный парашют (m) типа 'ФИСТ' | 11499 | ликвидация (f) ракеты по радиокоманде |
| 13503 | крыльчатка (f) | 14696 | ленты (pl) крепления парашюта на сиденье | 13966 | линейная крутка (f) |
| 17065 | крышка (f) полюсного отверстия парашюта | 17199 | ленты (pl) парашюта | 13963 | линейная скорость (f) горения |
| 17289 | ксерорадиография (f) | 11219 | лепестки (pl) купола парашюта | 13964 | линейно-поляризованная волна (f) |
| 16899 | кувыркание (n) | 14003 | лепесток (m) | 10856 | линейно-расположенные наземные аэронавигационные огни (pl) |
| 12889 | кузнечная сварка (f) | 10376 | летательный аппарат (m) | 13962 | линейный акселерометр (m) |
| 11743 | кулоновское демпфирование (n) | 10237 | летательный аппарат (m) | 13972 | линейный вихрь (m) |
| 11862 | кумулятивная наработка (f) | 12524 | летательный аппарат (m) для служебных перевозок | 13965 | линейный (m) полимер |
| 11854 | кумулятивная ошибка (f) | 12815 | летательный аппарат (m) испытываемый в полете | 16364 | линии (pl) Людерса |
| 11859 | кумулятивная плотность (f) распределения | 11649 | летательный аппарат (m) конфигурация которого определена системой управления | 14066 | линии (pl) Людерса |
| 11857 | кумулятивная частота (f) | 10186 | летательный аппарат (m) легче воздуха | 17160 | линии (pl) предупреждения |
| 11855 | кумулятивная частота (f) отказов | 13952 | летательный аппарат (m) легче воздуха | 16364 | линии (pl) скольжения |
| 11862 | кумулятивное рабочее время (n) | 14575 | летательный аппарат (m) одноразового действия | 14066 | линии (pl) скольжения |
| 12118 | кумулятивное распределение (n) частот отказов | 12815 | летательный аппарат (m) предназначенный для летных испытаний | 16661 | линии (pl) толщины |
| 11856 | кумулятивное усталостное повреждение (n) | 15387 | летательный аппарат (m) рассчитанный на возвращение в плотные слои атмосферы | 11318 | линия (f) |
| 10106 | купол (m) для подхвата полезного груза в воздухе | 11471 | летательный аппарат (m) с кольцевым крылом | 16078 | линия (f) возмущений |
| 11993 | купол (m) обеспечивающий раскрытие парашюта | 14298 | летательный аппарат (m) с комбинированной силовой установкой | 14083 | линия (f) возмущений |
| 11204 | купол (m) парашюта | 16309 | летательный аппарат (f) с малой длиной пробега и разбега | 14077 | линия (f) возмущений |
| 10548 | купол (m) прикрепленный к вершине главного парашюта | 16554 | летательный аппарат (m) с тандемными поворотными воздушными винтами | 13945 | линия (f) действия подъемной силы |
| 13684 | купол (m) промежуточной ступени парашютной системы | | | 10751 | линия (f) действия силы тяги |
| 11207 | купольные отсеки (pl) | | | 15449 | линия (f) донесения о местоположении самолета |
| 15171 | ку-поправка (f) | | | 11760 | линия (f) заданного пути |
| 13277 | курс (m) | | | 14077 | линия (f) концентрации возмущения |
| 15623 | курс (m) | | | 13135 | линия (f) координатной сетки |
| 11760 | курсовая линия (f) | | | 11909 | линия (f) критических точек |
| 12070 | курсовой гироскоп (m) | | | 14077 | линия (f) Маха |
| 13279 | курсовой датчик (m) | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|---|
| 11814 | линия (<i>f</i>) наземных аэронавигационных огней расположенная перпендикулярно к осевой линии аэродромной светильной системы | 11555 | попаткц (<i>f, pl</i>) входного направляющего аппарата компрессора | 14186 | максимальный диаметр (<i>m</i>) надувного купола парашюта |
| 15990 | линия (<i>f</i>) наклонного курса | 16729 | лужение (<i>n</i>) | 14180 | максимальный полный вес (<i>m</i>) |
| 17308 | линия (<i>f</i>) нулевой подъемной силы | 14740 | луч (<i>m</i>) Педерсена | 14187 | максимальный посадочный вес (<i>m</i>) |
| 12658 | линия (<i>f</i>) обратной связи | 13142 | люверс (<i>m</i>) | 14193 | максимальный проектированный диаметр (<i>m</i>) купола парашюта |
| 12674 | линия (<i>f</i>) отмеченных частиц | 14072 | люнетр (<i>m</i>) | 14188 | максимальный разрешенный взлетный вес (<i>m</i>) |
| 15389 | линия (<i>f</i>) отсчета | 10778 | люфт (<i>f</i>) | 14220 | максимальный угол (<i>m</i>) отклонения акселерометра |
| 11914 | линия (<i>f</i>) перемены даты | 16892 | магистральная воздушная трасса (<i>f</i>) | 14273 | малогобаритный взрывной шнур (<i>m</i>) |
| 10217 | линия (<i>f</i>) положений аэрофотокамер | 14089 | магнесинный компас (<i>m</i>) | 16740 | малое колебание (<i>n</i>) на концах лопастей |
| 14940 | линия (<i>f</i>) положения | 14103 | магнето (<i>n</i>) | 14060 | малоскоростной сброс (<i>m</i>) грузов с устройством для замедления падения |
| 15235 | линия (<i>f</i>) положения определяемая азимутотом | 14088 | магниевые сплавы (<i>pl</i>) | 14143 | маневренный клапан (<i>m</i>) |
| 10651 | линия (<i>f</i>) присоединения | 14092 | магнитная пробка (<i>f</i>) сливного отверстия | 14693 | манекен (<i>m</i>) для испытаний парашютов |
| 13668 | линия (<i>f</i>) раздела | 14100 | магнитная резина (<i>f</i>) | 13047 | манометрическое давление (<i>n</i>) |
| 13734 | пиния (<i>f</i>) соединяющая равнозначные точки магнитного склонения на карту | 14092 | магнитная сливная пробка (<i>f</i>) | 16671 | маркерная нить (<i>f</i>) |
| 16344 | линия (<i>f</i>) тока | 14093 | магнитное поле (<i>n</i>) | 14155 | маркерные знаки (<i>pl</i>) |
| 16345 | линия (<i>f</i>) тока | 14101 | магнитное склонение (<i>n</i>) | 16577 | маркерные знаки (<i>pl</i>) рулежной полосы гидроаэродрома |
| 17261 | линия (<i>f</i>) фокусов крыла | 13141 | магнитное склонение (<i>n</i>) | 14154 | маркерный маяк (<i>m</i>) |
| 15198 | линия (<i>f</i>) четвертей части хорды | 11947 | магнитное склонение (<i>n</i>) | 14154 | маркерный радиомаяк (<i>m</i>) |
| 13894 | Линц-Донавицкий процесс (<i>n</i>) | 13141 | магнитное склонение (<i>n</i>) по координатной сетке | 12441 | маркерный радиомаяк (<i>m</i>) на маршруте |
| 15037 | липкая лента (<i>f</i>) | 14091 | магнитное суточное склонение (<i>n</i>) | 14155 | маркеры (<i>pl</i>) рулежной полосы гидроаэродрома |
| 16505 | липкость (<i>f</i>) | 14087 | магнитнопорошковый контроль (<i>m</i>) | 11511 | маркировка (<i>f</i>) кабин |
| 15850 | лист (<i>m</i>) | 14102 | магнитные материалы (<i>pl</i>) | 11511 | маркировка (<i>f</i>) отсеков |
| 16224 | листовая штамповка (<i>f</i>) | 14097 | магнитные помехи (<i>pl</i>) | 14580 | мартеповская сталь (<i>f</i>) |
| 16186 | литниковый стоак (<i>m</i>) | 12853 | магнитный зонд (<i>m</i>) | 14157 | мартенсит (<i>m</i>) |
| 13714 | литье (<i>n</i>) по выплавляемым моделям | 14090 | магнитный курс (<i>m</i>) | 14159 | мартенситная нержавеющая сталь (<i>f</i>) |
| 11396 | литье (<i>n</i>) по выплавляемым моделям | 14098 | магнитный меридиан (<i>m</i>) | 14153 | мартенситностареющая сталь (<i>f</i>) |
| 12038 | литье (<i>n</i>) под давлением | 14105 | магнитогазодинамика (<i>f</i>) | 16462 | маршевая ступень (<i>f</i>) ракеты |
| 12395 | лифтовая иллюзия (<i>f</i>) | 14106 | магнитогидродинамика (<i>f</i>) | 16462 | маршевый двигатель (<i>m</i>) |
| 12590 | лицевая защитная шторка (<i>f</i>) | 14104 | магнитогидродинамика (<i>f</i>) | 15623 | маршрут (<i>m</i>) |
| 16399 | лицевая поверхность (<i>f</i>) лопасти | 14109 | магнитоионная составляющая (<i>f</i>) волны | 10337 | маршрут (<i>m</i>) полета |
| 12590 | лицевая шторка (<i>f</i>) | 14108 | магнитоионная составляющая (<i>f</i>) волны | 14161 | маскировка (<i>f</i>) |
| 12591 | лицевые стороны (<i>pl</i>) | 14107 | магнитоионная среда (<i>f</i>) | 14162 | маскировка (<i>f</i>) |
| 12162 | любовое сопротивление (<i>n</i>) | 14099 | магнитопорошковая дефектоскопия (<i>f</i>) | 14296 | маслоохладитель (<i>m</i>) |
| 12163 | любовое сопротивление (<i>n</i>) | 14305 | макет (<i>m</i>) | 14559 | маслоочиститель (<i>m</i>) |
| 17265 | любовое сопротивление (<i>n</i>) крыла | 11079 | макет (<i>m</i>) | 10308 | маслорадиатор (<i>m</i>) включенный в воздухозаборнике |
| 11705 | любовое сопротивление (<i>n</i>) создаваемое системой охлаждения | 11079 | макетный образец (<i>m</i>) | 10308 | маслорадиатор (<i>m</i>) воздухозаборника |
| 11018 | лодочная самолет-амфибия (<i>f</i>) | 14085 | макрмолекула (<i>f</i>) | 16562 | маслорадиатор (<i>m</i>) скомбинированный с маслобаком |
| 11019 | лодочный гидросамолет (<i>m</i>) | 14084 | макроснимок (<i>m</i>) | 12231 | маслорадиатор (<i>m</i>) установленный в канале |
| 12858 | лодочный гидросамолет (<i>m</i>) | 14086 | макроструктура (<i>f</i>) | 15727 | маслосбрасывающее кольцо (<i>n</i>) |
| 16884 | ложбина (<i>f</i>) | 14084 | макрофотоснимок (<i>m</i>) | 14557 | маслосбрасывающее кольцо (<i>n</i>) |
| 12621 | ложная нервюра (<i>f</i>) | 14200 | максимальная взлетная мощность (<i>f</i>) | 14557 | маслосъемное кольцо (<i>n</i>) |
| 12620 | ложная подъемная сила (<i>f</i>) | 14200 | максимальная взлетная тяга (<i>f</i>) | 15727 | маслосъемное кольцо (<i>n</i>) |
| 11954 | ложная цель (<i>f</i>) | 14194 | максимальная дальность (<i>f</i>) | 14556 | маслостойкий синтетический каучук (<i>m</i>) |
| 14004 | локализатор (<i>m</i>) | 15659 | максимальная дальность (<i>f</i>) видимости ВПП | 14561 | масляный амортизатор (<i>m</i>) |
| 15511 | локсодромия (<i>f</i>) | 14197 | максимальная зарядованная сила (<i>f</i>) | 13514 | масса (<i>f</i>) воздуха заключенного куполом парашюта |
| 14065 | локсодромия (<i>f</i>) | 14195 | максимальная мощность (<i>f</i>) | 11130 | массовая выборка (<i>f</i>) |
| 14019 | лонжерон (<i>m</i>) | 14182 | максимальная мощность (<i>f</i>) | 14016 | массовая характеристика (<i>f</i>) лопасти |
| 16109 | лонжерон (<i>m</i>) | 14203 | максимальная мощность (<i>f</i>) двигателя работающего на бедной смеси | 14165 | масс-эффект (<i>m</i>) |
| 15638 | лонжерон (<i>m</i>) руля направления | 13002 | максимальная расчетная нагрузка (<i>f</i>) | 15705 | масштабный коэффициент (<i>m</i>) |
| 10947 | лопастно-дисковый агрегат (<i>m</i>) | 14190 | максимальная сила (<i>f</i>) раскрытия парашюта | 15704 | масштабный эффект (<i>m</i>) |
| 10945 | лопасть (<i>f</i>) | 14199 | максимальная скорость (<i>f</i>) | 14174 | мат (<i>m</i>) |
| 15535 | лопасть (<i>f</i>) с жестким креплением | 16612 | максимальная скорость (<i>f</i>) | 11851 | мат (<i>m</i>) из рубленной стеклопржи |
| 16053 | лопасть (<i>f</i>) с солнечными элементами | 14185 | максимальная скорость (<i>f</i>) горизонтального полета | 14178 | матрица (<i>f</i>) |
| 15793 | лопасть (<i>f</i>) с частично шарнирным креплением | 14183 | максимальная сьемная нагрузка (<i>f</i>) | 16051 | матрица (<i>f</i>) элементов солнечной батареи питания |
| 10596 | лопасть (<i>f</i>) с шарнирным креплением | 14182 | максимальная тяга (<i>f</i>) | 14179 | матричный индикатор (<i>m</i>) |
| 10944 | лопатка (<i>f</i>) | 14195 | максимальная тяга (<i>f</i>) | 14179 | матричный указатель (<i>m</i>) |
| 11114 | лопатка (<i>f</i>) | 13108 | максимальная ширина (<i>f</i>) треугольных полотниц купола парашюта | 12751 | маховое движение (<i>n</i>) |
| 11641 | лопатка (<i>f</i>) для обращения направления потока | 13959 | максимальная эксплуатационная нагрузка (<i>f</i>) | 10879 | маяк (<i>m</i>) |
| 11548 | лопатка (<i>f</i>) компрессора | 14191 | максимальная эксплуатационная скорость (<i>f</i>) | 14748 | маятниковая ось (<i>f</i>) |
| 13502 | лопатка (<i>f</i>) крыльчатки | 15112 | максимально допустимая нагрузка (<i>f</i>) | | |
| 13502 | лопатка (<i>f</i>) рабочего колеса | 14196 | максимальный акселерометр (<i>m</i>) | | |
| 14506 | лопатка (<i>f</i>) соплового аппарата | 14204 | максимальный вес (<i>m</i>) без топлива и масла | | |
| 16282 | лопатка (<i>f</i>) статора | 14201 | максимальный взлетный вес (<i>m</i>) | | |
| 16905 | лопатка (<i>f</i>) турбины | | | | |
| 16553 | лопатки (<i>pl</i>) последовательно расположенных ротора и статора | | | | |
| 12536 | лопатки (<i>pl</i>) спрямляющие поток выхлопных газов | | | | |

| | | |
|--|---|--|
| 14750 маятниковая ось (f) отсчета | 11432 метеорологическая радиолокационная станция (f) | 14255 микроснимок (m) |
| 14746 маятниковость (f) | 15568 метеорологическая ракета (f) | 14256 микротвердость (f) |
| 14747 маятниковый акселерометр (m) | 11432 метеорологическая РЛС (abbr) | 14254 микротрещина (f) |
| 14749 маятниковый интегрирующий гироскоп (m) | 17196 метеорологическая РЛС (фии) радиолокационная станция (f) | 14255 микрофотоснимок (m) |
| 13274 мгла (f) | 10122 метеорологические минимумы (pl) аэродрома | 14271 минеральный каучук (m) |
| 13628 мгновенное считывание (n) | 13637 метеорологические условия (pl) при которых полет осуществляется по приборам | 14282 минимальная безопасная высота (f) |
| 14225 медиана (f) | 11100 метеорологический инструктаж (m) | 14277 минимальная высота (f) полета |
| 15681 медиана (f) выборки | 11279 метеорологический потолок (m) | 14278 минимальная скорость (f) горизонтального полета |
| 10931 медикобиологические материалы (pl) | 14250 метеорология (f) | 10668 минимальная слышимость (f) |
| 14380 М-единица (f) | 15222 метеорология (f) с помощью аппаратуры РЛС | 14275 минимальная эволютивная скорость (f) |
| 11963 медленное сгорание (n) | 17197 метеосводка (f) | 14541 минимально безопасная высота (f) разрешения полета над препятствиями |
| 10961 междуплощадный демпфер (m) | 13262 метизы (pl) | 14282 минимально допустимая высота (f) полета |
| 13698 международная стандартная атмосфера (f) | 14251 метилметакрилат (m) | 14277 минимально допустимая высота (f) полета |
| 13705 междутропическая зона (f) схождения воздушных масс | 14307 метод (m) | 10574 минимально допустимая скорость (f) аквапланирования |
| 13662 межкамерный соединительный патрубков (m) | 10038 методика (f) приемки | 13434 минимально допустимая скорость (f) движения на редане |
| 13665 межкристаллитная коррозия (f) | 14039 метод (m) литья по выплавляемым восковым моделям | 14279 минимальный угол (m) планирования |
| 13673 межкристаллитная коррозия (f) | 12939 метод (m) свободного вращения вокруг поперечной оси | 12411 миопия (f) безориентировного пространства |
| 13700 межкрыльевые стойки (pl) | 16001 метод (m) 'скользящее окно' | 14078 М-метр (m) |
| 16717 межремонтный период (m) | 11104 метод (m) хрупких покрытий | 14358 многоволоконная пряжа (f) |
| 10787 межцилиндрическая перегородка (f) | 14482 механизация (f) стабилизированная относительно севера | 14357 многодвигательный (adj) |
| 14234 мезопауза (f) | 16722 механизм (m) временного разъема | 13810 многозвенный полимер (m) |
| 14235 мезосфера (f) | 12193 механизм (m) выбрасывания тормозного парашюта | 14373 многозначный индикатор (m) |
| 14228 меламинные пластики (pl) | 16038 механизм (m) для хватания штурвальной колонки и ручки управления вперед при катапультировании | 11596 многозональный радиомаяк (m) типа 'консол' |
| 14227 меламинформальдегидная смола (f) | 13269 механизм (m) освобождения от привязной системы | 14367 многоканальный (adj) |
| 12187 мелкий моросящий дождь (m) | 12611 механизм (m) отказа | 11027 многоколесное шасси (n) |
| 13137 мелкое дробление (n) | 13266 механизм (m) пиротехнического подтяга плечевых ремней | 14370 многокомпонентное ракетное топливо (n) |
| 11344 мелкомасштабная карта (f) | 14970 механизм (m) пиротехнического подтяга плечевых ремней | 14361 многократная передача (f) |
| 14229 мембранная конструкция (f) | 12575 механизм (m) раскрытия вытяжного парашюта | 14382 многократное применение (n) приема Вальсальвы |
| 12035 мембранный манометр (m) | 11222 механизм (m) расщепления купола парашюта | 14367 многократный (adj) |
| 16431 мера (f) чистоты поверхности | 12002 механизм (m) расщепления рифовочной стропы | 14368 многократный (adj) |
| 14232 меридиональные расстояния (pl) | 15763 механизм (m) регулировки сиденья по высоте | 14365 многократный шум (m) чистых тонов |
| 11927 мертвая зона (f) | 12987 механизм (m) сброса топлива за борт | 11442 многокупольная парашютная система (f) |
| 15262 мертвая зона (f) | 14224 механика (f) жидкостей | 14379 многомерный контроль (m) качества |
| 11925 мертвая зона (f) воздушного потока | 14222 механическая развертка (f) | 14357 многомоторный (adj) |
| 11929 мертвое время (n) | 14221 механическая система (f) противообледенения | 14363 многоплан (m) |
| 11575 мертвый конус (m) | 14223 механическая турбулентность (f) | 14361 многоприкошетная передача (f) |
| 10778 мертвый ход (m) | 12961 механическая турбулентность (f) | 14372 многорядный звездообразный двигатель (m) |
| 13094 мерцание (n) цели | 14219 механические аэродинамические весы (pl) | 14374 многооскачковый воздухозаборник (m) |
| 12381 меры (pl) борьбы с радиопротиводействием | 14230 механические свойства (pl) обусловленные влиянием предистории | 14375 многоскоростной нагнетатель (m) |
| 11444 местники (pl) | 14222 механический обзор (m) | 14369 многослойная ткань (f) |
| 14008 местное звездное время (n) | 14222 механическое сканирование (n) | 14377 многостадийный выбор (m) |
| 14007 местное среднее время (n) | 16328 механическое старение (n) | 14377 многоступенчатый выбор (m) |
| 14006 местное число (n) М | 14268 миграция (f) | 14376 многоступенчатый компрессор (m) |
| 11444 местные помехи (pl) | 14259 микроволновая посадочная система (f) | 14356 многоступенчатый маслорадиатор (m) |
| 13389 местный перегрев (m) | 11738 микроволновая система (f) наведения типа 'Ко-скан' | 14378 многоступенчатый нагнетатель (m) |
| 16249 место (n) недостаточно пропитанной армировки | 12755 микроволновая система (f) наведения типа 'Флэрскан' | 11860 многоугольник (m) накопленных частот |
| 16579 место (n) ожидания на рулежной полосе | 14259 микроволновая система (f) посадки | 13344 многоугольник (m) частот |
| 10571 место (n) стоянки самолетов стояночная площадка (f) аэродрома | 14257 микропористость (f) | 14359 многофункциональный индикатор (m) |
| 14243 металлизация (f) | 14258 микрорадиография (f) | 15785 многоходовой клапан (m) |
| 14247 металлизация (f) | 14258 микрорентгенография (f) | 14362 многоходовой прием (m) сигнала |
| 14246 металлизация (f) распылением | | 17011 многоцелевая ракета (f) |
| 14242 металлизированное ракетное (n) | | 14371 многоцелевой купол (m) парашюта |
| 17251 металлизированные бумажные ленты (pl) для создания поме радиолокационными станциям | | 14377 многошаговый выбор (m) |
| 13263 металлические детали (pl) парашюта | | 14356 многоэлементный маслорадиатор (m) |
| 13262 металлические изделия (pl) | | 14362 множественность (f) прихода сигнала |
| 11028 металлический макет (m) летательного аппарата | | 14931 множество (n) |
| 14240 металлическое волокно (n) | | 14381 М-образное крыло (n) |
| 14242 металлическое ракетное топливо (n) | | 11157 V-образное хвостовое оперение (n) |
| 14244 металлограф (m) | | 17062 V-образный двигатель (m) |
| 14617 металлоорганическое соединение (n) | | 14306 мода (f) |
| 14245 металлургический надрез (m) | | 15936 моделирующая установка (f) |
| 14237 метациентр (m) | | 14307 модель (f) |
| 14238 метациентрическая высота (f) | | 14305 модель (f) |
| 11525 метеорологическая карта (f) на период полета | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 12097 | модель (f) рассеяния загрязняющих веществ | 10577 | морозостопкие каучуки (pl) | 11939 | навигационная система (f) типа 'Декка' |
| 15486 | модернизация (f) | 12187 | морось (f) | 11955 | навигационная система (f) типа 'Дектра' |
| 15486 | модификация (f) | 15739 | морской бриз (m) | 14111 | навигационная система (f) типа map |
| 11697 | модификация (f) | 15742 | морской туман (m) | 14395 | навигационная система (f) типа 'НАВСТАР' |
| 10262 | модификация (f) самолета | 14963 | мотопланер (m) | 14565 | навигационная система (f) типа Омега |
| 14313 | модифицирующая добавка (f) изменяющая баллистические характеристики | 16761 | мотор (m) коррекции гироскопа | 17123 | навигационная система (f) типа ортак |
| 11150 | модифицирующая добавка (f) скорости горения | 17004 | мочевцно-формальбезцбная смола (f) | 14623 | навигационная система (f) типа РТАК-М |
| 14314 | модуль (m) | 14709 | мощность (f) затрачиваемая на преодоление вредного сопротивления | 16503 | навигационная система (f) типа 'такан' |
| 14314 | модульный блок (m) | 15094 | мощность (f) затрачиваемая на преодоление профильного сопротивления | 16594 | навигационная система (f) типа 'телеран' |
| 15397 | модуль (m) преломления | 14270 | мощность (f) на боевом режиме | 13343 | навигационная система (f) типа 'хиран' |
| 14319 | модуль (m) разрушения | 15124 | мощность (f) нагрузки воздушного винта в лошадиных силах | 15858 | навигационная система (f) типа 'ширан' |
| 14315 | модуль (m) растяжения | 11622 | мощность (f) на чрезвычайном режиме | 15876 | навигационная система (f) типа 'Шоран' |
| 15847 | модуль (m) сдвига | 13698 | МСА (abbr) | 12181 | навигационный визир (m) |
| 17301 | модуль (m) упругости | 11441 | мулINETKA (f) | 12183 | навигационный визир (m) |
| 14318 | модуль (m) упругости | 14367 | мультиплекс (n) | 10319 | навигационный индикатор (m) |
| 14316 | модуль (m) упругости | 14368 | мультипликатный (adj) | 14394 | навигационный режим (m) |
| 14317 | модуль (m) упругости | 17001 | муман (m) склона | 13638 | навигация (f) по приборам |
| 11129 | модуль (m) упругости | 14334 | муссон (m) | 15268 | навигация (n) по радио |
| 15847 | модуль (m) упругости второго рода | 11440 | мутный лед (m) | 15268 | навигация (n) по радиоизлучению |
| 17301 | модуль (m) Юнга | 13792 | мышечное чувство (n) | 13136 | навигация (f) по условной координатной сетке |
| 14339 | мозаичный индикатор (m) | 10899 | мышечно-суставные боли (pl) при декомпрессии | 15604 | нависание (n) лопасти несущего винта |
| 14339 | мозаичный указатель (m) | 13792 | мышечные навыки (pl) | 13355 | наводиться (v) |
| 17223 | мокрый метод (m) наслоения | 10773 | мягкая спинка (f) | 16408 | нагнетатель (m) |
| 17225 | мокрый снег (m) | 14465 | мягкий дирижабль (m) | 14869 | нагнетательная камера (f) |
| 15996 | мокрый снег (m) | 10168 | набивка (f) аэронавигационных данных на карту | 15587 | нагнетатель (m) с двумя вращающимися в противоположные стороны роторами с перекрещивающимися лопатками |
| 14320 | молекулярное течение (n) | 14540 | наблюденная безотказность (f) | 14943 | нагнетатель (m) с изолированием и сжатием воздуха |
| 14320 | молекулярный поток (m) | 14540 | наблюденная надежность (f) | 10742 | нагнетатель (m) с осевым компрессором |
| 15613 | момент (m) инерции ротора гироскопа | 14535 | наблюденная частота (f) отказов | 15587 | нагнетатель (m) типа Рутса |
| 15603 | момент (m) количества движения ротора гироскопа | 14537 | наблюденное среднее время (n) безотказной работы | 15032 | нагнетающий насос (m) |
| 15577 | момент (m) крена | 14538 | наблюденное среднее время (n) до отказа | 13573 | нагрев (m) инфракрасными лучами |
| 16754 | момент (m) кручения | 14537 | наблюденное среднее время (n) между отказами | 11357 | нагрудная ляпка (f) |
| 16761 | моментный датчик (m) | 14535 | наблюденный параметр (m) потока отказов | 11358 | нагрудный парашют (m) |
| 13629 | момент (m) отказа | 14539 | наблюденный процентильный срок (m) службы | 15606 | нагрузка (f) на диск несущего винта |
| 17298 | момент относительно нормальной оси | 14536 | наблюденный средний срок (m) службы | 11218 | нагрузка (f) на купол |
| 14824 | момент (m) относительно поперечной оси | 10194 | набор (m) высоты на форсаже | 12083 | нагрузка (f) на площадь ометаемую несущим винтом |
| 15577 | момент (m) относительно продольной оси | 16470 | набухание (n) | 16108 | нагрузка (f) на размах |
| 10390 | момент (m) полного выгорания топлива | 13193 | наведение (n) | 16698 | нагрузка (f) на тягу |
| 16034 | момент (m) полного вытягивания строп купола на всю их длину | 16578 | наведение (n) для руления | 16978 | нагрузка (f) при единичной перегрузке |
| 17298 | момент (m) рыскания | 14285 | наведение (n) для ухода на повторный заход | 16036 | нагрузка (f) при полном вытягивании строп купола на всю их длину |
| 13946 | момент (m) схода ракеты | 16610 | наведение (n) на конечном участке траектории | 13565 | нагрузка (f) развивающаяся при надувании купола парашюта |
| 16872 | момент (m) тангажа | 14261 | наведение (n) на маршевом участке траектории | 11032 | наддув (m) |
| 14824 | момент (m) тангажа | 13518 | наведение (n) на маршевом участке траектории | 15043 | наддув (m) |
| 12709 | монгольфьер (m) | 10764 | наведение (n) по азимуту | 11043 | наддувная трубка (f) Вентури |
| 14326 | монель (m) | 10886 | наведение (n) по лучу | 15430 | надежность (f) |
| 14326 | монель-металл (m) | 12670 | наведение (n) по параметрам поля | 12600 | надежный (adj) при отказе отдельных элементов |
| 13646 | моноблочная конструкция (f) | 17272 | наведение (n) по проводам | 11215 | надувание (n) купола парашюта |
| 13647 | моноблочный воздушный винт (m) | 15260 | наведение (n) по радио | 12683 | надувание (n) парашюта |
| 14328 | моноволокно (n) | 15260 | наведение (n) по радиоизлучению | 12061 | надувная спасательная лядка (f) |
| 14327 | монокот (m) | 15234 | наведение (n) по РЛС | 14706 | надувной плот (m) сбрасываемый на парашюте |
| 14327 | монококовая конструкция (f) | 12392 | наведение (n) по углу места | 12834 | надувной спасательный жилет (m) |
| 13646 | моноплитная конструкция (f) | 10275 | наведение (n) самолетов | 12061 | надувной спасательный плот (m) |
| 14329 | мономер (m) | 14231 | наведение (n) с запоминающей | 14779 | НАЗ (abbr) |
| 14330 | моноплан (m) | 14096 | наведение (n) с использованием магнитного поля Земли | 13150 | наземная подача (f) воздуха |
| 14710 | моноплан-парасоль (m) | 16617 | наведение (n) с использованием магнитного поля Земли | 13153 | наземная радиолокационная система (f) посадки |
| 13335 | моноплан (m) с высокорасположенным крылом | 16331 | навигационная система (f) жестко связанная с летательным аппаратом | 13159 | наземное вспомогательное оборудование (n) |
| 14710 | моноплан (m) с крылом парасоль | | | 13180 | наземное вспомогательное оборудование (n) |
| 14061 | моноплан (m) с низкорасположенным крылом | | | | |
| 14267 | моноплан (m) со среднерасположенным крылом | | | | |
| 14710 | моноплан (m) с расположенным над фюзеляжем крылом | | | | |
| 14331 | монопольный звук (m) | | | | |
| 14332 | монотопливо (n) | | | | |
| 12971 | мороз (m) | | | | |
| 10521 | морозостойкий каучук (m) | | | | |
| 11106 | морозостойкость (f) | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 10126 | наземное и воздушное движение (<i>n</i>) самолетов в зоне аэродрома | 13592 | направляющие лопатки (<i>pl</i>) на входе воздухозаборника | 15987 | небесная волна (<i>f</i>) |
| 13158 | наземное оборудование (<i>n</i>) | 10787 | направляющий щиток (<i>m</i>) системы воздушного охлаждения | 10860 | неблагородный металл (<i>m</i>) |
| 13159 | наземное подъемно-транспортное оборудование (<i>n</i>) | 15114 | напряжение (<i>n</i>) для получения допускаемой остаточной деформации | 10204 | невесомость (<i>ff</i>) |
| 13177 | наземные сигнальные огни (<i>pl</i>) | 12453 | напряжение (<i>n</i>) от факторов окружающей среды | 17207 | невесомость (<i>ff</i>) |
| 10167 | наземный аэронавигационный огонь (<i>m</i>) | 12903 | напряжение (<i>n</i>) разрушения | 10941 | невидимое излучение (<i>n</i>) |
| 13161 | наземный запуск (<i>m</i>) | 17138 | напряженность (<i>f</i>) вихря | 12935 | невозмущенный поток (<i>m</i>) |
| 14340 | наибольшая экономически выгодная дальность (<i>f</i>) | 14094 | напряженность (<i>f</i>) магнитного поля | 12742 | невоспламеняющийся (<i>adj</i>) |
| 10905 | наивыгоднейший график (<i>m</i>) набора высоты | 12359 | напряженность (<i>f</i>) электрического поля | 12760 | невспышечный (<i>adj</i>) |
| 14202 | наивысшая применимая частота (<i>f</i>) | 12023 | написанное соглашение (<i>n</i>) о приемке продукции с отклонениями от технических условий | 16861 | невырабатываемое топливо (<i>n</i>) |
| 14189 | наивысшая частота (<i>f</i>) для обнаружения эхо-сигналов | 14243 | напыление (<i>n</i>) металлов | 16994 | невырабатываемое топливо (<i>n</i>) |
| 14282 | наименьшая безопасная высота (<i>f</i>) | 14597 | наработка (<i>f</i>) | 16427 | невыступающая антенна (<i>f</i>) |
| 14054 | наинишшая применимая высокая частота (<i>f</i>) | 14716 | наработка (<i>f</i>) с неполной нагрузкой | 16007 | невыступающий бак (<i>m</i>) |
| 14053 | наинишшая частота (<i>f</i>) для обнаружения эхо-сигналов | 13000 | наработка (<i>f</i>) с полной нагрузкой | 14762 | невязкая жидкость (<i>f</i>) |
| 14526 | найлон (<i>m</i>) | 16692 | нарастание (<i>n</i>) тяги | 13715 | невязкая жидкость (<i>f</i>) |
| 12131 | накладка (<i>f</i>) | 13116 | нарастающий отказ (<i>m</i>) | 14462 | негерметизированный обтекатель (<i>m</i>) |
| 13999 | накладная (<i>f</i>) на груз | 11968 | нарастающий отказ (<i>m</i>) | 16991 | негерметизированный обтекатель (<i>m</i>) |
| 14744 | наклеп (<i>m</i>) | 15969 | наружная оболочка (<i>f</i>) | 15008 | неглубокая листовая штамповка (<i>f</i>) |
| 15991 | наклонная дальность (<i>f</i>) | 16314 | наружная подвеска (<i>f</i>) | 11962 | недостатки (<i>pl</i>) |
| 11854 | накопленная йогрешность (<i>f</i>) | 15969 | наружное покрытие (<i>n</i>) | 16975 | не дотягивать (<i>v</i>) до ВПП |
| 11854 | накопленная ошибка (<i>f</i>) | 14629 | наружные двигатели (<i>pl</i>) | 14465 | нежесткий дирижабль (<i>m</i>) |
| 11857 | накопленная частота (<i>f</i>) | 12569 | наружный контур (<i>m</i>) | 15052 | независимый отказ (<i>m</i>) |
| 11857 | накопленная частота (<i>f</i>) | 14742 | наружный слой (<i>m</i>) слоистого пластика который удаляют чтобы улучшить приклеивание добавочных слоев | 13521 | независимый отказ (<i>m</i>) |
| 10222 | налет (<i>m</i>) | 10452 | наружный шум (<i>m</i>) | 13130 | незакаленный (<i>adj</i>) |
| 12675 | намотка (<i>f</i>) нити | 11137 | нарушение (<i>n</i>) безвихревого обтекания | 10527 | незамерзающая смесь (<i>f</i>) |
| 10855 | нанесение (<i>n</i>) гальванопокрытия в барабане | 14834 | насадок (<i>m</i>) полного и статического давления | 14464 | незамкнутая аэродинамическая труба (<i>f</i>) |
| 11108 | нанесение (<i>n</i>) гальванопокрытия натиранием | 10029 | насос (<i>m</i>) приемистости | 16979 | незарифованный прямоугольный парашют (<i>m</i>) |
| 16437 | нанесение (<i>n</i>) материала на поверхность | 11128 | насос (<i>m</i>) с массовым впрыском топлива под давлением | 14128 | неисправная работа (<i>f</i>) |
| 12105 | написанное соглашение (<i>n</i>) об условной приемке или размещении продукции | 12068 | насос (<i>m</i>) с непосредственным впрыском | 14128 | неисправность (<i>ff</i>) |
| 17151 | написанное соглашение (<i>n</i>) о приемке продукции с отклонениями от технических условий | 10782 | наспинно-плечевой обхват (<i>m</i>) | 12272 | неисправность (<i>f</i>) в начале работы |
| 11158 | наплавка (<i>f</i>) на свариваемые кромки промежуточного металла | 15718 | настраиваемый (<i>adj</i>) на период маятника Шулера | 14416 | неиспытываемый (<i>pl</i>) |
| 16437 | наплавка (<i>f</i>) поверхности | 15719 | настройка (<i>f</i>) на период маятника Шулера | 14410 | нейроциркуляторный коллапс (<i>m</i>) |
| 13257 | наплавка (<i>f</i>) твердым сплавом | 10099 | наступающая лопасть (<i>f</i>) | 14411 | нейтральный центр (<i>m</i>) приведения при затамане управления |
| 11215 | наполнение (<i>n</i>) купола парашюта воздухом | 11120 | наступление (<i>n</i>) бафтинга | 14412 | нейтральный центр (<i>m</i>) приведения при свободном управлении |
| 11212 | наполнение (<i>n</i>) купола парашюта при раскрытии строп | 14390 | натуральный каучук (<i>m</i>) | 14450 | неогерентная интерференция (<i>f</i>) |
| 12683 | наполнение (<i>n</i>) парашюта воздухом | 15630 | натуральный каучук (<i>m</i>) | 16354 | некоррозионное растрескивание (<i>n</i>) при напряжении |
| 12678 | наполнитель (<i>m</i>) | 13986 | натурное испытание (<i>n</i>) | 10521 | некристаллизирующаяся смола (<i>f</i>) |
| 12561 | наполнитель (<i>m</i>) | 12208 | натурное испытание (<i>n</i>) парашюта | 10577 | некристаллизирующиеся смолы (<i>pl</i>) |
| 12059 | наполнитель (<i>m</i>) | 16606 | натяжная пластина (<i>f</i>) | 14459 | нелинейность (<i>ff</i>) |
| 15416 | наполнитель (<i>m</i>) | 11242 | науглероживание (<i>n</i>) | 14460 | немагнитная сталь (<i>f</i>) |
| 11243 | направление (<i>n</i>) на одну из четырех стран света | 11255 | науглероживание (<i>n</i>) | 14455 | ненаправленный радиомаяк (<i>m</i>) |
| 17308 | направление (<i>n</i>) нулевой подъемной силы | 14618 | начало (<i>n</i>) | 16989 | ненасыщенные соединения (<i>pl</i>) |
| 13898 | направление (<i>n</i>) перехвата из передней полусферы с упреждением | 13586 | начало (<i>n</i>) баллистической траектории | 13130 | необработанный (<i>adj</i>) |
| 11514 | направление (<i>n</i>) по компасу | 11120 | начало (<i>n</i>) бафтинга | 13725 | необратимая система (<i>f</i>) управления |
| 12074 | направление (<i>n</i>) поляризации | 11316 | начало (<i>n</i>) координат для отсчета центровки | 13724 | необратимый (<i>adj</i>) |
| 12075 | направление (<i>n</i>) распространения | 10894 | начало (<i>n</i>) нагрузки | 12576 | необыкновенная составляющая (<i>f</i>) волны |
| 12069 | направленная балансировка (<i>f</i>) | 10894 | начало (<i>n</i>) напряжения | 11351 | необычное топливо (<i>n</i>) |
| 12072 | направленное затвердевание (<i>n</i>) | 13582 | начальная сила (<i>f</i>) при раскрытии парашюта | 12542 | необычные материалы (<i>pl</i>) |
| 11666 | направленное затвердевание (<i>n</i>) | 16248 | начальный вихрь (<i>m</i>) | 10455 | неоднозначность (<i>f</i>) |
| 12071 | направленный радиомаяк (<i>m</i>) | 15064 | начальный меридиан (<i>m</i>) | 10455 | неоднозначные показания (<i>pl</i>) |
| 13899 | направляющая линия (<i>f</i>) | 15063 | начальный сеточный меридиан (<i>m</i>) | 11266 | неожиданный отказ (<i>m</i>) |
| 14514 | направляющая лопатка (<i>f</i>) соплового аппарата | 13579 | начальный этап (<i>m</i>) захода на посадку | 14401 | неопрен (<i>m</i>) |
| 14513 | направляющее кольцо (<i>n</i>) соплового аппарата | 16457 | нашивка (<i>f</i>) для крепления подвесной системы | 14454 | неотклоняющее поглощение (<i>n</i>) |
| 13210 | направляющие лопатки (<i>pl</i>) | 14151 | неавтоматизированное отделение (<i>n</i>) летчика от сиденья | 12117 | непараметрический (<i>adj</i>) |
| | | 11709 | неавтоматная система (<i>f</i>) | 16990 | неплановое обслуживание (<i>n</i>) |
| | | 16961 | неаполненная часть (<i>f</i>) объема | 13353 | непокрытые места (<i>pl</i>) |
| | | 12935 | небегающий поток (<i>m</i>) | 14718 | неполное отражение (<i>n</i>) |
| | | | | 14461 | неполярный (<i>adj</i>) |
| | | | | 13489 | непосредственная авиационная поддержка (<i>f</i>) |
| | | | | 11420 | непосредственная авиационная поддержка (<i>f</i>) |
| | | | | 11420 | непосредственное авиационное обеспечение (<i>n</i>) |
| | | | | 13489 | непосредственное авиационное обеспечение (<i>n</i>) |
| | | | | 11624 | непрерывная разливка (<i>f</i>) |
| | | | | 11624 | непрерывное питье (<i>n</i>) |
| | | | | 11633 | непрерывное течение (<i>n</i>) |
| | | | | 12019 | неприсоединенный скачок (<i>m</i>) уплотнения |
| | | | | 15578 | непроизвольный крен (<i>m</i>) |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|
| 10830 | непротитанный стеклонаполнитель (m) | 11016 | нижняя кромка (f) купола парашюта в виде складок и роз | 12201 | носовой щиток (m) |
| 14453 | неразрушающее испытание (n) | 15025 | нижняя поверхность (f) лопасти | 13903 | носовой щиток (m) |
| 12634 | неразрушающее испытание (n) быстрыми нейтронами | 14047 | низкая облачность (f) | 11201 | носовые руп (pl) |
| 14453 | неразрушающий контроль (m) | 13928 | низкая частота (f) | 13901 | носок (m) крыла |
| 14452 | неразрушительный контроль (m) | 14061 | низкоплан (m) | 13826 | ночной бриз (m) |
| 15512 | нервюра (f) | 10792 | низкотемпературная прокатка (f) | 14418 | ночь (f) |
| 12730 | нерегулируемая щель (f) | 16362 | низкотемпературный отжиг (m) для снятия напряжений | 10431 | нулевая высота (f) |
| 12726 | нерегулируемое выхлопное сопло (n) | 11845 | низкотемпературный сплав (m) | 17306 | нулевая гравитация (f) |
| 16217 | нержавеющая сталь (f) | 15640 | низкокалорийный шум (m) от неустойчивого горения | 10203 | нулевая изогона (f) |
| 13399 | несамоходная платформа (f) на воздушной подушке | 14415 | никелевые сплавы (pl) | 17309 | нулевая ступень (f) |
| 13645 | несбрасываемый ракетный ускоритель (m) | 14528 | нистагм (m) | 17306 | нулевая тяжесть (f) |
| 13517 | несжимаемый поток (m) | 14938 | нистагм (m) вызванный изменением положения | 15064 | нулевой меридиан (m) |
| 10913 | несимметричная выборка (f) | 14937 | нистагм (m) положения | 15063 | нулевой сеточный меридиан (m) |
| 16493 | неслучайная выборка (f) | 13712 | нисходящая петля (f) | 14524 | нутация (f) |
| 15299 | несмещенная выборка (f) | 13784 | нисходящий поток (m) воздуха | 13928 | НЧ (abbr) |
| 14451 | несоответствие (n) | 12676 | нитевидная коррозия (f) | 15886 | обдувка (f) дробью |
| 10875 | несостоявшаяся посадка (f) | 17236 | нитевидные монокристаллы (pl) | 13140 | обдувка (f) песком |
| 13130 | неспеченный (adj) | 15925 | нитрид (m) кремния | 13650 | объединенная подъемно-двигательная установка (f) |
| 12085 | несплошность (f) | 14421 | нитрирование (n) | 14778 | объединенный разъем (m) коммуникаций |
| 11380 | нестабильное горение (n) | 14425 | нитроэластик (pl) | 11953 | обеззараживание (n) |
| 16992 | нестационарный поток (m) | 11237 | нитроцементация (f) | 11937 | обезуглероживание (n) |
| 15059 | несущая конструкция (f) | 12673 | нить (f) | 14529 | объективный шумомер (m) |
| 14284 | несущественно дефектное изделие | 17232 | ниша (f) копеса | 15242 | объем (m) воздуха заключенного куполом парашюта с радиальных швов |
| 14283 | несущественный дефект (m) | 14504 | новолак | 11213 | объем (m) воздуха заключенный куполом парашюта |
| 16425 | несущие поверхности (pl) | 15722 | ножничный замок (m) | 16465 | объем (m) всасывания воздуха |
| 13950 | несущие распалки (pl) | 13919 | ножной обхват (m) | 15684 | объем (m) выборки |
| 15601 | несущий винт (m) | 15383 | нож (m) рифовочной стропы | 14042 | объем (m) выборки обеспечивающий заданное качество партии |
| 15782 | несущий винт (m) с втулкой на кардане | 14445 | НОЛ-кольцо (n) | 13041 | объем (m) газа |
| 15537 | несущий винт (m) с жестким креплением лопастей | 11744 | номер (m) хлопчатобумажной пряжи | 10873 | объем (m) группы |
| 13339 | несущий винт (m) с жестко заделанными лопастями | 14448 | номинал (m) | 14043 | объем (m) группы |
| 16714 | несущий винт (m) с изменяемым наклоном оси вращения | 14477 | номинальная мощность (f) | 14470 | объем (m) инспекции необходимый при нормальном течении процесса |
| 16712 | несущий винт (m) с изменяемым наклоном оси вращения | 14181 | номинальная мощность (f) двигателя | 11323 | объем (m) камеры |
| 16714 | несущий винт (m) с качающейся втулкой | 12436 | номинальная мощность (f) двигателя | 11123 | объемная плотность (f) |
| 16712 | несущий винт (m) с качающейся втулкой | 14446 | номинальная площадь (f) купола парашюта | 11129 | объемная упругость (f) |
| 16590 | несущий винт (m) со втулкой на кардане | 14477 | номинальная тяга (f) | 12039 | объемная штамповка (f) |
| 15800 | несущий винт (m) с полужестким креплением лопастей | 14181 | номинальная тяга (f) | 13079 | объемное содержание (n) стекла в процентах |
| 15794 | несущий винт (m) с частично шарнирным креплением лопастей | 14448 | номинальное значение (n) | 17122 | объемный коэффициент (m) полезного действия |
| 13338 | несущий винт (m) с шарнирно-закрепленными лопастями | 14447 | номинальный диаметр (m) купола парашюта | 15688 | объемный резонатор (m) импульсной модуляции |
| 10597 | несущий винт (m) с шарнирно закрепленными лопастями | 14471 | нормализация (f) | 10873 | объем (m) партии |
| 12086 | несходство (n) | 14466 | нормальная ось (f) связанной с самолетом системы осей координат | 14043 | объем (m) партии |
| 16990 | нетекущее обслуживание (n) | 14472 | нормальная петля (f) | 15432 | обеспечение (n) безотказности |
| 11017 | неудобообтекаемое тело (n) | 13613 | нормальная петля (f) | 15432 | обеспечение (n) надежности |
| 12913 | неуправляемый азростат (m) | 14469 | нормальная составляющая (f) силы | 10720 | обеспечение (n) среднего качества |
| 13076 | неуравновешенный момент (m) карданной рамки гироскопа | 11911 | нормальная схема (f) | 16464 | обжатие (n) |
| 16992 | неустановившееся течение (n) | 14473 | нормальная форма (f) колебаний | 12712 | обжиг (m) керамических материалов |
| 16835 | неустановившийся маневр (m) | 14467 | нормальное распределение (n) | 15706 | обзор (m) |
| 16992 | неустановившийся поток (m) | 13048 | нормальное распределение (n) | 16440 | обзорная радиопокационная (f) |
| 14450 | неустойчивая интерференция (f) | 14470 | нормальный контроль (m) | 16440 | обзорная РЛС (abbr) |
| 11380 | неустойчивое горение (n) | 14468 | нормальный помет (m) | 14850 | обзорный индикатор (m) |
| 15729 | неустойчивое горение (n) с высокочастотными звуковыми колебаниями | 14476 | нормальный режим (m) работы несущего винта | 14136 | обитаемый (adj) |
| 13623 | неустойчивость (f) | 14473 | нормальный тип (m) вибраций | 13287 | облака (pl) вертикального развития |
| 11491 | неустойчивость (f) горения | 14479 | нормальный штопор (m) | 13320 | облака (pl) верхнего яруса |
| 14051 | нижний контрольный предел (m) | 14474 | нормальный эксплуатационный срок (m) службы | 14047 | облака (pl) нижнего яруса |
| 16397 | нижний слой (m) | 16239 | нормативное время (n) | 14262 | облака (pl) среднего яруса |
| 14052 | нижняя боковая пента (f) | 14473 | нормированное колебание (n) | 12944 | область (f) 'F' ионосферы |
| 13313 | нижняя кромка (f) купола парашюта | 14779 | носимый аварийный запас (m) | 13012 | область (f) 'F1' ионосферы |
| 14772 | нижняя кромка (f) купола парашюта | 14483 | носовая крышка (f) | 13013 | область (f) 'F2' ионосферы |
| | | 11060 | носовая крышка (f) | 12177 | область (f) 'D' ионосферы |
| | | 14491 | носовая нервюра (f) | 12506 | область (f) возможного спасения |
| | | 12884 | носовая часть (f) фюзеляжа | 11535 | область (f) возмущенного скачком уплотнения потока |
| | | 14487 | носовое шасси (n) | 12491 | область (f) E ион |
| | | 16760 | носовой датчик (m) измерителя крутящего момента | 11999 | область (f) низкого барометрического давления |
| | | 14485 | носовой конус (m) | 13318 | область (f) повышенного барометрического давления |
| | | 14485 | носовой обтекатель (m) | | |
| | | 14490 | носовой радиатор (m) | | |
| | | 12888 | носовой руп (m) | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 16215 | область (<i>f</i>) полного торможения | 15494 | обратный поток (<i>m</i>) | 12036 | оградитель (<i>m</i>) полутороидной формы для воздушной подушки |
| 11439 | облачная дорожка (<i>f</i>) | 16040 | обратный предохранительный клапан (<i>m</i>) | 10239 | ограничение (<i>n</i>) захода самолета |
| 11435 | облачность (<i>f</i>) | 13791 | обратный удар (<i>m</i>) | 14264 | ограничение (<i>n</i>) кромки купола парашюта креплением зарифовочных колец с осью симметрии треугольных полотниц |
| 11435 | облачный покров (<i>m</i>) | 15345 | обратный участок (<i>m</i>) маршрута захода на посадку | 12000 | ограничение (<i>n</i>) рабочих характеристик |
| 11872 | облегченный контроль (<i>m</i>) | 15496 | обратный цикл (<i>m</i>) нагружения | 16046 | ограничитель (<i>m</i>) |
| 13466 | обледенение (<i>n</i>) | 11081 | обрывная веревка (<i>f</i>) | 13816 | ограничитель (<i>m</i>) вертикального шарнира |
| 13545 | обледенение (<i>n</i>) индукционной системы | 17064 | обрывная веревка (<i>f</i>) полюсного отверстия парашюта | 15473 | ограничительный механизм (<i>m</i>) катапультирования |
| 13723 | облучение (<i>n</i>) | 11089 | обрывная нить (<i>f</i>) | 12202 | ограничитель (<i>m</i>) свеса лопасти |
| 11582 | обнаружение (<i>n</i>) встречного воздушного движения | 11087 | обрывная стропа (<i>f</i>) | 15933 | одинарное/двойное/тройное резервирование (<i>n</i>) |
| 10061 | обнаружение (<i>n</i>) цели | 11086 | обрывной шнур (<i>m</i>) | 15946 | одновальный двигатель (<i>m</i>) |
| 16570 | обнаружение (<i>n</i>) цели | 17188 | обрывной шнур (<i>m</i>) | 11500 | одновременное катапультирование (<i>n</i>) всех сидений |
| 12748 | ободная лента (<i>f</i>) | 15982 | обрывной шнур (<i>m</i>) кромки купола парашюта | 17025 | одновременное открытие (<i>n</i>) впускных и выпускных клапанов |
| 10970 | обод (<i>m</i>) по окружности концов лопастей | 12521 | обследование (<i>n</i>) | 16983 | однозначный пеленг (<i>m</i>) |
| 10890 | обозначение (<i>n</i>) по шкале Бофорта | 14123 | обслуживание (<i>n</i>) | 14333 | одноимпульсная радиолокация (<i>f</i>) |
| 14229 | оболоченная конструкция (<i>f</i>) | 15819 | обслуживать (<i>v</i>) | 15932 | одноканальная форсунка (<i>f</i>) |
| 12446 | оболочка (<i>f</i>) | 16346 | обтекаемая замкнутая антенна (<i>f</i>) | 14332 | однокомпонентное (<i>n</i>) |
| 15852 | оболочка (<i>f</i>) | 16346 | обтекаемая рамочная антенна (<i>f</i>) | 15931 | однократный (<i>adj</i>) |
| 13025 | оболочка (<i>f</i>) аэростата | 16347 | обтекаемая расчалка (<i>f</i>) | 15938 | однолопастный воздушный винт (<i>m</i>) |
| 13262 | оборудование (<i>n</i>) | 13517 | обтекание (<i>n</i>) без влияния сжимаемости | 14703 | однонаправленный (<i>adj</i>) |
| 10287 | оборудование (<i>n</i>) для наблюдения поверхности аэродрома | 15977 | обтекатель (<i>m</i>) | 16980 | однонаправленный ограничительный клапан (<i>m</i>) |
| 10558 | оборудование (<i>n</i>) для обеспечения захода на посадку аппаратура (<i>f</i>) для обеспечения захода на посадку | 12618 | обтекатель (<i>m</i>) | 13362 | однородный (<i>adj</i>) |
| 13180 | оборудование (<i>n</i>) для ремонта и технического обслуживания бортовых систем ракет и наземных вспомогательных средств | 10997 | обтекатель (<i>m</i>) | 15948 | односкачковый воздухозаборник (<i>m</i>) |
| 10277 | оборудование (<i>n</i>) летчика для аварийного покидания самолета | 15276 | обтекатель (<i>m</i>) антенны РЛС | 15947 | односрезное соединение (<i>n</i>) |
| 13199 | оборудование (<i>n</i>) наземной станции наведения | 15119 | обтекатель (<i>m</i>) воздушного винта | 10361 | односторонняя радиосвязь (<i>f</i>) 'борт-земля' |
| 13630 | оборудовать (<i>v</i>) приборами | 15121 | обтекатель (<i>m</i>) воздушного винта | 13182 | односторонняя радиосвязь (<i>f</i>) 'земля-борт' |
| 17275 | обрабатываемое изделие (<i>n</i>) | 16149 | обтекатель (<i>m</i>) втулки | 13182 | односторонняя связь (<i>f</i>) земли с самолетом |
| 15960 | обработка (<i>f</i>) точно по заданному размеру | 16116 | обтекатель (<i>m</i>) колеса | 10361 | односторонняя связь (<i>f</i>) самолета с землей |
| 16398 | обработка (<i>f</i>) холодом | 15021 | обтекатель (<i>m</i>) с увеличением давления воздуха | 15941 | односторонний компрессор (<i>m</i>) |
| 16130 | образец (<i>m</i>) | 14383 | обтекатель (<i>m</i>) типа НАСА | 14839 | одноструйная форсунка (<i>f</i>) |
| 15679 | образец (<i>m</i>) | 14544 | обтюраторное кольцо (<i>n</i>) | 14839 | одноструйный распылитель (<i>m</i>) |
| 11759 | образец (<i>m</i>) для контроля состава и свойств | 16365 | обтяжка (<i>f</i>) | 15951 | одноступенчатая ракета (<i>f</i>) |
| 13790 | образец (<i>m</i>) отверстия со шпоночной канавкой | 12222 | обучение (<i>n</i>) в полете с инструктором на самолете с двойным управлением | 15952 | одноступенчатая турбина (<i>f</i>) |
| 12239 | образец (<i>m</i>) резины для испытаний в форме двусторонней лопатки | 15969 | обшивка (<i>f</i>) | 15950 | одноступенчатый компрессор (<i>m</i>) |
| 10522 | образование (<i>n</i>) антициклона | 13532 | общая авиационная поддержка (<i>f</i>) | 15944 | однооточечная цепь (<i>f</i>) |
| 10998 | образование (<i>n</i>) вздутый | 15922 | общая карта (<i>f</i>) погоды | 15944 | однофазная цепь (<i>f</i>) |
| 11782 | образование (<i>n</i>) волосяных трещин | 16496 | общая нагрузка (<i>f</i>) системы | 12088 | одночастотное испытание (<i>n</i>) |
| 13382 | образование (<i>n</i>) горячих трещин | 13532 | общее авиационное обеспечение (<i>n</i>) | 16557 | оживал (<i>m</i>) с плавным переходом в цилиндр |
| 11891 | образование (<i>n</i>) кольца | 13055 | общее воздушное движение (<i>n</i>) | 12551 | ожидаемая величина (<i>f</i>) |
| 16647 | образование (<i>n</i>) мерцательном трещин при напряжении | 16778 | общее время (<i>n</i>) перехода от висения к горизонтальному полету | 12551 | ожидаемое значение (<i>n</i>) |
| 12972 | образование (<i>n</i>) сетки мелких трещин под действием озона воздуха на поверхности резины | 13020 | общее поле (<i>n</i>) зрения | 12550 | ожидаемый (<i>adj</i>) |
| 11347 | образование (<i>n</i>) сетки трещин на пленке | 13057 | общее синоптическое положение (<i>n</i>) | 13346 | ожидать (<i>v</i>) |
| 12969 | образование (<i>n</i>) фронта | 13056 | общенародная авиация (<i>f</i>) | 12962 | ожоги (<i>pl</i>) из-за трения при спуске парашюта |
| 12829 | образование (<i>n</i>) хлопьев | 17279 | общепринятый стандарт (<i>m</i>) | 11346 | ознакомительный полет (<i>m</i>) |
| 11893 | образование (<i>n</i>) циклона | 14616 | обыкновенная составляющая (<i>f</i>) волны | 11348 | ознакомление (<i>n</i>) |
| 15504 | обратимое изменение (<i>n</i>) | 16347 | овальная проволока (<i>f</i>) | 14666 | озоносфера (<i>f</i>) |
| 12757 | обратная вспышка (<i>f</i>) | 17095 | ОВЧ (<i>abbr</i>) | 14656 | окислитель (<i>m</i>) |
| 10774 | обратная вспышка (<i>f</i>) | 16628 | огневое испытание (<i>n</i>) | 14657 | окислитель (<i>m</i>) |
| 14645 | обратная петля (<i>f</i>) | 13986 | огневое испытание (<i>n</i>) | 14656 | окисляющий компонент (<i>m</i>) |
| 11135 | обратная петля (<i>f</i>) со полуповоротом | 11229 | огневое испытание (<i>n</i>) закрепленной ракеты | 14657 | окисляющий компонент (<i>m</i>) |
| 12655 | обратная связь (<i>f</i>) | 12710 | огнестойкий | 14420 | окись (<i>f</i>) азота |
| 15495 | обратная спиральная намотка (<i>f</i>) | 12710 | огнеупорный | 15109 | окись (<i>f</i>) азота образованная при сгорании в зоне главной реакции |
| 15503 | обратная тяга (<i>f</i>) | 15401 | огнеупорный | 11238 | окись (<i>f</i>) углерода |
| 10779 | обратное давление (<i>n</i>) | 12760 | огнеупорный (<i>adj</i>) | 14545 | окклюзия (<i>f</i>) |
| 13706 | обратное сужение (<i>n</i>) | 11331 | огни (<i>pl</i>) летной полосы гидроаэродрома | 15126 | оковка (<i>f</i>) конца лопасти воздушного винта |
| 15494 | обратное течение (<i>n</i>) | 10566 | огни (<i>pl</i>) подхода к ВПП | 16845 | околозвуковая скорость (<i>f</i>) |
| 10771 | обратный азимут (<i>m</i>) | 10566 | огни (<i>pl</i>) приближения | 16844 | околозвуковое течение (<i>n</i>) |
| 10774 | обратный выхлоп (<i>m</i>) | 15656 | огонь (<i>m</i>) боковой кромки ВПП | 16843 | околозвуковой |
| 10771 | обратный пеленг (<i>m</i>) | 11387 | огонь (<i>m</i>) наведения воздушного движения | | |
| | | 15658 | огонь (<i>m</i>) подсвета ВПП | | |
| | | 16311 | огонь (<i>m</i>) полосы торможения | | |
| | | 16311 | огонь (<i>m</i>) пути торможения | | |
| | | 16977 | огонь (<i>m</i>) с переменной силой света | | |
| | | 10999 | огонь (<i>m</i>) углубленного типа | | |
| | | 11878 | оградитель (<i>m</i>) воздушной подушки | | |
| | | 13273 | оградительный светомаяк (<i>m</i>) | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|---|
| 16846 | околозвуковой диапазон (m) скоростей | 11642 | орган (m) управления | 17173 | осушитель (m) |
| 16844 | околозвуковой поток (m) | 12432 | орган (m) управления двигателем | 12649 | осуществимость (f) |
| 12696 | окончателное забравование (n) | 11201 | органы (pl) управления | 17300 | осциллограф (m) Ирсли |
| 12695 | окончателный контроль (m) | | расположенные по схеме 'утка' | 14427 | ось (f) автомата-перекоса |
| 15735 | окончателный контроль (m) | 11349 | ориентир (m) | 16903 | ось (f) аэродинамической трубы |
| 10452 | окужающий шум (m) | 16098 | ориентирование (n) по небесным телам | 11831 | ось (f) боковой аэродинамической силы |
| 16735 | окужная скорость (f) | 14703 | ориентированный (adj) | 14640 | ось (f) внешней рамки гироскопа |
| 11394 | окужные растяжки (pl) газового мешка | 16118 | ориентировка (f) в пространстве | 16147 | ось (f) вращения |
| 11395 | окужные растяжки (pl) наружной оболочки | 13071 | ориентируемый двигатель (m) | 16750 | ось (f) выбивания гироскопа |
| 14546 | октановое число (n) | 11833 | ориентирующийся шасси (n) | 12338 | ось (f) жесткости |
| 14765 | октановое число (n) | 14155 | ориентир (pl) | 12275 | ось (f) Земли |
| 14547 | окулоагравическая иллюзия (f) | 14620 | орлон (m) | 12164 | ось (f) координат параллельная скорости набегающего потока |
| 14549 | окулогиральная иллюзия (f) | 14621 | орнитоптер (m) | 15573 | ось (f) крена |
| 14610 | окулогиральная иллюзия (f) | 14622 | орографические облака (pl) | 17261 | ось (f) крыла |
| 14609 | окулоагравическая иллюзия (f) | 11875 | ортодромия (f) | 12164 | ось (f) лобового сопротивления |
| 14548 | окулоагравическая иллюзия (f) | 13129 | ортодромия (f) | 15305 | ось (f) независимая по дальности |
| 14566 | омегазонд (m) | 16715 | ортоататический стол (m) | 10750 | ось (f) отсчета |
| 15385 | омощение (n) рифовкц | 14980 | осадки (f); | 11831 | ось (f) перпендикулярная направлению потока |
| 17121 | ОНЧ (abbr) | 15830 | осаждение (n) | 14429 | ось (f) перпендикулярная плоскости вращения несущего винта |
| 11907 | опасная зона (f) | 11290 | осевая линия (f) | 14427 | ось (f) перпендикулярная плоскости постоянных углов установки |
| 14589 | оперативная характеристика (f) | 10747 | осевая обмотка (f) | 13937 | ось (f) подъемной силы |
| 16439 | оператор (m) обзорной РЛС | 10748 | осевая расчалка (f) | 15638 | ось (f) руля направления |
| 15219 | оператор (m) РЛС наведения | 10744 | осевая сила (f) | 10749 | ось (f) свободы |
| 12800 | оператор (m) системы управления полетом | 10743 | осевая турбина (f) | 15216 | ось (f) симметрии диаграммы антенны РЛС |
| 10108 | операции (pl) в воздухе | 10746 | осевая турбина (f) | 14820 | ось (f) тангажа |
| 13900 | опережение (n) | 10739 | осевой двигатель (m) | 11645 | ось (f) управления |
| 13475 | опознавание (n) | 10741 | осевой компрессор (m) | 14427 | ось (f) управления |
| 13474 | опознавание (n) | 10736 | осевой компрессор (m) | 10257 | осяотр (m) самолета |
| 13476 | опознавание (n) типа 'свой-чужой' | 12946 | осевой компрессор (m) с окружными скоростями | 10988 | отбираемый воздух (m) |
| 13478 | опознавательный знак (m) | | обратно-пропорциональными расстоянию по радиусу | 10220 | отбор (m) воздуха |
| 10120 | опознавательный знак (m) аэродрома | 12943 | осевой компрессор (m) с окружными скоростями | 11549 | отбор (m) поступающего от компрессора воздуха |
| 13477 | опознавательный светомаяк (m) | | обратно пропорциональными расстоянию по радиусу | 15421 | отбраковка (f) |
| 15164 | опора (f) | 10740 | осевой поток (m) осевое течение (n) | 16276 | отведенное место (n) для заправки |
| 16694 | опорная подушка (f) силы тяги | 16547 | осевой ускоритель (m) | 12213 | отвердевание (n) |
| 11516 | определение (n) девиации компаса | 16766 | осевой шарнир (m) | 11869 | отвердитель (m) |
| 13854 | определение (n) зоны | 12653 | осевой шарнир (m) | 13255 | отвердитель (m) |
| 13854 | определение (n) канала | 10745 | осесимметричный (adj) | 11868 | отверждение (n) |
| 15180 | определение (n) качества | 16195 | оси (pl) полусвязанной системы координат | 11867 | отвержденный (adj) |
| 16883 | определение (n) неисправностей | 11024 | оси (pl) связанной с самолетом системы координат | 16275 | отверстие (n) для отбора статического давления |
| 17154 | определение (n) поля давлений в слутной струе | 10131 | оси (pl) связанной с самолетом системы координат | 12593 | отверстие (n) лицевой шторы |
| 17101 | определение (n) твердости по Виккерсу | 11922 | ослепление (n) | 14486 | отвесное пикирование (n) |
| 15878 | определение (n) твердости по Шору | 12521 | осмотр (m) | 16611 | отвесное пикирование (n) с предельной скоростью |
| 15723 | определение (n) твердости склероскопом | 13614 | осмотр (m) | 13474 | ответ (m) на запрос о государственной принадлежности |
| 12003 | определенные данные (pl) | 15518 | оснастка (f) | 16849 | ответчик (m) |
| 11583 | определение (n) маршрутов свободных от встречного воздушного движения | 17027 | оснастка (f) клапана | 15468 | ответчик (m) |
| 16733 | опрокидывание (n) | 13632 | оснащение (n) приборами | 16172 | отвлечение (n) от реальной цепи |
| 11843 | оптимальная крейсерская скорость (f) | 17161 | основа (f) | 16824 | отводной кран (m) |
| 14608 | оптимальная рабочая частота (f) | 14119 | основная несущая поверхность (f) | 15809 | отделение (n) |
| 10906 | оптимальная скорость (f) продолжительности полета | 15066 | основная ось (f) податливости | 12735 | отделение (n) краски |
| 14607 | оптический горизонт (m) | 10868 | основная сталь (f) | 13879 | отделение (n) парашюта от самолета |
| 11320 | опудривание (n) | 15068 | основное противодействие (n) акселерометра | 16212 | отделение (n) ступени |
| 10208 | опускание (n) элеронов | 10869 | основное тепловое излучение (n) | 15443 | отделенная весовая компенсация (f) |
| 15313 | опытное средство (n) обеспечения самолетовождения типа 'Ратан' | 15413 | основной аэродром (m) | 12019 | отделившийся скачок (m) уплотнения |
| 16625 | опытные данные (pl) | 10870 | основной вес (m) | 13968 | отделитель (m) строп парашюта |
| 16626 | опытный двигатель (m) | 16462 | основной двигатель (m) | 12704 | отделка (f) |
| 17290 | опытный двигатель (m) типа Ч | 14118 | основной парашют (m) | 10854 | отделка (f) в барабане |
| 17302 | опытный двигатель (m) типа 'У' | 10867 | основной размер (m) | 10504 | отжиг (m) |
| 16986 | опытный образец (m) продукции | 11334 | особенность (f) | 12005 | отжиг (m) алюминиевых сплавов |
| 16630 | опытный стенд (m) | 15898 | остановка (m) двигателя | 12603 | отказ (m) |
| 14612 | орбитальная планирующая ракета (f) | 14774 | остаточная деформация (f) | 14128 | отказ (m) |
| 16561 | орбитальная ракета-заправщик (f) | 11543 | остаточная деформация (f) при сжатии | 17190 | отказ (m) вследствие износа |
| 14612 | орбитальный ракетоплан (m) | 15458 | остаточная прочность (f) | 14291 | отказ (m) из-за неправильного использования |
| 13327 | орган (m) механизации крыла | 17217 | остаточное напряжение (n) после сварки | 13577 | отказ (m) из-за присущей слабости |
| 15089 | орган (m) обеспечения спецификаций продукции | 11543 | остаточное сжатие (n) | 15137 | отказ (m) одного элемента системы не влияющий на выполнение заданной работы |
| 13839 | орган (m) приземления | 15459 | остаточные напряжения (pl) | | |
| | | 17169 | осушитель (m) | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 12272 | отказ (m) от производственного дефекта | 15985 | отношение (n) рифовки кромки купола парашюта | 17029 | охлаждение (n) испарением |
| 11802 | отказ (m) угрожающий всей системе | 14209 | отношение (n) средней хорды лопасти к диаметру | 12518 | охлаждение (n) испарением |
| 15420 | отказывать (v) | 16706 | отношение (n) тяги к весу | 10959 | охлаждение (n) лопасти |
| 16105 | откалывание (n) | 14080 | отображение (n) Маха | 15410 | охлаждение (n) топливом |
| 15710 | откачивающие трубы (pl) | 14080 | отображение (n) по Маху | 10234 | охлажденный (adj) воздухом |
| 15711 | откачивающий насос (m) | 13641 | отопитель (m) воздуха засасываемого в двигатель | 16323 | охрупчивание (n) вызванное старением и напряжением высокой температуры |
| 12022 | отклонение (n) | 16602 | отпуск (m) | 12511 | оценка (f) |
| 11947 | отклонение (n) | 10504 | отпуск (m) | 15321 | оценка (f) |
| 16695 | отклонение (n) вектора тяги | 12176 | отпуск (m) | 10618 | оценочная безотказность (f) |
| 12025 | отклоняющее поглощение (n) | 11964 | отражатель (m) | 10615 | оценочная интенсивность (f) отказов |
| 11964 | отклоняющее устройство (n) | 14553 | отражательная перегородка (f) масла | 10618 | оценочная надежность (f) |
| 12201 | отклоняющийся носок (m) | 14508 | отражающая полатка (f) в сопле | 10616 | оценочное среднее время (n) безотказной работы |
| 13903 | отклоняющийся носок (m) | 12283 | отражающая площадь (f) | 10617 | оценочное среднее время (n) до отказа |
| 14586 | открытая дозаправка (f) топливом | 12283 | отражающая поверхность (f) | 10616 | оценочное среднее время (n) между отказами |
| 14588 | открытая рабочая часть (f) | 15740 | отражения (pl) от морской поверхности | 12008 | оценочные испытания (pl) конструкции |
| 14585 | открытый топливозаправщик (m) | 15757 | отражения (pl) от моря | 15194 | оценочные испытания (pl) на качество |
| 11258 | отливка (f) | 13171 | отражения (pl) от наземных или морских предметов | 10615 | оценочный параметр (m) потока отказов |
| 11259 | отливочные напряжения (pl) | 15624 | отрезок (m) маршрута | 10615 | оценочный средний срок (m) службы |
| 10995 | отметка (f) | 17166 | отрицательная крутка (f) крыла | 15322 | оценочный уровень (m) звука |
| 10896 | отметки (pl) при испытании резиновых изделий | 12973 | отрицательная точка (f) росы | 17095 | очень высокая частота (f) |
| 15521 | отнастка (f) | 11270 | отрицательное поперечное V (n) | 17121 | очень низкая частота (f) |
| 15523 | отнащенный угол (m) установки | 14399 | отрицательное поперечное V (n) | 10568 | очередность (f) захода на посадку |
| 15425 | относительная влажность (f) | 14398 | отрицательное ускорение (n) | 10853 | очистка (f) в барабане |
| 13589 | относительная входная площадь (f) купола парашюта | 11940 | отрицательное ускорение (n) | 12587 | очко (n) бури |
| 14168 | относительная масса (f) парашюта | 16040 | отрицательный предохранительный клапан (m) | 12498 | ошибка (f) |
| 15102 | относительная проектируемая площадь (f) купола парашюта | 10498 | отрицательное поперечное V (n) | 10763 | ошибка (f) азимута |
| 12883 | относительная сила (f) | 15808 | отрыв (m) | 10023 | ошибка (f) вследствие воздействия ускорения |
| 16736 | относительная сила (f) раскрывающего купола парашюта | 10985 | отрывать (v) от пусковой установки | 16475 | ошибка (f) вследствие увлечения картушки компаса жидкостью |
| 16660 | относительная скорость (f) конца лопастей | 15865 | отрыв (m) вызванный скачком уплотнения | 12501 | ошибка (f) второго рода |
| 16660 | относительная толщина (f) профиля | 13821 | отрыв (m) ламинарного пограничного слоя | 11978 | ошибка (f) доставки оружия к цели |
| 16662 | относительная толщина (f) профцля | 16587 | отрывная крышка (f) | 16794 | ошибка (f) из-за несовпадения сопровождения |
| 15423 | относительная частота (f) | 16969 | отрывной разъем (m) | 13069 | ошибка (f) обусловленная рамками подвеса гироскопа |
| 10980 | относительная ширина (f) лопасти | 11053 | отрыв (m) пограничного слоя | 10806 | ошибка (f) от баллистического демпфирования |
| 11906 | относительное демпфирование (n) | 16993 | отрыв (m) при взлете | 10807 | ошибка (f) от баллистического отклонения |
| 15424 | относительное расширение (n) газа | 16933 | отрыв (m) турбулентного пограничного слоя | 13061 | ошибка (f) от геометрического исправления |
| 10952 | относительное удлинение (n) лопасти | 10585 | отсасывание (n) пограничного слоя через пористую поверхность | 11193 | ошибка (f) от неправильной калибровки |
| 10612 | относительное удлинение (n) | 12315 | отсасывание (n) расширяющегося сопла | 14897 | ошибка (f) от поляризации |
| 15998 | относительное удлинение (n) корпуса летательного аппарата | 16701 | отсек (m) двигателя | 13032 | ошибка (f) от расхода газа |
| 16607 | относительное удлинение (n) после расмяжнца | 12525 | отслаивание (n) | 12497 | ошибка (f) безусловная |
| 12701 | относительное удлинение (n) тела | 13814 | отставание (n) | | незаввершенным элементом фрибора |
| 16575 | относительное число (n) карманообразующих лент к числу треугольных полотниц в парашюте, умноженное на 100 | 13484 | отставание (n) зажигания | 12500 | ошибка (f) первого рода |
| 14167 | относительный вес (m) топлива | 13149 | отстранять (v) от полетов | 15024 | ошибка (f) при измерении давления |
| 15426 | относительный коэффициент (m) преломления двух сред | 15485 | отступающая лопасть (f) | 12502 | ошибка (f) третьего рода |
| 15426 | относительный показатель (m) преломления двух сред | 12444 | отсутствие (n) информации | 10023 | ошибка (f) ускорения |
| 12642 | относительный предел (m) усталости | 15392 | отсчет (m) | 12660 | ощущение (n) органов управления |
| 14550 | относительный разнос (m) | 13279 | отсчет (m) курса | 16794 | ощцбка (f) умецнца прц сляжянии падающая волна (f) |
| 13342 | относительный разнос (m) шарниров | 15391 | отсчетная секция (f) | 13512 | падающая волна (f) |
| 14826 | относительный шаг (m) | 15391 | отсчетное сечение (n) | 12963 | падение (n) давления обусловленное трением |
| 14000 | отношение (n) алгебраической минимальной нагрузки к алгебраической максимальной нагрузке | 13149 | отчислять (v) из летного состава | 12619 | падение (n) листов |
| 11340 | отношение (n) веса заряда к весу двигателя | 16883 | отыскание (n) неисправностей | 16055 | пайка (f) |
| 13594 | отношение (n) входной площади купола парашюта к выходной | 16883 | отыскание (n) повреждений | 13006 | пайка (f) в печи |
| 13403 | отношение (n) диаметра втулки к диаметру концов лопастей | 16787 | отыскиваемость (f) | 13425 | пайка (f) в среде водорода |
| 13920 | отношение (n) длины подвесной системы парашюта к диаметру купола | 15668 | офицер (m) ответственный за безопасность | 11715 | пайка (f) медью |
| 14132 | отношение (n) марганца к сере | 12757 | охват (m) пламени | 12063 | пайка (f) погружением |
| 15426 | отношение (n) показателей преломления двух сред | 11702 | охладитель (m) | 11077 | пайка-сварка (f) |
| | | 11706 | охладительная пленка (f) | 15927 | пайка (f) серебряным припоем |
| | | 11708 | охладительная щель (f) | 15928 | пайка (f) серебряным припоем |
| | | 15246 | охлаждаемый (adj) излучением | 11078 | пайка (f) твердым припоем |
| | | 11703 | охлаждающая рубашка (f) | 13259 | пайка (f) твердым припоем |
| | | 11707 | охлаждающее ребро (n) | 14683 | панель (f) |
| | | 11704 | охлаждающий воздух (m) | 16053 | панель (f) с солнечными элементами |
| | | 11702 | охлаждающий состав (m) | | |
| | | 10958 | охлаждающий тракт (m) лопасти | | |
| | | 16467 | охлаждение (n) выпотеванием | | |
| | | 16848 | охлаждение (n) испарением | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---|
| 14684 | панорамная фотокамера (f) | 13396 | парить (v) | 13713 | перевернутый штопор (m) |
| 14685 | панорамный приемник (m) | 17034 | паровая пробка (f) | 13923 | перевивочное переплетение (n) |
| 14679 | пара (f) | 10872 | партия (f) | 10313 | перевозить (v) по воздуху |
| 14949 | парадоксальный кислородный эффект (m) | 14040 | партия (f) | 10161 | перевозка (f) больных по воздуху |
| 14701 | параллакс (m) светила | 15474 | партия (f) изделий представленная к приемке заново | 10221 | перевозки (pl) персонала и обеспечения по воздуху |
| 14701 | параллакс (m) тела находящегося над плоскостью горизонта | 13619 | партия (f) контроля | 16164 | переворот (m) |
| 14702 | параллельная ткань (f) | 13619 | партия (f) предъявленная на проверку | 13113 | переговорная трубка (f) |
| 14702 | параллельно-дублированная ткань (ff) | 15676 | парус (m) | 11125 | перегородка (f) |
| 17283 | параллельно-расположенные ракетные ускорители (pl) | 14713 | парциальная турбина (f) | 10787 | перегородка-гаситель (m) колебаний жидкости |
| 14704 | параметр (m) | 14718 | парциальное отражение (n) | 10787 | перегородка (f) для уменьшения закрутки потока |
| 12616 | параметр (m) потока отказов | 16805 | пассаты (pl) | 16414 | перегрев (m) |
| 16498 | параметр (m) потока отказов системы | 11376 | пассивирование (n) хроматами | 13389 | перегретое место (n) |
| 14932 | параметр (m) совокупности | 14723 | пассивное дешифрирование (n) | 14653 | перегружаемость (f) |
| 14706 | параллот (m) | 14724 | пассивное наведение (n) | 13066 | перегрузка (f) |
| 14687 | парашют (m) | 14725 | пассивное самонаведение (n) | 11652 | передаточное отношение (n) системы управления |
| 10698 | парашют-автомат (m) | 11449 | пассивный полет (m) | 16792 | передача (f) воздушной цели |
| 14688 | парашют (m) в сборе | 14726 | патентирование (n) | 10254 | передача (f) самолета |
| 16190 | парашют (m) вытянувшийся в трубку | 11251 | патронный стартер (m) | 15553 | передвижная лямка (f) |
| 13829 | парашют (m) использованный при заходе реактивного самолета на посадку | 11075 | патрубок (m) | 14489 | переднее горизонтальное оперение (n) |
| 14711 | парашютисты-десантники (pl) | 16909 | патрубок (m) газового заборника турбины | 14489 | переднее крыло (n) |
| 15764 | парашют (m) летчика | 16140 | паук (m) автомама перекоса | 12738 | передний край (m) пламени |
| 14867 | парашютная выброска (f) грузов на платформах | 14836 | ПВД (abbr) | 11201 | передные оперения (pl) |
| 15361 | парашютная система (f) спасения | 14835 | ПВД (abbr) | 13901 | передняя кромка (f) |
| 14667 | парашютная сумка (f) | 13499 | ПВД (abbr) | 10097 | передовой аэродром (m) |
| 14694 | парашютная сумка (f) | 10187 | ПВРД (abbr) | 11145 | пережог (m) |
| 14632 | парашютная сумка (f) | 14038 | ПВРД (abbr) | 10878 | перекатное шасси (n) |
| 12916 | парашютная сумка (f) стягиваемая вытяжным парашютом | 16418 | ПВРД (abbr) со сверхзвуковым сгоранием | 15243 | переключатель (m) курса следования по пучку маяка системы ВОР |
| 11659 | парашютная сумка (f) управляемого раскрытия | 15566 | ПВРД (abbr) с ракетным двигателем | 11812 | перекрестное ускорение (n) |
| 14688 | парашютное устройство (n) | 14928 | ПВХ (abbr) | 16947 | перекрученные стропы (pl) |
| 14690 | парашютный контейнер (m) | 15637 | педали (pl) управления рулем направления | 10966 | перекрытие (n) попастей |
| 12573 | парашютный купол (m) для извлечения грузов из летательного аппарата | 15635 | педаль (m) управления рулем направления | 12772 | перелет (m) |
| 14699 | парашютный лоток (m) | 14801 | пьезоэлектрический акселерометр (m) | 13687 | переменяющийся отказ (m) |
| 14700 | парашютный прыжок (m) | 10889 | пеленг (m) | 17037 | переменная (f) |
| 14694 | парашютный ранец (m) | 15593 | пеленговый радиомаяк (m) | 17037 | переменная величина (f) |
| 14667 | парашютный ранец (m) | 14567 | пеленг (m) определенный по всенаправленному радиомаяку | 14173 | перемешивание (n) |
| 12721 | парашют (m) первой ступени системы спасения | 14751 | пенетрант (m) | 16838 | перемещение (n) |
| 12697 | парашют (m) последней ступени системы спасения | 14752 | пенетрантная дефектоскопия (f) | 16010 | перемещение (n) топлива в баке |
| 10567 | парашют (m) раскрываемый при заходе на посадку | 12544 | пенистая резина (f) | 15642 | переохлаждение (n) водяных капель |
| 10981 | парашют (m) с вырезанным полотнищем купола | 12868 | пенистый каучук (m) | 11540 | перепад (m) давлений |
| 12941 | парашют (m) с вытяжным тросом | 12867 | пенопласт (m) | 12044 | перепад (m) давлений |
| 15358 | парашют (m) системы спасения | 12543 | пенопластмассы (pl) | 11612 | переплавка (f) с расходуемым электродом в вакууме |
| 15839 | парашют (m) с колоколообразными складками купола | 11422 | пенопласт (m) с закрытыми порами | 17012 | переплавка (f) с расходуемым электродом в вакууме |
| 13314 | парашют (m) с креплением строп к нижней кромке купола | 12544 | пенорезина (f) | 17198 | переплетение (n) |
| 16341 | парашют (m) с неполностью раскрывшимся куполом | 12868 | пенорезина (f) | 11549 | перепуск (m) воздуха из компрессора |
| 11589 | парашют (m) состоящий из треугольных полотнищ в коническом расположении | 14756 | пептизированный каучук (m) | 16143 | перепускная форсунка (f) |
| 11390 | парашют (m) состоящий из треугольных полотнищ в плоском расположении | 14619 | первая проверка (f) | 16145 | перепускной клапан (m) |
| 12762 | парашют (m) состоящий из треугольных полотнищ в полигональном расположении | 15061 | первичная зона (f) | 16824 | перепускной клапан (m) |
| 16257 | парашют (m) с принудительным раскрытием купола | 13581 | первичная коррекция (f) | 11171 | перепускной клапан (m) |
| 16864 | парашют (m) с треугольным куполом | 15060 | первичная обзорная радиолокационная станция (ff) | 15506 | переработка (f) |
| 15764 | парашют (m) укладываемый в сиденье | 15060 | первичная обзорная РЛС (abbr) | 14651 | перерасширительное сопло (n) |
| 12016 | парирование (n) вращения | 15057 | первичная проверка (f) | 14648 | перестаривание (n) |
| 16047 | парить (v) | 15058 | первичная радиолокационная станция (f) | 11820 | перетекание (n) |
| | | 15058 | первичная РЛС (abbr) | 14488 | перетяжеленность (f) на нос |
| | | 15056 | первичная скорость (f) на горбе сопротивления | 16518 | перетяжеленность (f) на хвост |
| | | 15055 | первичные отверстия (pl) | 10309 | перехвост (m) воздушноц целц |
| | | 15057 | первичный контроль (m) | 11421 | перехват (m) воздушной цели при непрерывном наведении |
| | | 15057 | первичный осмотр (m) | 11421 | перехват (m) на встречно-пересекающихся курсах |
| | | 15052 | первичный отказ (m) | 11478 | перехват (m) на встречно-пересекающихся курсах |
| | | 15051 | первичный охладитель (m) | 11662 | перехват (m) с наведением |
| | | 15050 | первичный патрон (m) | 16829 | переход (m) |
| | | 15054 | первичный теплообменник (m) | 12236 | переход (m) из вязкого состояния в хрупкое |
| | | 14619 | первоначальный контроль (m) | 16830 | переходная высота (f) |
| | | 12718 | первый летчик (m) | 16836 | переходная точка (f) |
| | | 11227 | первый летчик (m) | 10082 | переходник (m) |
| | | 11125 | переборка (f) | 13789 | переходное кольцо (n) |
| | | 10374 | переброска (f) войск по воздуху | 16832 | переходное течение (n) |
| | | 14646 | перевернутая бочка (f) | | |
| | | 13710 | перевернутый двигатель (m) | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 16835 | переходный маневр (m) | 11400 | плакированный металл (m) | 11822 | плоскость (f) поперечного потока |
| 16832 | переходный поток (m) | 12736 | пламегаситель (m) | 14428 | плоскость (f) постоянного угла установки лопастей |
| 16833 | переходный слой (m) | 12737 | пламегаситель (m) | 14842 | плоскость (f) распространения |
| 16828 | переход (m) от парения к полету | 12739 | пламенная закалка (f) | 12613 | плотность (f) вероятности отказов |
| 14767 | перигей (m) | 12742 | пламестойкий (adj) | 12606 | плотность (f) отказов |
| 14769 | перигелий (m) | 12745 | пламеуловитель (m) | 12953 | плотность (f) распределения |
| 14768 | перигон (m) | 15695 | план (m) выбора | 12952 | плотность (f) частот |
| 11933 | период (m) доводки | 15695 | план (m) выборки | 12361 | плотность (f) электрического потока |
| 12273 | период (m) неисправности в начале работы | 14845 | планметрическая карта (f) | 14958 | плотность (f) энерговыделения |
| 17191 | период (m) отказа вследствие износа | 13090 | планер (m) | 11017 | плохообтекаемое тело (n) |
| 11598 | период (m) параметра постоянного потока отказов | 15677 | планер-паритель (m) | 15823 | площадка (f) для обслуживания |
| 13000 | период (m) полной работы | 10297 | планер (m) самолета | 13165 | площадка (f) с глушителями для гонки двигателей |
| 11598 | период (m) постоянной интенсивности отказов | 15677 | планер (m) с повышенными летными характеристиками | 15377 | площадь (f) входного отверстия зарифованного парашюта |
| 11933 | период (m) приработки | 14963 | планер (m) с силовой установкой | 13588 | площадь (f) входного отверстия купола парашюта |
| 12273 | период (m) раннего отказа | 13086 | планирование (n) | 14511 | площадь (f) выходного сечения сопла |
| 11397 | перисто-кучевые облака (pl) | 16158 | планирование (n) по спирали | 14517 | площадь (f) горла сопла |
| 11398 | перисто-слоистые облака (pl) | 12552 | планирование (n) эксперимента | 12078 | площадь (f) диска |
| 11399 | перистые облака (pl) | 12821 | планировать | 14517 | площадь (f) критического сечения сопла |
| 14735 | перлит (m) | 14848 | планировочная карта (f) | 14408 | площадь (f) крыла без подфюзеляжной части |
| 14777 | пероксиацильные нитраты (pl) | 13090 | планирующий аппарат (m) | 11220 | площадь (f) купола раскрытого парашюта |
| 14781 | перспективная проекция (f) | 11040 | планирующий аппарат (m) с ракетным ускорителем | 11211 | площадь (f) лобового сопротивления купола парашюта |
| 14530 | перспективный аэрофотоснимок (m) | 13090 | планирующий летательный аппарат (m) | 14176 | площадь (f) материала купола парашюта |
| 14056 | перспективный аэрофотоснимок (m) без захвата линии горизонта | 13368 | планка (f) горизонта | 10582 | площадь (f) плоскости выходного среза сопла |
| 13328 | перспективный аэрофотоснимок (m) с захватом линии горизонта | 14771 | плановое обслуживание (n) | 13104 | площадь (f) треугольных полотниц купола парашюта |
| 14763 | перфорированные стенки (pl) | 13371 | плановый индикатор (m) навигационной обстановки | 16014 | площадь (f) щели парашюта |
| 15697 | песчаная буря (f) | 13996 | план (m) погрузки | 12479 | площадь (f) эквивалентной пластинки |
| 14035 | петельная кромка (f) | 12805 | план (m) полета | 14878 | пневматическая магистраль (f) |
| 14034 | петли (pl) и спутанные нитки (pl) | 14173 | пластификация (f) | 14880 | пневматическая система |
| 14030 | петля (f) | 14862 | пластики (pl) | 10219 | пневматическая форсунка (f) |
| 13006 | печная пайка (f) | 14864 | пластина (f) | 10219 | пневматический распылитель (m) |
| 14802 | пигмент (m) | 12586 | пластинчатые клапаны (pl) двустворчатого типа | 10353 | пневматический стартер (m) |
| 14733 | пик (m) | 12734 | пластины (pl) | 11532 | пневматический стартер (m) |
| 12124 | пикирование (n) | 12766 | пластификатор (m) | 14879 | пневматический стартер (m) |
| 12126 | пикирующий щиток (m) | 14861 | пластификатор (m) | 11532 | пневмостартер (m) |
| 12127 | пикирующий щиток (m) | 14860 | пластифицировать (v) | 14784 | побочный сигнал (m) |
| 16374 | пилон (m) | 14173 | пластификация (n) | 13377 | П-образный вихрь (m) |
| 15164 | пилон (m) | 14858 | пластическая деформация (f) | 11647 | поверочная карта (f) |
| 14805 | пилотаж (m) | 14859 | пластичность (f) | 11255 | поверхностная закалка (f) |
| 13286 | пилотажно-проекционный индикатор (m) | 13082 | пластмасса (f) армированная стекловолокном | 14311 | поверхностная модифицирующая добавка (f) |
| 14805 | пилотирование (n) | 12975 | пластмасса (f) армированная стекловолокном | 16434 | поверхностная нагрузка (f) |
| 11838 | пилотирование (n) самолета на крейсерском режиме | 14862 | пластмассы (pl) | 16433 | поверхностное воспламенение (n) |
| 14804 | пилотировать (v) | 14863 | пластометр (m) | 16433 | поверхностное зажигание (n) |
| 14136 | пилотируемый (adj) | 17238 | пластометр (m) Вильямса | 10585 | поверхностное отсасывание (n) |
| 14808 | пилотная карта (f) верхних слоев атмосферы | 14335 | пластометр (m) Муни | 15971 | поверхностное трение (n) |
| 14813 | пилотная сигнальная лампочка (f) | 15161 | пластометр (m) Пусея-Джонса | 13151 | поверхностный волнопроводящий слой (m) |
| 13371 | ПИНО (abbr) | 14866 | плато (n) вулканизации | 16435 | поверхностный маслорадиатор (m) |
| 12554 | пироболт (m) | 15823 | платформа (f) для обслуживания | 16436 | поверхностный радиатор (m) |
| 15166 | пиролиз (m) | 10284 | платформа (f) для сброса грузов с самолета | 12168 | поверхность (f) купола парашюта создающая лобовое сопротивление |
| 10810 | пиромеханизм (m) развертывания купола парашюта | 10218 | платформа (f) на воздушной пленке | 12470 | поверхность (f) равных потенциалов |
| 11216 | пиромеханизм (m) сброса фонаря | 10278 | платформа (f) на воздушной подушке | 10569 | поверхность (f) траектории захода на посадку |
| 11217 | пиромеханизмы (pl) сброса фонаря | 11010 | пленка (f) на поверхности жидкости | 11683 | поверхность (f) управления |
| 11249 | пиропатрон (m) | 12687 | пленочное охлаждение (n) | 15999 | поворот (m) |
| 11251 | пиростартер (m) | 12686 | пленочный клей (m) | 13244 | поворот (m) на горке |
| 11493 | пиростартер (m) | 16010 | плескание (n) топлива в баке | 15499 | поворот (m) на горке |
| 15168 | пиротехнические средства (pl) | 15889 | плечевой ремень (f) | 14508 | поворотная лопатка (f) в сопле |
| 15167 | пирофорность (f) | 15888 | плечевые ремни (pl) | 16937 | поворотная ошибка (f) |
| 12820 | плавающий ротор (m) гироскопа | 16521 | плечо (n) хвостового оперения | 15592 | поворотная рамочная антенна (f) |
| 12824 | плавающий элерон (m) | 14864 | плита (f) | 16685 | поворотная рукоятка (f) дросселя |
| 17226 | плавный запуск (m) двигателя | 10252 | плоский авиационный грузовой поддон (m) | 16477 | поворотное сопло (n) |
| 11136 | плавучесть (f) | 12763 | плоский штопор (m) | 16713 | поворотный воздушный винт (m) |
| 14852 | плазма (f) | 16950 | плоское течение (n) | | |
| 14855 | плазменная оболочка (f) | 14430 | плоскость (f) вращения несущего винта | | |
| 14853 | плазменная очистка (f) | 14430 | плоскость (f) концов лопастей | | |
| 14857 | плазменная сварка (f) | 16734 | плоскость (f) концов лопастей | | |
| 14854 | плазменная частота (f) | 14843 | плоскость (f) начала отсчета | | |
| 14856 | плазменное напыление (n) | 15393 | плоскость (f) отражения | | |
| 12555 | плакирование (n) взрывом | 14841 | плоскость (f) поляризации | | |
| 10381 | плакированный дюралюминий (m) | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|---|
| 13127 | поворот (<i>m</i>) под действием силы притяжения | 13942 | подъемный двигатель (<i>m</i>) | 16031 | полет (<i>m</i>) змейкой |
| 12603 | повреждение (<i>n</i>) | 12625 | подъемный турбовентилятор (<i>m</i>) | 14468 | полет (<i>m</i>) на докритических углах атаки |
| 12887 | повреждение (<i>n</i>) инородными предметами | 11039 | подкачивающий насос (<i>m</i>) | 10222 | полетное время (<i>n</i>) |
| 12636 | повреждение (<i>n</i>) от усталости | 13377 | подковообразный вихрь (<i>m</i>) | 12816 | полетное время (<i>n</i>) |
| 15448 | повторение (<i>n</i>) опыта | 13376 | подковообразный парашютный контейнер (<i>m</i>) | 12864 | полетное время (<i>n</i>) |
| 15333 | повторение (<i>n</i>) передачи приемной станцией для утверждения | 16374 | подкос (<i>m</i>) | 12790 | полетные данные (<i>pl</i>) |
| 15448 | повторение (<i>n</i>) эксперимента | 12173 | подкос (<i>m</i>) крыла воспринимающий силу лобового сопротивления | 10232 | (<i>m</i>) полетов |
| 14851 | повторитель (<i>m</i>) индикатора кругового обзора | 12832 | подкос (<i>m</i>) пола | 17091 | полет (<i>m</i>) по визуальным правилам |
| 15506 | повторная разработка (<i>f</i>) | 17147 | подкрепляющая лента (<i>f</i>) М-образной формы | 12184 | полет (<i>m</i>) по потолкам |
| 15339 | повторное присоединение (<i>n</i>) | 16302 | подкрепляющий элемент (<i>m</i>) | 11837 | полет (<i>m</i>) 'по потолкам' |
| 15419 | повторный впрыск (<i>m</i>) | 11776 | подкрепляющий элемент (<i>m</i>) для предупреждения распространения трещин | 13634 | полет по приборам |
| 15439 | повторный запуск (<i>m</i>) | 13272 | подкрепляющий элемент (<i>m</i>) П-образного сечения | 13481 | полет (<i>m</i>) по приборам |
| 10440 | повторный запуск (<i>m</i>) двигателя в воздухе | 16976 | подкрыльный радиатор (<i>m</i>) | 13357 | полет (<i>m</i>) по приводному радиомаяку |
| 15940 | повторный заход (<i>m</i>) на посадку с одним работающим двигателем | 16397 | подложка (<i>f</i>) | 14967 | полет (<i>m</i>) с выключенным двигателем |
| 15446 | повторяемость (<i>f</i>) | 12648 | подогнанная поверхность (<i>f</i>) | 12142 | полет (<i>m</i>) с двойным экипажем |
| 13218 | повторяемость (<i>f</i>) порывов ветра | 13291 | подогреваемая лопасть (<i>f</i>) несущего винта | 13752 | полет (<i>m</i>) с использованием вертикальных двигателей |
| 15447 | повторяемый цикл (<i>m</i>) нагружения | 16178 | подпорка (<i>f</i>) | 15910 | полет (<i>m</i>) с скольжением |
| 11904 | поглощающая способность (<i>f</i>) | 12832 | подпорка (<i>f</i>) балки для крепления покрытия пола | 14967 | полет (<i>m</i>) с убранным газом |
| 17099 | поглощающая способность (<i>f</i>) | 16174 | подрезка (<i>f</i>) бобышки | 11784 | ползучесть (<i>f</i>) |
| 10015 | поглощение (<i>n</i>) | 11090 | подрыв (<i>m</i>) | 11785 | ползучесть (<i>f</i>) при повышенных температурах |
| 11056 | пограничные знаки (<i>pl</i>) | 11499 | подрыв (<i>m</i>) ракеты по радиокоманде | 14904 | попиамид (<i>m</i>) |
| 11055 | пограничные огни (<i>pl</i>) | 16397 | подслон (<i>m</i>) | 14905 | полибутиадиен (<i>m</i>) |
| 13597 | пограничный маркерный радиомаяк (<i>m</i>) | 10387 | подстройка (<i>f</i>) | 14906 | полибутулен (<i>m</i>) |
| 13597 | пограничный радиомаркер (<i>m</i>) | 11083 | подушечный слой (<i>m</i>) | 14925 | поливинилацеталь (<i>m</i>) |
| 11049 | пограничный слой (<i>m</i>) | 11877 | подушка (<i>f</i>) | 14926 | поливинилацетат (<i>m</i>) |
| 11819 | погрешности (<i>pl</i>) перекрестной связи | 17073 | подфюзеляжная выхлопная система (<i>f</i>) | 14929 | поливинилденхлорид (<i>m</i>) |
| 12498 | погрешность (<i>f</i>) | 16550 | подхватный парашют (<i>m</i>) сбегаящий за главным парашютом | 14927 | поливиниловый спирт (<i>m</i>) |
| 13461 | погрешность (<i>f</i>) из-за запаздывания | 11780 | пожар (<i>m</i>) при поломке самолета | 14928 | поливинилхлорид (<i>m</i>) |
| 14897 | погрешность (<i>f</i>) от поляризации | 14936 | позитекс (<i>m</i>) | 11860 | полигон (<i>m</i>) накопленных частот |
| 13995 | погрузка (<i>f</i>) | 14939 | позиционная погрешность (<i>f</i>) | 13344 | полигон (<i>m</i>) частот |
| 13811 | погрузка (<i>f</i>) | 10245 | позывной (<i>m</i>) самолета | 14913 | полиизопрен (<i>m</i>) |
| 13998 | погрузочная площадка (<i>f</i>) | 10255 | позывные символы (<i>pl</i>) самолета | 14907 | поликарбонатные смолы (<i>pl</i>) |
| 16428 | подавитель (<i>m</i>) | 11584 | поиск (<i>m</i>) встречного воздушного движения | 14908 | поликарбонаты (<i>pl</i>) |
| 12350 | подавитель (<i>m</i>) электрических помех | 15753 | поиск (<i>m</i>) и спасение (<i>n</i>) | 14909 | поликонденсат (<i>m</i>) |
| 11354 | подача (<i>f</i>) топлива химическим аккумулятором давления | 15700 | поисково-спасательный приводной маяк (<i>m</i>) | 14914 | полимер (<i>m</i>) |
| 10786 | подварочный шов (<i>m</i>) | 10462 | поисково-спасательная система (<i>f</i>) "АМБЕР" | 14915 | полимеризация (<i>f</i>) |
| 16452 | подвеска (<i>f</i>) | 12672 | показатель (<i>m</i>) добротности | 14916 | полимеризировать (<i>v</i>) |
| 13028 | подвеска (<i>f</i>) газовых мешков | 16958 | показатель (<i>m</i>) морозостойкости | 14917 | полиметилметакрилат (<i>m</i>) |
| 17239 | подвеска (<i>f</i>) лебедки | 15451 | показательная выборка (<i>f</i>) | 14363 | полиллан (<i>m</i>) |
| 14882 | подвесная гондола (<i>f</i>) | 15396 | показатель (<i>m</i>) преломления | 14918 | полипропилен (<i>m</i>) |
| 15526 | подвесная нашивка (<i>f</i>) | 14312 | показатель (<i>m</i>) преломления в атмосфере с учетом кривизны Земли | 14919 | полипропилен (<i>m</i>) |
| 13265 | подвесная система (<i>f</i>) парашюта | 11149 | показатель (<i>m</i>) степени в управлении скорости горения | 10803 | попироква (<i>f</i>) стальными шариками |
| 12563 | подвесной закрылок (<i>m</i>) | 17269 | покачивание (<i>n</i>) крылом | 14919 | полистирол (<i>m</i>) |
| 11562 | подвесной обруч (<i>m</i>) | 17268 | покачивание (<i>n</i>) крыльямч | 14920 | полисульфидные каучуки (<i>pl</i>) |
| 14001 | подвесной обруч (<i>m</i>) | 10789 | покидание (<i>n</i>) | 16666 | полисульфидный каучук (<i>m</i>) |
| 15524 | подвесной пояс (<i>m</i>) | 13053 | покрытие (<i>n</i>) гелем | 14921 | политетрафторэтилен (<i>m</i>) |
| 13913 | подветзенице волны (<i>pl</i>) | 12843 | покрытие (<i>n</i>) начесанное в псевдооживленном слое | 14922 | политрихический коэффициент (<i>m</i>) полезного действия компрессора |
| 14304 | подвижная группа (<i>f</i>) управления воздушным движением | 11450 | покрытый электрод (<i>m</i>) | 14923 | полиуретан (<i>m</i>) |
| 15646 | подвижной такелаж (<i>m</i>) | 11764 | покрытый электрод (<i>m</i>) | 14924 | полиуретановые эластомеры (<i>pl</i>) |
| 13587 | подвод (<i>m</i>) | 13034 | покрышка (<i>f</i>) газовой шахты | 14912 | полиэтилен (<i>m</i>) |
| 13424 | подводное крыло (<i>n</i>) | 13558 | поле (<i>n</i>) действия инерциальных сил | 16110 | полка (<i>f</i>) лонжерона |
| 13284 | подголовник (<i>m</i>) | 12104 | полезная нагрузка (<i>f</i>) | 12996 | полная нагрузка (<i>f</i>) |
| 15519 | подготавливать (<i>v</i>) груза к сбросу | 17277 | полезная нагрузка (<i>f</i>) | 13148 | полная нагрузка (<i>f</i>) крыла |
| 15683 | подготовка (<i>f</i>) выборки | 17009 | полезная нагрузка (<i>f</i>) | 13148 | полная площадь (<i>f</i>) крыла с подфюзеляжной частью |
| 10274 | подготовка (<i>f</i>) самолета к следующему рейсу | 14731 | полезная нагрузка (<i>f</i>) | 13144 | полная подъемная сила (<i>f</i>) |
| 16386 | подгруппа (<i>f</i>) | 17008 | полезный срок (<i>m</i>) службы | 13145 | полная сила (<i>f</i>) приведенной тяги |
| 11136 | подъемная сила (<i>f</i>) | 12782 | поленая папуба (<i>f</i>) | 13146 | полная сила (<i>f</i>) тяги |
| 13947 | подъемная сила (<i>f</i>) | 12772 | полет (<i>m</i>) | 13143 | полная траектория (<i>f</i>) полета |
| 16839 | подъемная сила (<i>f</i>) на переходном режиме | 10321 | полет (<i>m</i>) | 16690 | полная тяга (<i>f</i>) |
| 15611 | подъемная сила (<i>f</i>) несущего винта | 13481 | полет в сложных метеорологических условиях | 16773 | полное давление (<i>n</i>) |
| 14960 | подъемная сила (<i>f</i>) создаваемая двигателем | | | 14831 | полное давление (<i>n</i>) |
| 13758 | подъемная сила (<i>f</i>) создаваемая реактивными двигателями | | | 12804 | полное давление (<i>n</i>) в трубке Пито при полете |
| 11415 | подъемная шахта (<i>f</i>) | | | 15636 | полное отклонение (<i>n</i>) свободного руля направления |
| 13944 | подъемный вентилятор (<i>m</i>) | | | 13500 | полное сопротивление (<i>n</i>) |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|---|
| 10402 | полный полетный вес (<i>m</i>) | 15581 | поперечная стабилизация (<i>f</i>) | 14971 | посадка (<i>f</i>) из-за отсутствия нужной тяги |
| 14650 | полный удельный импульс (<i>m</i>) | 13875 | поперечная устойчивость (<i>f</i>) | 12946 | посадка (<i>f</i>) на две точки |
| 10654 | положение (<i>n</i>) | 13871 | поперечное движение (<i>n</i>) | 16176 | посадка (<i>f</i>) на ограниченной площадке |
| 10354 | положение (<i>n</i>) аэрофотокамеры в момент съемки | 12056 | поперечное V (<i>n</i>) | 16673 | посадка (<i>f</i>) на три точки |
| 10975 | положение (<i>n</i>) лопасти | 15883 | поперечное направление (<i>n</i>) в изделии когда его длина совпадает с направлением обработки | 11928 | посадка (<i>f</i>) с неработающим двигателем |
| 15527 | положение (<i>n</i>) отнастки | 14029 | поперечное направление (<i>n</i>) к линиям скольжения когда длина изделия с ними не совпадает | 14965 | посадка (<i>f</i>) с работающим двигателем |
| 13866 | положение (<i>n</i>) поперечной оси | 11820 | поперечное обтекание (<i>n</i>) | 13847 | посадочная лыжа (<i>f</i>) |
| 12774 | положение (<i>n</i>) самолета в воздухе | 15373 | поперечное сужение (<i>n</i>) | 13846 | посадочная площадка (<i>f</i>) |
| 11373 | положение (<i>n</i>) хорды | 11820 | поперечное течение (<i>n</i>) | 13848 | посадочная площадка (<i>f</i>) |
| 17165 | положительная крутка (<i>f</i>) крыла | 13868 | поперечное управление (<i>n</i>) | 13830 | посадочная площадка (<i>f</i>) |
| 14942 | положительное ускорение (<i>n</i>) | 13865 | поперечное ускорение (<i>n</i>) | 10355 | посадочная площадка (<i>f</i>) |
| 14936 | положительно заряженный латекс (<i>m</i>) | 16852 | поперечное ускорение (<i>n</i>) | 13310 | посадочная площадка (<i>f</i>) для вертолетов |
| 16368 | полоса (<i>f</i>) | 16858 | поперечно-магнитная волна (<i>f</i>) | 13848 | посадочная поверхность (<i>f</i>) |
| 10564 | полоса (<i>f</i>) воздушных подходов | 17240 | поперечно-палубный ветер (<i>m</i>) | 14987 | посадочная радиолокационная станция (<i>f</i>) |
| 16576 | полоса (<i>f</i>) руления гидроаэродрома | 11816 | поперечно-связанное ощущение (<i>n</i>) | 14987 | посадочная РЛС (<i>abbr</i>) |
| 16310 | полоса (<i>f</i>) торможения | 11827 | поперечно-осевая шина (<i>f</i>) | 13841 | посадочные опоры (<i>pl</i>) |
| 17287 | полоса (<i>f</i>) частот БЧБ | 16854 | поперечно-электрическая гибридная волна (<i>f</i>) | 11132 | посадочный амортизатор (<i>m</i>) |
| 17048 | полоса (<i>f</i>) частот | 16855 | поперечно-электромагнитная волна (<i>f</i>) | 13838 | посадочный закрывок (<i>m</i>) |
| 10824 | полосовая диаграмма (<i>f</i>) | 11126 | поперечные расчалки (<i>pl</i>) шпангоутов | 17257 | посадочный знак (<i>m</i>) БТБ |
| 13103 | полотнище (<i>n</i>) | 15577 | поперечный момент (<i>m</i>) | 13849 | посадочный знак (<i>m</i>) Т |
| 13102 | полотнище (<i>n</i>) оболочки аэростата | 11829 | поперечный шов (<i>m</i>) | 10591 | посадочный крюк (<i>m</i>) |
| 15792 | полауактивная система (<i>f</i>) сопровождения | 12833 | полплавковое шасси (<i>n</i>) для аварийного приводнения | 15654 | посадочный курсовой светомаяк (<i>m</i>) |
| 15790 | полауактивное наведение (<i>n</i>) | 12826 | полплавковый гидросамолет (<i>m</i>) | 15657 | посадочный прожектор (<i>m</i>) |
| 15791 | полауактивное самонаведение (<i>n</i>) | 12823 | полплавковый гироскоп (<i>m</i>) | 13832 | посадочный тормозной парашют (<i>m</i>) |
| 15796 | полувстроенный бак (<i>m</i>) | 12828 | полплавковый карбюратор (<i>m</i>) | 13828 | посадочный угол (<i>m</i>) |
| 15795 | полудиаметр (<i>m</i>) | 12825 | полплавковый механизм (<i>m</i>) | 13845 | посадочный удар (<i>m</i>) |
| 15798 | полудиапазонная диаграмма (<i>f</i>) средних напряжений | 12822 | полплавковый самолет-амфибия (<i>f</i>) | 13838 | посадочный щиток (<i>m</i>) |
| 15799 | полужесткий дирижабль (<i>m</i>) | 12819 | полплавок (<i>m</i>) | 14947 | последевыходная труба (<i>f</i>) тока |
| 15036 | полужесткий дирижабль (<i>m</i>) | 12820 | полплавок (<i>m</i>) | 14948 | последевыходная тяга (<i>f</i>) |
| 11554 | полукартер (<i>m</i>) компрессора | 16748 | пополнение (<i>n</i>) аэростата газом | 14946 | последевыходное сопротивление (<i>n</i>) |
| 11554 | полукожух (<i>m</i>) компрессора | 10268 | пополнение (<i>n</i>) самолетов | 16324 | последевыходное старение (<i>n</i>) |
| 11333 | полукольцевое крыло (<i>n</i>) | 12279 | поправка (<i>f</i>) на угловую скорость вращения Земли | 12695 | последняя проверка (<i>f</i>) |
| 16456 | полукольцо (<i>n</i>) подсоединения строп | 14832 | поправка (<i>f</i>) ошибки при определении полного давления | 12691 | последняя прямая (<i>f</i>) захода на посадку |
| 13243 | полумодель (<i>f</i>) | 16264 | поправка (<i>f</i>) ошибки при определении статического давления | 16719 | последовательная передача (<i>f</i>) сигналов |
| 15797 | полумонокок (<i>m</i>) | 17241 | поражение (<i>n</i>) потоком воздуха | 16608 | последовательное выполнение (<i>n</i>) операций в районе посадки |
| 15797 | полумонококовая конструкция (<i>f</i>) | 16169 | пористая резина (<i>f</i>) | 15815 | последовательное испытание (<i>n</i>) |
| 13242 | полупетля (<i>f</i>) | 11283 | пористая резина (<i>f</i>) | 15811 | последовательное катапультирование (<i>n</i>) |
| 14265 | полусумма (<i>f</i>) крайних значений | 12976 | порог (<i>m</i>) нарушенный | 16547 | последовательно расположенный ракетный ускоритель (<i>m</i>) |
| 15827 | полутораллан (<i>m</i>) | 13862 | порог (<i>m</i>) оптической квантовой генерации | 12333 | последовательность (<i>f</i>) операций при катапультировании |
| 10547 | полус (m) | 16675 | порог (<i>m</i>) чувствительности | 14145 | последовательность (<i>f</i>) отделения человека от кресла |
| 17063 | полусное отверстие (<i>n</i>) парашюта | 15743 | порозаполнитель (<i>m</i>) уплотнитель (<i>m</i>) | 17216 | последовательность (<i>f</i>) сварки |
| 17072 | полусное уплотнение (<i>n</i>) | 12867 | поропласт (<i>m</i>) | 15813 | последовательный выбор (<i>m</i>) |
| 14899 | поляризационное рассогласование (<i>n</i>) | 14953 | пороховой каучук (<i>m</i>) | 16787 | последживаемость (<i>f</i>) |
| 14896 | поляризация (<i>f</i>) | 16063 | пороховой ракетный двигатель (<i>m</i>) | 15203 | последзаклочное старение (<i>n</i>) |
| 14900 | полярная навигация (<i>f</i>) | 11493 | пороховой стартер (<i>m</i>) | 14249 | последельные метеорологический опрос (<i>m</i>) экипажа |
| 14568 | полярная навигация (<i>f</i>) | 11251 | пороховой стартер (<i>m</i>) | 10198 | последельный осмотр (<i>m</i>) |
| 14902 | полярная намотка (<i>f</i>) | 14954 | порошковая металлургия (<i>f</i>) | 13172 | последельный пробег (<i>m</i>) |
| 14901 | полярная проекция (<i>f</i>) | 14816 | поршневой двигатель (<i>m</i>) | 13844 | последельный пробег (<i>m</i>) |
| 15510 | полярная система (<i>f</i>) координат | 15346 | поршневой двигатель (<i>m</i>) | 11979 | поставочное качество (<i>n</i>) |
| 14893 | полярное расстояние (<i>n</i>) | 15937 | поршневой двигатель (<i>m</i>) общего типа | 15431 | постановка (<i>f</i>) целей надежности к отдельным элементам для того чтобы достигать общей безотказности системы |
| 10670 | полярное сияние (<i>n</i>) | 11531 | поршневой двигатель (<i>m</i>) с турбокомпрессорами | 14945 | постдекомпрессионный шок (<i>m</i>) |
| 14895 | полярность (<i>f</i>) | 17284 | поршневой палец (<i>m</i>) | 11968 | постепенный отказ (<i>m</i>) |
| 13766 | полярный вихрь (<i>m</i>) | 13802 | поршневой палец (<i>m</i>) | 13116 | постепенный отказ (<i>m</i>) |
| 14891 | полярный воздух (<i>m</i>) | 13215 | порыв (<i>m</i>) ветра | 10939 | посторонние частицы (<i>pl</i>) |
| 14894 | полярный фронт (<i>m</i>) | 14615 | порядковая статистика (<i>f</i>) | 10864 | постоянная подъемная сила (<i>f</i>) |
| 13669 | помехи (<i>pl</i>) | 14614 | порядок (<i>m</i>) величины | 16612 | постоянная скорость (<i>f</i>) свободного падения |
| 14431 | помехи (<i>pl</i>) | 14286 | порядок (<i>m</i>) действий при неудачном заходе на посадку | 12340 | постоянные (<i>pl</i>) упругости |
| 15740 | помехи (<i>pl</i>) от морской поверхности | 13351 | порядок (<i>m</i>) ожидания | 14775 | постоянный сдвиг (<i>m</i>) порога слышимости |
| 16438 | помпаж (<i>m</i>) | 13348 | порядок (<i>m</i>) полета в зоне ожидания | 16838 | поступательное движение (<i>n</i>) |
| 10029 | помпа (<i>f</i>) приемистости | 13843 | порядок (<i>m</i>) посадки | | |
| 16904 | помутнение (<i>n</i>) | 12693 | порядок (<i>m</i>) последней прямой захода на посадку | | |
| 16385 | пониженная гравитация (<i>f</i>) | 12120 | посадить (<i>v</i>) на воду | | |
| 16392 | пониженное преломление (<i>n</i>) | 12400 | посадка (<i>f</i>) | | |
| 13245 | поощрение (<i>n</i>) | 16779 | посадка (<i>f</i>) | | |
| 11832 | поперечная аэродинамическая сила (<i>f</i>) | | | | |
| 16853 | поперечная ось (<i>f</i>) | | | | |
| 13867 | поперечная ось (<i>f</i>) | | | | |
| 11831 | поперечная ось (<i>f</i>) поточной системы координат | | | | |
| 14820 | поперечная ось (<i>f</i>) самолета | | | | |
| 11828 | поперечная прокатка (<i>f</i>) | | | | |
| 13870 | поперечная сила (<i>f</i>) | | | | |
| 16856 | поперечная сила (<i>f</i>) | | | | |
| 15901 | поперечная сила (<i>f</i>) | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 12166 | поступательное нарастание (<i>n</i>) величины коэффициента лобового сопротивления | 11789 | предел (<i>m</i>) ползучести | 15049 | предупредительный ремонт (<i>m</i>) |
| 13384 | поступление (<i>n</i>) горячего газа | 11787 | предел (<i>m</i>) ползучести | 15141 | предусмотрительный предел (<i>m</i>) продолжительности полета |
| 17310 | поступь (<i>f</i>) воздушного винта при нулевой тяге | 15132 | предел (<i>m</i>) пропорциональности | 10005 | прекращать (<i>v</i>) операции с летательным аппаратом из-за неисправности |
| 17056 | потенциал (<i>m</i>) скорости | 16963 | предел (<i>m</i>) прочности | 12016 | прекращение (<i>n</i>) вращения |
| 14950 | потенциальное течение (<i>n</i>) | 16605 | предел (<i>m</i>) прочности на разрыв или на растяжение | 12741 | прекращение (<i>n</i>) горения |
| 13726 | потенциальное течение (<i>n</i>) | 15848 | предел (<i>m</i>) прочности на сдвиг | 15395 | преломление (<i>n</i>) |
| 14950 | потенциальный поток (<i>m</i>) | 11546 | предел (<i>m</i>) прочности на сжатие | 15398 | преломляемость (<i>f</i>) |
| 16840 | потери (<i>pl</i>) при передаче | 10719 | предел (<i>m</i>) среднего выходного качества | 14996 | преобладающая высота (<i>f</i>) |
| 16732 | потеря (<i>f</i>) вследствие концевой срыва | 12342 | предел (<i>m</i>) упругости | 16822 | преобразователь (<i>m</i>) |
| 11966 | потеря (<i>f</i>) качества | 12424 | предел (<i>m</i>) усталости | 11700 | преобразуемый летательный (<i>m</i>) |
| 13537 | потеря (<i>f</i>) мощности на индуктивное сопротивление | 12638 | предел (<i>m</i>) усталости | 11701 | преобразуемый летательный (<i>m</i>) |
| 15095 | потеря (<i>f</i>) мощности на преодоление профильного сопротивления | 13961 | пределы (<i>pl</i>) вариации | 15006 | препрег (<i>m</i>) |
| 16499 | потеря (<i>f</i>) системы | 13961 | пределы (<i>pl</i>) варьирования | 12084 | прерванный заход (<i>m</i>) на посадку |
| 11115 | потеря (<i>f</i>) устойчивости | 13607 | пределы (<i>pl</i>) ввода | 13702 | прерыватель (<i>m</i>) |
| 11786 | потеря (<i>f</i>) устойчивости в результате ползучести | 17010 | пределы (<i>pl</i>) использования | 16165 | прерыватель (<i>m</i>) потока |
| 11786 | потеря (<i>f</i>) устойчивости за пределами текучести | 11409 | пределы (<i>pl</i>) класса | 12583 | прессование (<i>n</i>) |
| 12835 | поток (<i>m</i>) | 10067 | пределы (<i>pl</i>) на контрольных картах при выходе за которые необходимо вмешательство в производственный процесс | 14175 | прессование (<i>n</i>) двумя сопрягаемыми металлическими формами |
| 10291 | поток (<i>m</i>) воздуха | 13961 | пределы (<i>pl</i>) отклонения | 13495 | прессование (<i>n</i>) ударным выдавливанием |
| 10316 | поток (<i>m</i>) воздушной массы | 14184 | предельная дальность (<i>f</i>) действительного огня | 12882 | прессовая посадка (<i>ff</i>) |
| 17111 | поток (<i>m</i>) вязкой жидкости | 13959 | предельная нагрузка (<i>f</i>) | 11509 | прессовка |
| 13803 | поток (<i>m</i>) Кнудсена | 13956 | предельная поляризация (<i>ff</i>) | 10803 | пресс-финиш процесс (<i>m</i>) |
| 11742 | поток (<i>m</i>) Куэтта | 13958 | предельная скорость (<i>ff</i>) | 15315 | прецессионный гироскоп (<i>m</i>) |
| 14049 | поток (<i>m</i>) малой плотности | 11803 | предельная частота (<i>f</i>) | 14979 | прецессия (<i>f</i>) |
| 14049 | поток (<i>m</i>) пониженной плотности | 14192 | предельно допустимый срок (<i>m</i>) службы | 14985 | прецизионность (<i>f</i>) |
| 14888 | поток (<i>m</i>) Пуазейля | 11294 | предельные центровки (<i>pl</i>) | 16841 | прибор (<i>m</i>) для измерения видимости |
| 15311 | поток (<i>m</i>) разреженного газа | 17276 | предельный срок (<i>m</i>) хранения после смешивания | 15617 | прибор (<i>m</i>) для обнаружения вращения ротора гироскопа |
| 12161 | поток (<i>m</i>) скошенный вниз | 13957 | предельный уровень (<i>m</i>) качества | 15465 | прибор (<i>m</i>) для разложения векторов на составляющие |
| 13398 | потолок (<i>m</i>) на режиме висения | 14990 | предкамера (<i>ff</i>) | 13322 | прибор (<i>m</i>) зажигания с мощными разрядами |
| 11437 | потолочный прожектор (<i>m</i>) | 17059 | предконтракционная оценка (<i>f</i>) качественных способностей поставщика | 13523 | приборная высота (<i>f</i>) |
| 13603 | поточный контроль (<i>m</i>) | 14978 | предконтракционное обследование (<i>n</i>) | 11597 | приборная доска (<i>ff</i>) |
| 15191 | потребительский надзор (<i>m</i>) управления качеством изготовителем | 15992 | предкрылок (<i>m</i>) | 13522 | приборная исправленная воздушная скорость (<i>ff</i>) |
| 16094 | потребительский контроль (<i>m</i>) на месте производства | 13903 | предкрылок (<i>m</i>) | 11189 | приборная исправленная высота (<i>ff</i>) |
| 15279 | пояс (<i>m</i>) для стока воды | 10530 | предотвращение (<i>n</i>) обледенения | 10909 | приборная ошибка (<i>ff</i>) |
| 16110 | пояс (<i>m</i>) понжерона | 14014 | предохранительная заслонка (<i>ff</i>) шпильки вытяжного троса | 11597 | приборная панель (<i>ff</i>) |
| 14070 | поясничная подушка (<i>ff</i>) | 15673 | предохранительная нить (<i>ff</i>) | 13522 | приборная скорость (<i>ff</i>) |
| 16239 | поясное время (<i>n</i>) | 10306 | предохранительная сетка (<i>ff</i>) воздухозаборника | 13526 | приборное число (<i>n</i>) М |
| 17317 | поясное время (<i>n</i>) | 15670 | предохранительная чека (<i>ff</i>) | 10992 | приборы (<i>pl</i>) слепого полета |
| 15759 | поясной привязной ремень (<i>m</i>) | 13175 | предохранительная чека (<i>ff</i>) вставляемая на земле | 15371 | приведенная частота (<i>f</i>) |
| 13857 | поясной привязной ремень (<i>m</i>) | 15664 | предохранительный зажим (<i>m</i>) | 13117 | привитый сополимер (<i>m</i>) |
| 10775 | правая сварка (<i>f</i>) | 11095 | предохранительный замок (<i>m</i>) затвора | 13357 | привод (<i>m</i>) |
| 13635 | правила (<i>pl</i>) полетов по приборам | 15675 | предохранительный клапан (<i>m</i>) | 16219 | приводить (<i>v</i>) к срыву потока |
| 15639 | правило (<i>n</i>) для коррекции курса основное на шестидесято-мильный участок полета | 13174 | предохранительный рычаг (<i>m</i>) на земле | 12120 | приводить (<i>v</i>) |
| 10583 | правило (<i>n</i>) площадей для звуковых скоростей | 15674 | предохранительный шнур (<i>m</i>) | 13358 | приводное устройство (<i>n</i>) |
| 10584 | правило (<i>n</i>) площадей для сверхзвуковых скоростей | 10892 | предполетный осмотр (<i>m</i>) | 13359 | приводной радиомаяк (<i>m</i>) |
| 16236 | правильный вираж (<i>m</i>) | 15005 | предполимер (<i>m</i>) | 14009 | приводной радиомаяк (<i>m</i>) |
| 15532 | право-поляризованная волна (<i>f</i>) | 15000 | предпочтительная допустимая доля (<i>f</i>) дефектных изделий в партии предъявленной к приемке | 10121 | приводной светомаяк (<i>m</i>) аэродрома |
| 15821 | практический потолок (<i>m</i>) | 11745 | предпусковой цикл (<i>m</i>) | 11604 | привод (<i>m</i>) постоянной скорости |
| 15504 | превращаемое изменение (<i>n</i>) | 14994 | предсказанная путевая скорость (<i>f</i>) | 11604 | привод (<i>m</i>) постоянных оборотов |
| 14158 | превращение (<i>n</i>) мартенсита | 14993 | предсказанная частота (<i>f</i>) отказов | 11419 | привод (<i>m</i>) правого вращения |
| 15004 | предварительная оксигенация (<i>f</i>) | 14993 | предсказанное количество (<i>n</i>) отказов в единицу времени | 15530 | привод (<i>m</i>) правого вращения |
| 14992 | предварительно отверждение (<i>n</i>) | 14993 | предсказанный параметр (<i>m</i>) потока отказов | 11228 | привязной аэростат (<i>m</i>) |
| 15003 | предварительное пропитывание (<i>n</i>) | 15451 | представительная выборка (<i>f</i>) | 13799 | привязной аэростат (<i>m</i>) |
| 15006 | предварительно пропитанный материал (<i>m</i>) | 10260 | предстартовая площадка (<i>ff</i>) | 12861 | привязной такелаж (<i>m</i>) |
| 14991 | предварительный охладитель (<i>m</i>) | 10893 | предстартовая проверка (<i>ff</i>) | 10466 | привязной трос (<i>m</i>) |
| 14998 | предвходная труба (<i>f</i>) тока | 11745 | предстартовый цикл (<i>m</i>) | 10819 | привязной трос (<i>m</i>) аэростата |
| 14999 | предвходная тяга (<i>f</i>) | 15047 | предупредительные меры (<i>pl</i>) | 13264 | привязные ремни (<i>pl</i>) |
| 14997 | предвходное сопротивление (<i>n</i>) | 17160 | предупредительные пределы (<i>pl</i>) | 16296 | привязные стропы (<i>pl</i>) |
| 12424 | предел (<i>m</i>) выносливости | 15048 | предупредительный контроль (<i>m</i>) | 10380 | пригодный (<i>adj</i>) к полету |
| 12638 | предел (<i>m</i>) выносливости | | | 15683 | приготовление (<i>n</i>) выборки |
| 11735 | предел (<i>m</i>) коррозионной усталости | | | 15111 | придание (<i>n</i>) непроницаемости |
| 11787 | предел (<i>m</i>) крипа | | | 17020 | прием (<i>m</i>) Вальсальвы |
| 13960 | предел (<i>m</i>) линейности | | | 10033 | приемка (<i>ff</i>) |
| | | | | 15344 | приемная горловина (<i>f</i>) |
| | | | | 13499 | приемник (<i>m</i>) воздушного давления |
| | | | | 14835 | приемник (<i>m</i>) воздушного давления |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 14837 | приемник (m) воздушного давления с насадком Вентури | 10075 | продолжительность (ff) восстановления | 13674 | промежуточная камера (ff) последующего сгорания |
| 14836 | приемник (m) воздушных давлений | 12816 | продолжительность (ff) полета | 13683 | промежуточная мощность (ff) |
| 15027 | приемник (m) давления | 12864 | продолжительность (ff) полета | 13682 | промежуточная радиальная распорка (ff) |
| 14835 | приемник (m) полного и статического давления | 17159 | продолжительность (ff) прогрева | 13679 | промежуточные основные распорки (pl) |
| 13499 | приемник (m) полного и статического давления | 15445 | продолжительность (ff) ремонта | 13663 | промежуточный воздухоохладитель (m) |
| 13197 | приемник (m) сигналов наведения | 14577 | продолжительность (ff) сборки слоистой конструкции в открытом состоянии | 13664 | промежуточный воздухоохладитель (m) |
| 15076 | приемник (m) топлива | 14022 | продольная асимптотическая неустойчивость (ff) | 13704 | промежуточный отсек (m) между ступенями ракеты |
| 10041 | приемо-сдаточные испытания (pl) | 14021 | продольная ось (ff) | 13664 | промежуточный радиатор (m) |
| 10042 | приемочная часть (ff) | 15573 | продольная ось (ff) самолета | 13680 | промежуточный редуктор (m) |
| 10035 | приемочный контроль (m) | 10738 | продольная полетная палуба (ff) | 13681 | промежуточный стрингер (m) |
| 16779 | приземление (n) | 14023 | продольная сила (ff) | 13685 | промежуточный шпангоут (m) |
| 16780 | приземляться (v) | 14028 | продольная устойчивость (ff) | 13678 | промежуточный этап (m) захода на посадку |
| 10385 | приземляться (v) | 14024 | продольное движение (n) | 15108 | промотор (m) катализатора |
| 13825 | приземляться (v) | 14823 | продольное движение (n) | 13547 | промышленная аэродинамика (ff) |
| 16975 | приземляться (v) с недолетом до ВПП | 14026 | продольное колебание (n) | 14751 | проникающее вещество (n) |
| 12612 | признак (m) отказа | 14819 | продольное направление (n) | 14776 | проницаемость (ff) |
| 12608 | признак (m) отказа | 14027 | продольное размыкание (n) строя самолетов | 13506 | пропитать (v) |
| 16186 | прилив (m) | 17246 | продольно-палубный ветер (m) | 12136 | пропитка (ff) воздухонепроницаемым покрытием |
| 10090 | прилипание (n) | 16946 | продольно-поперечное управление (n) | 15133 | пропорциональное наведение (n) |
| 10089 | прилиплий (m) | 14892 | продольно-поперечное управление (n) | 15131 | пропорциональное управление (n) |
| 16764 | приложение (n) момента | 11247 | продольно-путевое управление (n) | 16020 | прорезанные стенки (pl) |
| 14389 | природная смола (ff) | 14824 | продольный момент (m) | 15930 | простая случайная выборка (ff) |
| 16697 | прирост (m) тяги | 15711 | продувочный насос (m) | 14911 | простие полиэфир (pl) |
| 10620 | присоединенная воздушная масса (ff) | 12552 | проектирование (n) эксперимента | 11433 | простирание (n) облаков |
| 10554 | присоединенная масса (ff) | 15380 | проектированная площадь (ff) зарифованного парашюта | 14838 | простой закрылок (m) |
| 17105 | присоединенная масса (ff) | 15101 | проектированная площадь (ff) купола парашюта | 14838 | простой щиток (m) |
| 11059 | присоединенный вихрь (m) | 12999 | проектированная площадь (ff) купола парашюта в полно раскрытом состоянии | 12514 | простой эфир (m) |
| 10650 | присоединенный скачок (m) уплотнения | 15104 | проектированная площадь (ff) лопастей воздушного винта | 15987 | пространственная волна (ff) |
| 10080 | приспособление (n) | 15105 | проектированная площадь (ff) лопасти воздушного винта | 13062 | пространственная выборка (ff) |
| 10082 | приставка (ff) | 15103 | проектированный диаметр (m) купола парашюта | 10732 | пространственная дезориентировка (ff) |
| 10913 | пристрастная выборка (ff) | 12011 | проектная нагрузка (ff) | 16117 | пространственная дезориентировка (ff) |
| 10914 | пристрастный выбор (m) | 12830 | прожектор (m) | 16097 | пространственные координаты (pl) |
| 11585 | приток (m) к оси | 11437 | прожектор (m) для определения высоты облачности | 16101 | пространственные полярные координаты (pl) |
| 16506 | прихватки (pl) | 10572 | прожектор (m) для освещения места стоянки самолетов прожектор (m) для освещения стояночной площадки аэродрома | 11770 | пространственный стабилизатор (m) |
| 16506 | прихваточные швы (pl) | 11946 | прожекторный визир (m) для посадки самолета на палубу авианосца | 15685 | пространство (n) выборки |
| 13907 | прицеливание (n) с упреждением | 15107 | прожекторный компас (m) | 12812 | пространство (n) для полетов |
| 16517 | причал (m) при помощи кормового троса | 11620 | прозвучивание (n) контактным методом | 15787 | протектированный бак (m) |
| 11299 | причал (m) при помощи причального такелажа | 13625 | проигрыш (m) в эксплуатационных качествах двигателя при установке | 11972 | протектор (m) антиобледенителя |
| 14338 | причальная труба (ff) | 15080 | производительность (ff) процесса | 15661 | протекторная защита (ff) |
| 14336 | причальный конус (m) | 16869 | производить (v) балансировку | 13077 | противоблесковый щиток (m) |
| 11301 | причальный такелаж (m) | 16780 | производить (v) посадку | 10535 | противовращательная расчалка (ff) |
| 11300 | причальный флажок (m) | 16197 | производные (pl) устойчивости | 10779 | противодавление (n) |
| 12604 | причина (ff) отказа | 15090 | производственный контроль (m) | 11748 | противодавление (n) |
| 17162 | пришвартовать | 15955 | производство (n) бесшовных труб методом холодного волочения без отправки | 15329 | противодавление (n) |
| 16620 | проба (ff) | 10865 | производство (n) стали в кислородных конвертерах | 16028 | противодымная присадка (ff) |
| 16114 | проба (ff) на искру | 15298 | произвольная нагрузка (ff) | 10520 | противокоагулирующее вещество (n) |
| 12493 | проба (ff) пластичности методом Эриксона | 13251 | прокаливаемость (ff) | 10539 | противолодочная война (ff) |
| 11082 | пробой (m) | 10776 | прокладка (ff) | 10538 | противолодочная операция (ff) |
| 11206 | пробойник (m) фонаря | 10777 | прокладка (ff) против часовой стрелки | 13465 | противообледенитель (m) |
| 11348 | проверка (ff) | 13967 | прокладка (ff) снаряда | 10531 | противообледенительная система (ff) |
| 13614 | проверка (ff) | 14744 | проковка (ff) | 10531 | противообледенительное устройство (n) |
| 12776 | проверка (ff) в полете | 10320 | пролет (m) в непосредственной близости от другого самолета | 13465 | противообледенительное устройство (n) |
| 15536 | проверка (ff) зависимости коэффициента жесткости от температуры | 10877 | пролет (m) стрингера | 13023 | противообледенительное устройство (n) вынесенное вперед воздухозаборника |
| 16363 | проверка (ff) разрушающего напряжения | | | 10533 | противоозонстаритель (m) |
| 16461 | проверка (ff) с длительно приложенной нагрузкой | | | 10529 | противоперегрузочный костюм (m) |
| 17273 | проволочный тензодатчик (m) | | | 17175 | противоперегрузочный костюм (m) с водяной прослойкой |
| 17273 | проволочный тензометр (m) | | | 12711 | противопожарная перегородка (ff) |
| 14437 | прогноз (m) экспозиций к шуму | | | 10534 | противорадиолокационная ракета (ff) |
| 15097 | прогностическая карта (ff) | | | 13099 | противотлеющий экран (m) |
| 15195 | программа (ff) для обеспечения качества | | | 11153 | противоток (m) |
| 11458 | программирование (n) | | | 15494 | противоток (m) |
| 15007 | программное наведение (n) | | | 15497 | противоточная камера (ff) сгорания |
| 14231 | программное наведение (n) | | | 15489 | противоточная система (ff) сгорания |
| 15098 | программное нагружение (n) | | | | |
| 15099 | прогрессивное горение (n) | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|--|
| 15498 | противоточный двигатель (f) | 15285 | прямоточный воздушно-реактивный двигатель (m) | 14803 | пцлом (m) |
| 15866 | противоударное устройство (n) | | | 16183 | пцсперсия (f) F |
| 10536 | противошторный парашют (m) | 14038 | прямоточный воздушно-реактивный двигатель (m) | 12251 | пыльная буря (f) |
| 15139 | прототип (m) | | | 15961 | пятка (f) ахтерштевня |
| 15047 | профилактические меры (pl) | 16418 | прямоточный воздушно-реактивный двигатель (m) со сверхзвуковым сгоранием | 15961 | пятка (f) киля |
| 15048 | профилактический контроль (m) | | | 13479 | работа (f) на малых оборотах |
| 15049 | профилактический ремонт (m) | | | 13479 | работа (f) на режиме малого газа |
| 15049 | профилактическое обслуживание (n) | | | 13479 | работа (f) на холостом ходу |
| 12896 | профилирование (n) | 13270 | прямоугольная пряжка (f) строп | 17277 | рабочая нагрузка (f) |
| 15092 | профиль (m) | | подвесной системы парашюта | 15025 | рабочая поверхность (f) лопасти |
| 10154 | профиль (m) аэродинамической поверхности | 13267 | прямоугольная регулировочная пряжка (f) подвесной системы парашюта | 14596 | рабочая температура (f) |
| | | | | 17278 | рабочая часть (f) |
| 15437 | профиль (m) безотказности | 11248 | прямоугольные координаты (pl) | 17280 | рабочее время (n) |
| 10154 | профиль (m) крыла | 14707 | прямоугольный парашют (m) | 15647 | рабочее время (n) |
| 10152 | профиль (m) крыла | 12842 | псевдоожженный слой (m) | 14597 | рабочее время (n) |
| 10155 | профиль (m) крыла | 15142 | психрометр (m) | 13501 | рабочее колесо (n) |
| 10969 | профиль (m) лопасти | 14890 | пуассоновский коэффициент (m) | 13503 | рабочее колесо (n) |
| 15437 | профиль (m) надежности | 14889 | пуассоновское распределение (n) | 16917 | рабочее колесо (n) турбины |
| 11052 | профильное сопротивление (n) | 15152 | ПуВРД (abbr) | 11305 | рабочее колесо (n) центробежного компрессора |
| 12893 | профильное сопротивление (n) | 13688 | ПуВРД (abbr) | | |
| 15093 | профильное сопротивление (n) | 10996 | пузырь (m) на воде | 13003 | рабочее напряжение (n) |
| 12807 | профиль (m) полета | 11092 | пульсация (f) купола парашюта | 17279 | рабочий стандарт (m) |
| 15399 | профиль (m) преломляемости | 11380 | пульсирующее горение (n) | 14592 | рабочий цикл (m) |
| 17057 | профиль (m) скоростей | 15152 | пульсирующий воздушно-реактивный двигатель (m) | 14601 | рабочий цикл (m) |
| 14434 | профиль (m) шумовых характеристик | | | 17279 | рабочий эталон (m) |
| 15694 | процедура (f) выбора | 13688 | пульсирующий воздушно-реактивный двигатель (m) | 12467 | равновесная нагрузка (f) на купол парашюта |
| 15976 | процедура (f) выбора без контроля каждой группы изделий в ряде партий | 16977 | пульсирующий огонь (m) | 12468 | равновесная скорость (f) спуска с парашютом |
| | | 11597 | пульт (m) управления | | |
| 15694 | процедура (f) выборки | 12190 | пуля (f) механизма выбрасывания тормозного парашюта | 12465 | равновесное планирование (n) |
| 14366 | процедура (f) множественного выбора | | | 12464 | равновесное течение (n) |
| 14366 | процедура (f) множественной выборки | | | 12464 | равновесный поток (m) |
| 11628 | процедура (f) непрерывного выбора | 12194 | пуля (f) пушки тормозного парашюта | 16982 | равномерная крутка (f) |
| 11626 | процедура (f) непрерывного многоступенчатого выбора | 12445 | пункт (m) влета | 16981 | равномерное течение (n) |
| | | 13773 | пункт (m) влета в диспетчерский район | 16981 | равномерный поток (m) |
| 11626 | процедура (f) непрерывного многошагового выбора | | | 12472 | равносигнальная зона (f) |
| | | 13912 | пункт (m) вылета из диспетчерского района | 12471 | равносигнальная система (f) |
| 11629 | процедура (f) непрерывного одноступенчатого выбора | | | 12469 | равнофазная поверхность (f) |
| 11629 | процедура (f) непрерывного одношагового выбора | 15450 | пункт (m) донесения о местоположении самолета | 15235 | радиал (m) |
| | | | | 15235 | радиальная линия (f) |
| 15945 | процедура (f) однократного выбора | 13350 | пункт (m) ожидания | 15239 | радиальная турбина (f) |
| 15945 | процедура (f) однократной выборки | 13347 | пункт (m) ожидания | 15240 | радиальная шина (f) |
| 15814 | процедура (f) последовательного выбора | 13997 | пункт (m) погрузки | 15236 | радиальное горение (n) |
| | | 14613 | пункт (m) полета по кругу | 15245 | радиальные расчалки (pl) |
| | | 13842 | пункт (m) посадки | 15237 | радиальный диаметр (m) купола парашюта |
| 10040 | процедура (f) приемочного выборочного контроля | 16941 | пункт (m) разворота на цель | | |
| | | 12725 | пункт (m) с известными координатами | 15241 | радиальный шов (m) |
| 11319 | процедура (f) цепного выбора | 10231 | пункт (m) управления воздушным движением | 15542 | радиатор (m) кольцевого сечения |
| 14759 | процент (m) дефектных изделий | | | 14297 | радиатор (m) скомбинированный с маслоохладителем |
| 14760 | процентиль (m) | 10561 | пункт (m) управления выходом самолета в зону аэродрома и заходом на посадку | 15773 | радиатор (m) с поверхностью охлаждения увеличенной ребрами |
| 14761 | процентный диаметр (m) полюсного отверстия парашюта | | | | |
| 13894 | процесс (m) 'ГД' | 10311 | пуск (m) в воздухе | 15817 | радиатор (m) установленный перед маслоохладителем |
| 15156 | процесс (m) обратной экструзии | 14990 | пусковая камера (f) | | |
| 14500 | прочность (f) надрезанного образца | 11036 | пусковая катушка (f) | 15259 | радиационная дефектоскопия (f) |
| 14498 | прочность (f) надрезанного образца на разрыв | 15875 | пусковая направляющая (f) | 15247 | радиационное повреждение (n) |
| | | 13887 | пусковая направляющая (f) | 15248 | радиационный туман (m) |
| 11155 | прочность (f) на прорыв | 13885 | пусковая установка (f) | | |
| 14743 | прочность (f) на раздир | 17307 | пусковая установка (f) без направляющих | 15273 | радиоволна (f) |
| 10820 | прошивка (f) шариками | | | 15249 | радиовысотометр (m) |
| 16184 | пружинная система (f) загрузки | 15277 | пусковая установка (f) с рельсовыми направляющими | 15211 | радиовысотометр (m) |
| 16185 | пружинный сервокомпенсатор (m) | | | 16615 | радиовысотометр (m) |
| 17239 | прцвязноц макелаж (m) | 14807 | пусковая форсунка (f) | 16081 | радиогидроакустический буй (m) |
| 17293 | пряжа (f) | 13882 | пусковой комплекс (m) | 15264 | радиогоризонт (m) |
| 14876 | пряжа (f) из крученых ниток | 13887 | пусковой пилон (m) | 15259 | радиография (f) |
| 15528 | прямое восхождение (n) | 15875 | пусковой пилон (m) | 16172 | радиодезинформация (f) |
| 15283 | прямое сжатие (n) | 13883 | пусковой расчет (m) | 15271 | радиозонд (m) |
| 12065 | прямое соединение (n) частей летательного аппарата | 13888 | пусковой стол (m) | | |
| | металлическими перемычками | 13878 | пуск (m) ракеты с летательного аппарата | 15252 | радиоклиматология (f) |
| | | 16026 | пустотелая художественная отливка (f) | 15253 | радиокомпас (m) |
| 14478 | прямой скачок (m) уплотнения | 13178 | путевая скорость (f) | 15210 | радиолокатор (m) |
| 16322 | прямоточная аэродинамическая труба (f) | 12073 | путевая устойчивость (f) | 11631 | радиолокатор (m) незатухающих волн |
| | | 17298 | путевой момент (m) | 11631 | радиолокатор (m) непрерывного излучения |
| 12234 | прямоточно-ракетный двигатель (m) | 16789 | путевой угол (m) | | |
| 16320 | прямоточные системы (pl) сгорания | 12658 | путь (m) обратной связи | 15221 | радиолокационная головка (f) |
| 10187 | прямоточный воздушно-реактивный двигатель (m) | 14300 | путь (m) смещения | 15222 | радиолокационная метеорология (f) |
| | | 16310 | путь (m) торможения | 14533 | радиолокационная навигационная система (f) типа 'Обо' |
| | | 15626 | пучок (m) стекловолокон | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---|
| 13462 | радиолокационная навигационная система (f) типа 'H2S' | 13317 | радионавигационная система (f) типа 'Хай-Фикс' | 11894 | размывание (n) циклона |
| 12283 | радиолокационная площадь (f) | 15268 | радионавигация (f) | 10752 | разнос (m) осей |
| 14796 | радиолокационная система (f) типа 'Фотоплот' | 16849 | радиоответчик (m) | 12042 | разность (f) глубины модуляции |
| 15210 | радиолокационная станция (f) | 15251 | радиопеленг (m) | 10434 | разность (f) измеренной и вычисленной высот |
| 10562 | радиолокационная станция (f) для управления заходом на посадку РЛС (abbr) для управления заходом на посадку радиолокатор (m) для вывода на посадку | 15255 | радиопеленгатор (m) | 13656 | разность (f) измеренной и вычисленной высот звезды |
| 11631 | радиолокационная станция (f) непрерывного излучения | 15263 | радиосамонаведение (n) | 11936 | разность (f) углов заклинивания |
| 13485 | радиолокационная станция (f) облучения цели | 17285 | радиотелеграфия (f) | 13341 | разнос (m) шарниров |
| 13824 | радиолокационная станция (f) облучения цели | 17285 | радиотелеграфная связь (f) | 11866 | разорванно-кучевые облака (pl) |
| 11480 | радиолокационная станция (f) обнаружения препятствий и предупреждения столкновений | 15629 | радиотелефония (f) | 16340 | разорванно-слоистые облака (pl) |
| 17049 | радиолокационная станция (f) с предупреждения столкновений | 15254 | радиотелефонная связь (f) | 14131 | разрезная щека (f) коленчатого вала |
| 16795 | радиолокационная станция (f) слежения | 17250 | радиоуправление (n) | 16017 | разрезное крыло (n) |
| 16616 | радиолокационная станция (f) слежения за местностью | 15257 | радиочастотное окно (n) | 16162 | разрезной закрылок (m) |
| 16795 | радиолокационная станция (f) сопровождения | 16083 | радиочастотные помехи (pl) | 16017 | разрезной профиль (m) |
| 16486 | радиолокационная станция (f) с синхронизированным раскрытием антенны | 15275 | радиус (m) вылета | 15464 | разрешающая способность (f) |
| 12955 | радиолокационная станция (f) с частотной модуляцией | 11842 | радиус (m) действия | 10768 | разрешающая способность (f) по азимуту |
| 15231 | радиолокационная цель (f) | 13905 | радиус (m) закругления передней кромки | 10560 | разрешение (n) для захода на посадку |
| 15234 | радиолокационное наведение (n) | 17231 | радиус (m) качения колеса | 17092 | разрешение (n) на визуальный полет над облачностью |
| 15217 | радиолокационное обнаружение (n) объектов | 15615 | радиус (m) несущего винта | 10368 | разрешение (n) продолжения воздушного движения |
| 10472 | радиолокационное отражение (n) от немеханических объектов в атмосфере | 16940 | радиус (m) разворота колес | 12107 | разрифковка (f) |
| 15232 | радиолокационное слежение (n) | 16665 | разбавитель (m) | 14930 | разрушающая нагрузка (f) |
| 15232 | радиолокационное сопровождение (n) | 12561 | разбавитель (m) каучука | 16962 | разрушающая перегрузка (f) |
| 15218 | радиолокационное управление (n) воздушным движением | 14169 | разбаланс (m) массы | 12903 | разрушающее напряжение (n) |
| 15227 | радиолокационное эшелонирование (n) | 16542 | разбег (m) | 11090 | разрушение (n) аэродинамическими силами |
| 11444 | радиолокационные отражения (pl) от местных предметов | 15421 | разброс (m) | 15845 | разрушение (n) срезом |
| 15223 | радиолокационный контроль (m) воздушного движения | 15707 | разброс (m) | 15546 | разрывная веревка (f) |
| 15215 | радиолокационный маяк (m) | 13516 | разброс (m) | 11084 | разрывная длина (f) |
| 15225 | радиолокационный маяк-ответчик (m) | 12732 | разброс (m) конечностей | 11154 | разрывная мембрана (f) |
| 15209 | радиолокационный маяк-ответчик (m) | 15706 | развертка (f) | 16586 | разрывная сила (f) |
| 15230 | радиолокационный обзор (m) воздушного движения | 16424 | развившийся срыв (m) потока | 15549 | разрывное полотнище (n) |
| 15233 | радиолокационный узел (m) | 11957 | развившийся срыв (m) потока | 11085 | разрывное усилие (n) |
| 15265 | радиолокация (f) | 12021 | развитие (n) | 12554 | разрывной болт (m) |
| 14154 | радиомаркер (m) | 17192 | разворачиваться (v) в направлении вмеря | 12081 | разрядные колебания (pl) |
| 12441 | радиомаркер (m) на маршруте | 16939 | разворот (m) | 11202 | разуклоптовывать (v) на запасные части |
| 15250 | радиомаяк (m) | 15079 | разворот (m) вправо (влево) выполняемый по радиомаяку | 15807 | разыкание (n) строя самолетов |
| 15269 | радиомаяк (m) направленного действия | 16942 | разворотные щели (pl) | 13904 | раидатор (m) установленный в передней кромке крыла |
| 10516 | радиомаяк (m) направленного действия типа 'A-N' | 10862 | разворот (m) перед выходом на посадочную прямую | 12209 | район (m) десантирования |
| 16850 | радиомаяк-ответчик (m) | 16720 | разворот (m) по времени | 16335 | районированная выборка (f) |
| 15781 | радиомаяк (m) секторного обзора | 13127 | разворот (m) под действием силы притяжения | 10579 | районная диспетчерская служба (f) |
| 15267 | радиометеорология (m) | 16248 | разгонный вихрь (m) | 16800 | район (f) отметки самолета на экране индикатора РЛС |
| 15260 | радионаведение (n) | 11032 | разгонять | 15754 | район (m) поиска и спасения |
| 14037 | радионавигационная гиперболическая система (f) типа 'Лоран' | 16361 | разгрузку (f) | 13850 | район (m) посадки |
| 13050 | радионавигационная система (f) типа 'Джи' | 16988 | разгрузку (f) | 12209 | район (m) сброса грузов |
| 14036 | радионавигационная система (f) типа 'Лоран' | 16163 | раздвоенная нашивка (f) | 16609 | район (m) управления посадками |
| 15266 | радионавигационная система (f) типа 'май' | 16212 | разделение (n) ступени | 15556 | ракета (f) |
| 15323 | радионавигационная система (f) типа 'Рейдист' | 14324 | разделение (n) частиц из воздушного потока по их собственному моменту | 14287 | ракета (f) |
| | | 11247 | раздельное управление (n) с помощью взаимно-перпендикулярных рулей | 10552 | ракета (f) включаемый в апогее |
| | | 11723 | раздражение (n) кориолисовым ускорением | 10312 | ракета (f) выпускаемая в воздухе |
| | | 12059 | разжижитель (m) | 13253 | ракета (f) защищенная от действия ядерного взрыва |
| | | 16665 | разжижитель (m) | 10360 | ракета (f) класса 'воздух-воздух' |
| | | 12086 | различие (n) | 10362 | ракета (f) класса 'воздух-поверхность' |
| | | 11949 | разливание (n) связи | 10364 | ракета (f) класса 'воздух-подводная цель' |
| | | 16106 | размах (m) | 13198 | ракета (f) наведения |
| | | 10973 | размах (m) лопасти | 13889 | ракета-носитель (m) |
| | | 16107 | размах (m) парашюта | 16095 | ракета-носитель (m) КЛА |
| | | 15084 | размах (m) процесса | 13976 | ракета-носитель (m) с ЖРД |
| | | 17224 | размачивание (n) | 10659 | ракета (f) реактивной системы ориентации |
| | | 13045 | размер (m) | 13983 | ракета (f) с ЖРД |
| | | 13119 | размер (m) зерна | 10884 | ракета (f) с наведением по пучку |
| | | 11511 | разметка (f) отсеков | 16064 | ракета (f) с РДТТ |
| | | 14403 | размещение (n) слоев ткани при котором нити одного слоя попадают в углубления между нитями смежного слоя | 11680 | ракета (f) управления |
| | | 10523 | размывание (n) антициклона | 15558 | ракетная катапульта (f) |
| | | 12970 | размывание (n) фронта | 15567 | ракетная тележка (f) |
| | | | | 15565 | ракетное движение (n) |
| | | | | 15116 | ракетное топливо (n) |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 14868 | ракетное топливо (<i>n</i>) с постоянной скоростью горения в определенном диапазоне давлений | 13008 | распорка (<i>f</i>) фюзеляжа | 12086 | расхождение (<i>n</i>) |
| 15566 | ракетно-прямоточный двигатель (<i>m</i>) | 12115 | распределение (<i>n</i>) | 15809 | расцепка (<i>f</i>) |
| 15560 | ракетный двигатель (<i>m</i>) | 15072 | распределение (<i>n</i>) вероятности | 12175 | расчалка (<i>f</i>) воспринимающая силу лобового сопротивления |
| 15559 | ракетный двигатель (<i>m</i>) | 16446 | распределение (<i>n</i>) вероятности количества исходных элементов наблюдений без отказа | 15436 | расчет (<i>m</i>) безотказности |
| 10552 | ракетный двигатель (<i>m</i>) включаемый в апогее | 12614 | распределение (<i>n</i>) вероятности отказов | 15436 | расчет (<i>m</i>) надежности |
| 13984 | ракетный двигатель (<i>m</i>) жидкостного топлива | 13048 | распределение (<i>n</i>) Гаусса | 16350 | расчет (<i>m</i>) напряжений |
| 15487 | ракетный двигатель (<i>m</i>) обратного полета | 12610 | распределение (<i>n</i>) интенсивности отказов | 12705 | расчет (<i>m</i>) напряжений конечного числа структурных элементов |
| 16547 | ракетный двигатель (<i>m</i>) последовательного расположения | 13991 | распределение (<i>n</i>) нагрузки | 12006 | расчетная воздушная скорость (<i>f</i>) |
| 12225 | ракетный двигатель (<i>m</i>) с двухступенчатой тягой | 11859 | распределение (<i>n</i>) накопленных частот | 11795 | расчетная высота (<i>f</i>) |
| 10215 | ракетный двигатель (<i>m</i>) с дожиганием горючего | 13940 | распределение (<i>n</i>) подъемной силы | 15314 | расчетная высота (<i>f</i>) образца |
| 14360 | ракетный двигатель (<i>m</i>) с многостержневым зарядом | 12399 | распределение (<i>n</i>) подъемной силы по эллиптическому закону | 13046 | расчетная длина (<i>f</i>) образца |
| 14360 | ракетный двигатель (<i>m</i>) с многостержневым зарядом | 14889 | распределение (<i>n</i>) Пуассона | 12011 | расчетная нагрузка (<i>m</i>) |
| 15943 | ракетный двигатель (<i>m</i>) с цельной шашкой | 14302 | распределение (<i>n</i>) смеси | 16571 | расчетная скорость (<i>f</i>) над вхожной кромкой ВПП |
| 15943 | ракетный двигатель (<i>m</i>) с цельным зарядом | 11362 | распределение (<i>n</i>) хи-квадрат | 14404 | расчетная траектория (<i>f</i>) полета |
| 16063 | ракетный двигатель (<i>m</i>) твердого топлива | 12953 | распределение (<i>n</i>) частот | 12510 | расчетное время (<i>n</i>) прибытия |
| 11042 | ракетный ускоритель (<i>m</i>) | 12607 | распределение (<i>n</i>) частот отказов | 12509 | расчетное среднее значение (<i>n</i>) процесса |
| 13976 | ракетный ускоритель (<i>m</i>) с ЖРД | 14821 | распределение (<i>n</i>) шага винта | 12509 | расчетное среднее (<i>n</i>) процесса |
| 11040 | ракетоплан (<i>m</i>) | 12114 | распределенная весовая компенсация (<i>f</i>) | 12008 | расчетно-оценочные испытания |
| 12698 | рама (<i>f</i>) крепления киля | 14984 | распределенный противовес (<i>m</i>) | 12014 | расчетный вес (<i>m</i>) на рулении |
| 14033 | рамочная антенна (<i>f</i>) | 15274 | распространение (<i>n</i>) за счет рассеяния осадочных частиц в атмосфере | 12014 | расчетный вес (<i>m</i>) перед взлетом |
| 10384 | рамочная антенна (<i>f</i>) Альфорда | 11775 | распространение (<i>n</i>) радиоволн | 12013 | расчетный взлетный вес (<i>m</i>) |
| 16346 | рамочная антенна (<i>f</i>) в обтекателе | 16882 | распространение (<i>n</i>) трещин | 12009 | расчетный полный вес (<i>m</i>) |
| 17144 | рамочная антенна (<i>f</i>) с -образным направляющим диполем | 10647 | распространение (<i>n</i>) трещин | 12010 | расчетный посадочный вес (<i>m</i>) |
| 15499 | ранверсман (<i>m</i>) | 10648 | распылитель (<i>m</i>) | 10887 | расщепление (<i>n</i>) пучка |
| 17081 | ранверсман (<i>m</i>) на вертикали | 15011 | распылитель (<i>m</i>) высокого давления | 16063 | РДТТ (<i>abbr</i>) |
| 13244 | ранверсман (<i>m</i>) с выходом на окопкритические углы атаки и последующим отвесным пикированием | 14457 | распылительная головка (<i>f</i>) с несталкивающимися струями | 13767 | реактивная струя (<i>f</i>) |
| 15296 | рандомизация (<i>f</i>) | 13504 | распылительная головка (<i>f</i>) со сталкивающимися струями | 15332 | реактивная турбина (<i>f</i>) |
| 12272 | ранний отказ (<i>m</i>) | 12223 | распылитель (<i>m</i>) с двумя вихревыми камерами | 13768 | реактивная тяга (<i>f</i>) |
| 14675 | ранцевая пружина (<i>f</i>) | 15707 | рассеивание (<i>n</i>) | 13762 | реактивное движение (<i>n</i>) |
| 14670 | ранцевые резинки (<i>pl</i>) | 15709 | рассеивание (<i>n</i>) | 15330 | реактивное движение (<i>n</i>) |
| 11134 | ранцевые резины-пружины (<i>pl</i>) | 15709 | рассеяние (<i>n</i>) | 13761 | реактивное сопло (<i>n</i>) |
| 14012 | ранцевый конус (<i>m</i>) | 17043 | рассеяние (<i>n</i>) | 15129 | реактивное сопло (<i>n</i>) |
| 11931 | расклеивание (<i>n</i>) | 12095 | рассеяние (<i>n</i>) | 17038 | реактивное сопло (<i>n</i>) с регулируемым критическим сечением |
| 12761 | раскройный диаметр (<i>m</i>) купола парашюта | 13612 | расследование (<i>n</i>) летного происшествия | 15116 | реактивное топливо (<i>n</i>) |
| 11641 | раскручивающая лопатка (<i>f</i>) | 12525 | расслоение (<i>n</i>) | 15327 | реактивное управление (<i>n</i>) |
| 11992 | раскрытие (<i>n</i>) парашюта | 16335 | расслоенная выборка (<i>f</i>) | 13756 | реактивный вертолет (<i>m</i>) |
| 13969 | раскрытие (<i>n</i>) парашюта после вытягивания строп | 16514 | расстояние (<i>n</i>) между хвостовым оперением и пролетающим мимо него катапультным креслом | 13753 | реактивный двигатель (<i>m</i>) |
| 15378 | раскрытое состояние (<i>n</i>) купола зарифованного парашюта | 11261 | расстояние (<i>n</i>) ориентирующегося колеса | 15328 | реактивный двигатель (<i>m</i>) |
| 16208 | раскрытый ход (<i>m</i>) парашюта | 11990 | расстояние (<i>n</i>) по средней параллели между меридианами двух пунктов | 13762 | реактивный движитель (<i>m</i>) непрямого действия |
| 16539 | располагаемая взлетная дистанция (<i>f</i>) | 15974 | расстояние (<i>n</i>) скачка | 12237 | реактивный движитель (<i>m</i>) непрямого действия |
| 12404 | располагаемая дистанция (<i>f</i>) прерванного взлета | 11372 | расстояние (<i>n</i>) хорды | 13755 | реактивный закрылок (<i>m</i>) |
| 10020 | располагаемая дистанция (<i>f</i>) прерванного взлета | 12059 | растворитель (<i>m</i>) | 15331 | реактивный момент (<i>m</i>) |
| 10020 | располагаемая дистанция (<i>f</i>) 'разгон-торможение' | 15312 | растр (<i>m</i>) | 16762 | реактивный момент (<i>m</i>) корректирующего |
| 16543 | располагаемая длина (<i>f</i>) разбега | 11773 | растрескивание (<i>n</i>) | 16730 | реактивный несущий винт (<i>m</i>) |
| 12102 | располагаемая подъемная сила (<i>f</i>) | 16105 | растрескивание (<i>n</i>) | 13764 | реактивный несущий винт (<i>m</i>) |
| 13837 | располагаемая посадочная дистанция (<i>f</i>) | 11781 | растрескивание (<i>n</i>) кратера | 13751 | реактивный руль (<i>m</i>) |
| 14406 | располагаемая сила (<i>f</i>) приведенной тяги | 12454 | растрескивание (<i>n</i>) от напряжений под влиянием неудобной среды | 15556 | реактивный снаряд (<i>m</i>) |
| 13627 | располагаемая тяга | 11614 | расход (<i>m</i>) | 14287 | реактивный снаряд (<i>m</i>) |
| 14407 | располагаемая тяга (<i>f</i>) | 10316 | расход (<i>m</i>) воздушной массы | 15326 | реакторная камера (<i>f</i>) |
| 13667 | располагать/расположить (<i>v</i>) под углом друг относительно друга | 12079 | расходный груз (<i>m</i>) | 11722 | реакция (<i>f</i>) на кориолисово ускорение (<i>n</i>) |
| 16182 | распорка (<i>f</i>) | 14869 | расходный ресивер (<i>m</i>) | 15336 | реальный масштаб (<i>m</i>) времени |
| | | 10292 | расходомер (<i>m</i>) для воздуха | 15501 | реверсер (<i>m</i>) |
| | | 13626 | расход (<i>m</i>) топлива установленного двигателя | 16700 | реверсер (<i>m</i>) тяги |
| | | 12103 | расходуемая нагрузка (<i>f</i>) | 15493 | реверсивная зона (<i>f</i>) |
| | | 11615 | расходуемый электрод (<i>m</i>) | 15505 | реверсивный воздушный винт (<i>m</i>) |
| | | 16298 | расход (<i>m</i>) усилий на ручке управления на единицу перегрузки | 10692 | реверс (<i>m</i>) стрелки автоматического радиоконюпа |
| | | | | 15491 | реверс (<i>m</i>) управления |
| | | | | 11678 | реверс (<i>m</i>) усилий на органах управления |
| | | | | 10209 | реверс (<i>m</i>) элеронов |
| | | | | 15350 | регенерат (<i>m</i>) |
| | | | | 15410 | регенеративное охлаждение (<i>n</i>) |
| | | | | 15359 | регенерационные отверстия (<i>pl</i>) |
| | | | | 17172 | регенерация (<i>f</i>) воды |
| | | | | 15350 | регенерированная резина (<i>f</i>) |
| | | | | 12803 | регистратор (<i>m</i>) траекторий полета |
| | | | | 15412 | регрессивное горение (<i>n</i>) |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 15411 | регрессионное уравнение (<i>n</i>) | 11370 | резко убирать (<i>v</i>) газ | 16486 | РЛС (<i>abbr</i>) с синусоидическим раскрытием антенны |
| 15082 | регулирование (<i>n</i>) технологическим процессом | 10621 | резол (<i>m</i>) | 13315 | Н-образный двигатель (<i>m</i>) |
| 10525 | регулируемый клапан (<i>m</i>) системы подачи кислорода | 15466 | резонанс (<i>m</i>) | 15626 | ровница (<i>f</i>) |
| 11660 | регулируемая окружающая среда (<i>f</i>) | 15580 | резонанс (<i>m</i>) движения крена | 13373 | роговая компенсация (<i>f</i>) |
| 11669 | регулируемое испытание (<i>n</i>) | 15580 | резонанс (<i>m</i>) колебаний крена | 17252 | роза (<i>f</i>) ветров |
| 12528 | регулирующая игла (<i>f</i>) реактивного сопла | 15467 | резонансное испытание (<i>n</i>) | 15588 | розетка (<i>f</i>) |
| 15713 | регулярное воздушное сообщение (<i>n</i>) | 16773 | результатирующее давление (<i>n</i>) | 15462 | роликовая сварка (<i>f</i>) |
| 15020 | регулятор (<i>m</i>) давления | 15351 | рекомендованная процедура (<i>f</i>) | 15750 | роликовая сварка (<i>f</i>) |
| 17167 | регулятор (<i>m</i>) давления в сопловом аппарате турбоагрегата | 15353 | рекомпрессионная камера (<i>f</i>) | 12033 | ромбовидное крыло (<i>n</i>) |
| 12991 | регулятор (<i>m</i>) давления топлива | 11538 | рекомпрессионная камера (<i>f</i>) | 15589 | ротативный двигатель (<i>m</i>) |
| 12994 | регулятор (<i>m</i>) качества топливно-воздушной смеси | 13441 | рекомпрессионная камера (<i>f</i>) | 15598 | ротенонид (<i>m</i>) |
| 11033 | регулятор (<i>m</i>) наддува | 15352 | рекомпрессия (<i>f</i>) | 11393 | ротор (<i>m</i>) управляемый циркуляцией |
| 17039 | регулятор (<i>m</i>) наддува с переменной базой | 15363 | рекристаллизация (<i>f</i>) | 11703 | рубашка (<i>f</i>) охлаждения |
| 15015 | регулятор (<i>m</i>) подачи кислорода под избыточным давлением | 15369 | рекуператор (<i>m</i>) | 11318 | рубеж (<i>m</i>) |
| 12982 | регулятор (<i>m</i>) подачи топлива | 15428 | релаксация (<i>f</i>) | 14271 | рубракс (<i>m</i>) |
| 16135 | регулятор (<i>m</i>) скорости | 10825 | релейное управление (<i>n</i>) | 15997 | рукав (<i>m</i>) купола парашюта |
| 14301 | регулятор (<i>m</i>) состава смеси | 15438 | рельеф (<i>m</i>) | 16048 | рукав (<i>m</i>) купола парашюта |
| 16595 | регулятор (<i>m</i>) температуры | 15106 | рельефная сварка (<i>f</i>) | 14783 | рукав (<i>m</i>) с юбкой |
| 16135 | регулятор (<i>m</i>) числа оборотов | 16266 | рельсовая направляющая (<i>f</i>) для крепления вытяжных строп парашюта | 10232 | руководитель |
| 16287 | редан (<i>m</i>) | 15765 | рельсовая направляющая (<i>f</i>) для установки кресел | 11670 | руководитель (<i>m</i>) полетов |
| 15309 | редкоземельные металлы (<i>pl</i>) | 13208 | рельсовые направляющие (<i>pl</i>) | 16806 | руководитель (<i>m</i>) полетов |
| 14115 | редуктор (<i>m</i>) несущего винта | 12328 | рельсовые направляющие (<i>pl</i>) катапультируемого сиденья | 10180 | руководство (<i>n</i>) по летной эксплуатации самолета |
| 10908 | редуктор (<i>m</i>) с конической передачей | 14400 | ремень (<i>m</i>) для ограничения движения вверх летчика при отсутствии силы тяжести | 15762 | рукоятка (<i>f</i>) выстрела на чашке сиденья |
| 16528 | редуктор (<i>m</i>) хвостового винта | 13285 | ремни (<i>pl</i>) для фиксации головы | 14698 | рукоятка (<i>f</i>) вытяжного троса парашюта |
| 13349 | режим (<i>m</i>) автоматического полета на заданном маршруте ожидания | 13916 | ремни (<i>pl</i>) для фиксации ног | 12594 | рукоятка (<i>f</i>) лицевой шторки |
| 16799 | режим (<i>m</i>) автоматического сопровождения | 11727 | ремонтно-регулируемые работы (<i>pl</i>) при техническом обслуживании | 14152 | рукоятка (<i>f</i>) неавтоматизированного отделения летчика от сиденья |
| 15607 | режим (<i>m</i>) автоматического управления несущим винтом | 10267 | ремонт (<i>m</i>) самолетов | 14150 | рукоятка (<i>f</i>) ручного преодоления действия автоматического управления |
| 17132 | режим (<i>m</i>) вихревого кольца | 15258 | рентгенограмма (<i>f</i>) | 14147 | рукоятка (<i>f</i>) ручной отцепки |
| 14005 | режим (<i>m</i>) захвата курсового луча | 15259 | рентгенография (<i>f</i>) | 11683 | рулевая поверхность (<i>f</i>) |
| 14394 | режим (<i>m</i>) навигации | 15258 | рентгеновский снимок (<i>m</i>) | 11688 | рулевая поверхность (<i>f</i>) |
| 12774 | режим (<i>m</i>) полета | 15508 | реология (<i>f</i>) | 11685 | рулевое гудение (<i>n</i>) |
| 17248 | режим (<i>m</i>) работы несущего винта с ветрянкой служащей воздушным тормозом | 15451 | репрезентативная выборка (<i>f</i>) | 11679 | рулевой винт (<i>m</i>) |
| 15213 | режим (<i>m</i>) радиолокационного управления высотой | 15822 | ресурс (<i>m</i>) | 10543 | рулевой винт (<i>m</i>) |
| 14309 | режим (<i>m</i>) распространения | 15663 | ресурс (<i>m</i>) | 10715 | рулевой винт (<i>m</i>) |
| 16030 | режим (<i>m</i>) руления змейкой для просмотра зоны перед самолетом | 15394 | рефлексируемая задняя кромка (<i>f</i>) | 17075 | рулевой ракетный двигатель (<i>m</i>) |
| 11756 | режим (<i>m</i>) связанных колебаний | 15400 | рефрактометр (<i>m</i>) | 16582 | рулежная дорожка (<i>f</i>) |
| 13278 | режим (<i>m</i>) стабилизации курса | 11874 | рефракционная ошибка (<i>f</i>) из-за криволинейной траектории луча | 16576 | рулежная полоса (<i>f</i>) гидроаэродрома |
| 14075 | режим (<i>m</i>) стабилизации по числу М | 15395 | рефракция (<i>f</i>) | 16578 | рулежное наведение (<i>n</i>) |
| 13100 | режим (<i>m</i>) ухода на второй круг | 12134 | рефракция (<i>f</i>) вследствие оптических характеристик астрокупола | 16583 | рулежные огни (<i>pl</i>) аэродрома |
| 16682 | резая уборка (<i>f</i>) изаза | 15348 | рециркуляционная завеса (<i>f</i>) | 16580 | руление (<i>n</i>) |
| 15374 | резервирование (<i>n</i>) | 15348 | рециркуляционная шторка (<i>f</i>) | 11688 | руль (<i>m</i>) |
| 10074 | резервирование (<i>n</i>) замещением | 15349 | рециркуляция (<i>f</i>) | 12393 | руль (<i>m</i>) высоты |
| 12012 | резервирование (<i>n</i>) конструкции | 11943 | решающая функция (<i>f</i>) | 15632 | руль (<i>m</i>) направления |
| 16240 | резервирование (<i>n</i>) на случай отказа | 15465 | решающее устройство (<i>n</i>) | 15633 | руль (<i>m</i>) направления |
| 15455 | резервная плавучесть (<i>f</i>) | 15465 | решающий прибор (<i>m</i>) | 11681 | ручка (<i>f</i>) управления |
| 16721 | резервное время (<i>n</i>) активного сознания | 11252 | решетка (<i>f</i>) | 13101 | ручка (<i>f</i>) управления переднего перемещения летчика в кресле |
| 15630 | резина (<i>f</i>) | 15732 | решетка (<i>f</i>) | 12713 | ручки (<i>pl</i>) управления катапультируемым креслом |
| 12157 | резиновая смесь (<i>f</i>) разбухшая в растворителе до консистенции теста | 16859 | решетка (<i>f</i>) | 10587 | ручки (<i>pl</i>) управления на подлокотнике |
| 10822 | резиносмеситель (<i>m</i>) с овальными валками | 13877 | решеточные проволоки (<i>pl</i>) | 14148 | ручное преодоление (<i>n</i>) действия автоматического управления парашютной системой |
| 11852 | резит (<i>m</i>) | 14233 | риск (<i>m</i>) заказчика | 11682 | ручное управление (<i>n</i>) |
| 11110 | резитол (<i>m</i>) | 11613 | риск (<i>m</i>) изготовителя | 10907 | ручное управление (<i>n</i>) шагом винта |
| 16681 | резкая дача (<i>f</i>) изаза | 15088 | риск (<i>m</i>) покупателя | 13246 | ручной стартер (<i>m</i>) |
| 17171 | резкий неуправляемый разворот (<i>m</i>) на воде | 15381 | риск (<i>m</i>) поставщика | 16031 | рыскание (<i>n</i>) |
| 13163 | резкий разворот (<i>m</i>) при рулении | 15983 | риск (<i>m</i>) потребителя | 17297 | рыскание (<i>n</i>) |
| 16438 | резкий скачок (<i>m</i>) | 15382 | риск (<i>m</i>) производителя | 13413 | рыскание (<i>n</i>) |
| 14635 | резко выделяющиеся значения (<i>pl</i>) | 15210 | рифовка (<i>f</i>) | 12647 | рыскание (<i>n</i>) в сторону наклона самолета |
| 15205 | резкое охлаждение (<i>n</i>) | 13824 | рифовка (<i>f</i>) кромки купола парашюта | 13412 | рыскать |
| 15841 | резко ограниченный порыв (<i>m</i>) ветра | 13485 | рифовочный строп (<i>m</i>) | 10951 | рычаг (<i>m</i>) лопасти воздушного винта |
| | | 11480 | РЛС (<i>abbr</i>) РЛС (<i>abbr</i>) облучения цели | 13917 | рычаг (<i>m</i>) отсоединения ремней фиксации ног |
| | | 17049 | РЛС (<i>abbr</i>) РЛС (<i>abbr</i>) обнаружения препятствий и предупреждения столкновений | 10957 | рычаг (<i>m</i>) управления воздушным винтом |
| | | 16616 | РЛС (<i>abbr</i>) РЛС (<i>abbr</i>) с-образным лучом | 14825 | рычаг (<i>m</i>) управления общим шагом несущего винта |
| | | 16795 | РЛС (<i>abbr</i>) РЛС (<i>abbr</i>) слежения за местностью | | |
| | | | РЛС (<i>abbr</i>) РЛС (<i>abbr</i>) сопровождения | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 14818 | рычаг (m) управления шагом винта | 15354 | самописец (m) ускорений | 10301 | свечение (n) верхних слоев атмосферы |
| 13595 | рядная крестообразная форма (f) | 11044 | самоподдерживающийся процесс (m) | 10301 | свечение (n) неба |
| 13596 | рядный двигатель (m) | 15788 | самосбрасывание (n) | 16463 | свитплен (m) |
| 10385 | садиться (v) | 12250 | самум (m) | 13070 | свобода (f) вращения карданного подвеса |
| 13825 | садиться (v) | 14259 | сантиметровая посадочная система (f) | 12937 | свободная сера (f) |
| 11057 | сажекаучуковый гель (m) | 13785 | сантиметровый диапазон (m) частот | 12927 | свободная струя (f) |
| 13445 | самовоспламеняющееся ракетное топливо (n) | 11091 | сапун (m) | 12918 | свободное падение (n) |
| 10710 | самовращение (n) | 15701 | сарановые пластмассы (pl) | 12920 | свободное поле (n) |
| 17249 | самовращение (n) | 10137 | САХ (abbr) | 12917 | свободное сбрасывание (n) |
| 15548 | самодействующее аварийное разрывное приспособление (n) | 10796 | сбалансированный руль (m) | 12930 | свободномолекулярное течение (n) |
| 14341 | самое вероятное местонахождение (n) самолета | 11260 | сбегающий вихрь (m) | 12930 | свободномолекулярный поток (m) |
| 15787 | самозатягивающийся бак (m) | 16815 | сбегающий вихрь (m) | 12931 | свободнопоршневой двигатель (m) |
| 10179 | самолет (m) | 14206 | сбивание (n) пеленга | 12932 | свободнорадикальная полимеризация (f) |
| 10237 | самолет (m) | 12207 | сбрасываемый бак (m) | 12933 | свободные радикалы (pl) |
| 10460 | самолет-амфибия (f) | 13769 | сбрасываемый бак (m) | 12913 | свободный азостат (m) |
| 17148 | самолет (m) вертикального взлета и посадки | 15165 | сбрасываемый бак (m) подвешиваемый на пилоне | 12942 | свободный вихрь (m) |
| 17145 | самолет (m) вертикального или короткого взлета и посадки | 12203 | сбрасывание (n) | 12926 | свободный гироскоп (m) |
| 16529 | самолет (m) вертикально-взлетно-посадочный самолет (m) для служебных перевозок | 10282 | сбрасывание (n) груза с воздуха | 16949 | свободный гироскоп (m) |
| 12524 | самолет (m) для служебных перевозок | 16221 | сваливание (n) | 12922 | свободный полет (m) |
| 16560 | самолет-заправщик (m) | 17233 | сваливание (n) на нос после свечи | 11449 | свободный полет (m) |
| 16559 | самолет-заправщик (m) | 17210 | свариваемость (f) | 12917 | свободный сброс (m) |
| 12671 | самолет (m) наведения истребителей | 12588 | свариваемость (f) и способность (f) к термической обработке | 12921 | свободный фланец (m) |
| 10256 | самолетная поломка (f) | 17213 | сварка (f) | 12390 | свойства (pl) при температурах выше комнатной |
| 10253 | самолетная топливная система (f) | 12558 | сварка (f) взрывом | 11334 | свойство (n) |
| 14736 | самолетная часть (f) объединенного разъема коммуникаций | 13097 | сварка (f) в камере с защитной атмосферой | 13207 | связанная волна (f) |
| 10251 | самолетное оборудование (n) | 16060 | сварка (f) в твердой фазе | 11058 | связанная сера (f) |
| 10261 | самолетное оборудование (n) для выполнения задания | 15106 | сварка (f) выступами | 11757 | связанное движение (n) |
| 10257 | самолетный осмотр (m) | 13861 | сварка (f) лазером | 11507 | связной спутник (m) |
| 14805 | самолетовождение (n) | 12886 | сварка (f) левым способом | 10924 | связующее (n) |
| 10321 | самолето-вылет (m) | 13011 | сварка (f) плавлением | 10924 | связующий компонент (m) |
| 17090 | самолет (m) с вертикальным взлетом и посадкой | 15463 | сварка (f) сопротивлением | 16029 | сглаживание (n) |
| 14298 | самолет (m) с комбинированной силовой установкой | 12964 | сварка (f) трением | 11979 | сдаточное качество (n) |
| 17042 | самолет (m) с крылом изменяемой стреловидности | 16156 | сварка (f) трением | 17254 | сдвиг (m) ветра |
| 16472 | самолет (m) с крылом изменяемой стреловидности | 15750 | сварка (f) швом | 15845 | сдвиговой излом (m) |
| 15975 | самолет (m) с лыжным шасси | 15462 | сварка (f) швом | 16677 | сдвиг (m) порога слышимости |
| 16716 | самолет (m) с поворачивающимся крылом | 17218 | сварная конструкция (f) | 12247 | сдвоенный (adj) |
| 16546 | самолет (m) с последовательно расположенными крыльями | 17218 | сварной узел (m) | 11050 | сдувание (n) пограничного слоя |
| 16546 | самолет (m) с последовательно расположенными сиденьями | 10881 | сварной шов (m) | 14481 | северная отметка (f) |
| 15162 | самолет (m) с толкающими винтами | 17215 | сварочная процедура (f) | 14480 | северная поворотная ошибка (f) |
| 16803 | самолет (m) с тянущим воздушным винтом | 17217 | сварочное напряжение (n) | 14481 | северный маркер (m) |
| 11200 | самолет (m) схемы 'утка' | 14503 | сведения (pl) для летчиков | 11515 | север (m) по компасу |
| 12866 | самолет (m) типа 'летающее крыло' | 15433 | сведения (pl) о безотказности | 15624 | сегмент (m) маршрута |
| 16309 | самолет (m) укороченного взлета и посадки | 15433 | сведения (pl) о надежности | 12703 | сегментные элементы (pl) гибкого ограждения |
| 13360 | самонаведение (n) | 12958 | свежий ветер (m) | 15783 | сегментные элементы (pl) гибкого ограждения |
| 13357 | самонаведение (n) | 15721 | сверкание (n) | 11465 | седловина (f) |
| 15263 | самонаведение (n) по радио | 15855 | сверхвысокая частота (f) ф СВЧ (abbr) | 15832 | секстан (m) |
| 15263 | самонаведение (n) по радиоизлучению | 16964 | сверхвысокопрочная сталь (f) | 11113 | секстан (m) пузыриком |
| 13355 | самонаводиться (v) | 16416 | сверхдавление (n) | 15832 | секстант (m) |
| 15786 | самонастраивающаяся система (f) управления | 16422 | сверхзвуковая передняя кромка (f) | 11113 | секстант (m) с пузырьковым уровнем |
| 10083 | самонастраивающееся управление (n) | 16423 | сверхзвуковое сопло (n) | 10348 | сектор (m) воздушного пространства сохраненный в запасе |
| 17115 | самописец (m) видимости | 11696 | сверхзвуковое сопло (n) | 11761 | сектор (m) курса |
| 15355 | самописец (m) высоты | 11695 | сверхзвуковое сопло (n) | 15780 | секторная развертка (f) |
| 11434 | самописец (m) высоты облачности | 16421 | сверхзвуковое течение (n) | 15780 | секторное сканирование (n) |
| 17097 | самописец (m) скорости и высоты полета | 16420 | сверхзвуковой диффузор (m) | 15780 | секторный обзор (m) |
| 17094 | самописец (m) скорости и перегрузки | 16419 | сверхзвуковой компрессор (m) | 10772 | сектор (m) обратного курса |
| 17093 | самописец (m) скорости перегрузки и высоты полета | 16421 | сверхзвуковой поток (m) | 12967 | сектор (m) переднего курса |
| | | 16411 | сверхкритический поток (m) | 11677 | сектор (m) с рычагами управления |
| | | 16411 | сверхкритическое крыло (n) | 16684 | сектор (m) с рычагами управления двигателями |
| | | 16415 | сверхкритическое течение (n) | | |
| | | 16417 | сверхпластичность (f) | 17158 | сектор (m) теплого воздуха |
| | | 16406 | сверхпреломление (n) | 14683 | секция (f) |
| | | 14652 | сверхпрочные сплавы (pl) | 15784 | селективная сборка (f) |
| | | 11101 | свес (m) | 11175 | селектор (m) высоты в кабине |
| | | 11101 | светлый отжиг (m) | 15785 | селекторный кран (m) |
| | | 17262 | световой горизонт (m) | 16479 | сельсин (m) |
| | | 13951 | световой маяк (m) | 12103 | съёмная нагрузка (f) |
| | | 13951 | светомаяк (m) | 15562 | съёмный ракетный ускоритель (m) |
| | | 10371 | светофор (m) для сигнализации воздушного движения | 15805 | сенсорная депривация (f) |
| | | 14071 | светящаяся краска (f) | 17173 | сепаратор (m) влаги |
| | | 17318 | свеча (f) | | |
| | | 13483 | свеча (f) зажигания | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 17169 | сепаратор (m) влаги | 12878 | силовой акселерометр (m) | 13703 | система (f) посадочного наведения типа 'Интерскан' |
| 13134 | серая пелена (f) | 15059 | силовой каркас (m) | 13168 | система (f) предупреждения о близости земли |
| 13049 | сервокомпенсатор (m) | 10078 | силовой привод (m) | 11476 | система (f) предупреждения столкновений |
| 10798 | сервокомпенсатор (m) | 11063 | силовые элементы (pl) носовой части | 15134 | система (f) пропорционального наведения |
| 15826 | сервокомпенсатор (m) | 10982 | сильная струя (f) воздуха | 10085 | система (f) радиомаяков для выбора адреса |
| 15825 | сервооплетка (f) несущего винта | 16371 | сильный ветер (m) | 12087 | система (f) радиомаяков для дискретной адресации |
| 15824 | сервомеханизм (m) | 15744 | сильфон (m) | 10882 | система (f) радиомаяков для захода на посадку по приборам |
| 15826 | серворупь (m) | 10794 | симметричная цепь (f) | 10990 | система (f) радиомаяков для захода на посадку по приборам |
| 15826 | сервотриммер (m) | 16478 | симметричный флаттер (m) | 15261 | система (f) радионаведения |
| 11717 | сердцевина (f) | 15931 | симплекс (m) | 14555 | система (f) разжижения масла |
| 10960 | сердцевина (f) лопасти | 15931 | симплексный (adj) | 11687 | система (f) регулирования |
| 15929 | серебрянка (f) | 12612 | симптом (m) отказа | 12450 | система (f) регулирования окружающей среды |
| 15649 | серии (pl) | 12608 | симптом (m) отказа | 10182 | система (f) связи типа 'Аэросат' |
| 11790 | серповидное крыло (n) | 15936 | симулятор (m) | 11427 | система (f) с замкнутым контуром |
| 11313 | сертификат (m) соответствия | 16483 | синоптическая карта (f) погоды | 11561 | система (f) с компрессорной турбиной для подачи холодного воздуха |
| 13135 | сетка (f) | 16482 | синоптическая метеорология (f) | 10077 | система (f) с силовым приводом |
| 13122 | сетка (f) | 16484 | синтаксический пенопласт (m) | 10373 | система (f) стандартных размеров для электронных блоков |
| 13877 | сетка (f) | 16485 | синтетическая апертура (f) | 11072 | система (f) с тормозящей турбиной для подачи холодного воздуха |
| 13027 | сетка (f) газового мешка | 16487 | синтетическая смола (f) | 16495 | систематическая вариация (f) |
| 12914 | сетка (f) свободного азростата | 16488 | синтетический каучук (m) | 16493 | систематическая выборка (f) |
| 14160 | сетчатый сварной шов (m) | 16485 | синтетический раскрыв (m) | 10915 | систематическая ошибка (f) |
| 16974 | сеть (f) гидросистемы шасси | 16489 | синтетическое видео (n) | 10910 | систематическая ошибка (f) |
| 10166 | сеть (f) наземных аэронавигационных каналов связи | 16485 | синтетическое отверстие (n) | 10909 | систематическая ошибка (f) |
| 13564 | сеть (f) применяемая при налопнении азростата газом | 16480 | синхроскоп (m) | 16494 | систематический выбор (m) |
| 10969 | сечение (n) лопасти | 16490 | система (f) | 16495 | систематическое варьирование (n) |
| 10155 | сечение (n) несущей поверхности | 17292 | система (f) аварийного покидания типа | 16495 | систематическое отклонение (n) |
| 11004 | сечения (pl) треугольных полотниц купола парашюта вырезанные параллельно нитям | 12406 | система (f) аварийного подачи кислорода | 10244 | система (f) торможения самолетов |
| 15283 | сжатие (n) за счет скоростного напора | 10704 | система (f) автоматической балансировки | 16821 | система (f) траекторных измерений |
| 11534 | сжимаемость (f) | 16194 | система (f) автостабилизации | 12777 | система (f) управления летательным аппаратом |
| 11537 | сжимаемый поток (m) | 15876 | система (f) ближней радионавигации | 11687 | система (f) управления |
| 15917 | сигма-фазы (pl) | 17117 | система (f) визуальной индикации глиссады | 11643 | система (f) управления и донесения |
| 12708 | сигнализатор (m) пожара и перегрева | 15341 | система (f) возвратного дыхания | 12777 | система (f) управления полетом |
| 13026 | сигнализатор (m) предельного давления в газоместности | 16985 | система (f) впрыска топлива с едиными насосом и форсункой | 12857 | система (f) управления полетом по проводам |
| 13909 | сигнализатор (m) утечки | 11879 | система (f) для обеспечения поддушной подушки | 12856 | система (f) управления полетом по электрическим сигналам |
| 12504 | сигнал (m) ошибки | 10271 | система (f) для описания звуковых характеристик самолетов | 12860 | система (f) управления самолетом |
| 12503 | сигнал (m) ошибки | 13934 | система (f) жизнеобеспечения | 14137 | система (f) управления с заданными границами маневренности |
| 12503 | сигнал (m) рассогласования | 15172 | система (f) загрузки по скоростному напору | 12657 | система (f) управления с обратной связью |
| 12504 | сигнал (m) рассогласования | 16614 | система (f) земного просвета | 15786 | система (f) управления с саморегулированием |
| 11497 | сигнал (m) управления | 10230 | система (f) кондиционирования и наддува воздуха | 13072 | система (f) установленная в карданном подвесе |
| 10879 | сигнальная башня (f) | 11733 | система (f) корреляционного слежения | 13918 | система (f) фиксации ног |
| 15918 | сигнальная зона (f) аэродрома | 13840 | система (f) наведения для посадки | 10588 | система (f) фиксации рук |
| 14813 | сигнальная лампочка (f) пилота | 13703 | система (f) наведения для посадки типа 'Интерскан' | 15964 | система (f) фиксации туловища |
| 11908 | сигнальное полотнище (n) на тропе привязного азростата | 16791 | система (f) наведения по информации РЛС сопровождения | 16767 | система (f) фиксации туловища |
| 14739 | сиденная часть (f) объединенного разъема коммуникаций | 15261 | система (f) наведения по радио | 15715 | система (f) фотографиярования методом полос |
| 15906 | сидерический (adj) | 15261 | система (f) наведения по радиоизлучению | 14135 | система (f) человек-машина |
| 12877 | сила (f) | 3200 | система (f) наведения ракеты | 15706 | сканирование (n) |
| 15379 | сила (f) выполнения раскрытого состояния купола зарифованного парашюта | 15828 | система (f) наведения типа 'СЕТАК' | 11544 | скачок (m) давления |
| 11721 | сила (f) Кориолиса | 14870 | система (f) нагнетательного сгорания | 11568 | скачок (m) конденсации |
| 11291 | сила (f) оси симметрии при налопнении купола парашюта | 11599 | система (f) непрерывной подачи кислорода | 11545 | скачок (m) уплотнения |
| 15384 | сила (f) оси симметрии рифовки | 11625 | система (f) непрерывной подачи кислорода | 11544 | скачок (m) уплотнения |
| 16035 | сила (f) полного вытягивания строп купола на всю их длину | 12602 | система (f) обеспечения надежности | 15873 | скачок (m) уплотнения |
| 12998 | сила (f) полного раскрытия парашюта | 15700 | система (f) обеспечения надежности | 12874 | складываемая лопасть (f) |
| 16342 | сила (f) потока | 16613 | система (f) обеспечения поиска спасения и наведения | 10045 | складывание (n) полотниц купола парашюта |
| 16586 | сила (f) разрыва | 16598 | система (f) обхода препятствий | 13074 | складывание (n) рамок карданного подвеса |
| 12108 | сила (f) раскрытия парашюта после разрифовки | 14558 | система (f) ограничения температуры | 12875 | складывающееся оперение (n) |
| 16689 | сила (f) тяги | 10285 | система (f) откачивания масла | | |
| 11880 | сила (f) тяги воздушной подушки | 12794 | система (f) отсоса воздуха | | |
| 13627 | сила (f) тяги установленного двигателя | 12602 | система (f) пилотажных приборов | | |
| 15923 | силиконовый каучук (m) | 13125 | система (f) повышения безопасности при отказе | | |
| 15924 | силиконы (pl) | 13840 | система (f) подачи топлива самотеком | | |
| 15059 | силовая конструкция (f) | | | | |
| 14969 | силовая установка (f) | | | | |
| 14968 | силовая установка (f) | | | | |
| 11754 | силовая установка (f) с сдвоенными двигателями | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---|
| 12875 | складывающийся киль (<i>m</i>) | 16796 | скорость (<i>f</i>) сопровождения | 14058 | слоистые пластики (<i>pl</i>) сформированные при малом давлении или без давления |
| 14247 | склеивание (<i>n</i>) металлов | 16223 | скорость (<i>f</i>) срыва | 13819 | слоистый композиционный материал (<i>m</i>) |
| 11029 | склеивать (<i>v</i>) | 12182 | скорость (<i>f</i>) ухода | 13823 | слоистый материал (<i>m</i>) |
| 17045 | склонение (<i>n</i>) | 10027 | скорость (<i>f</i>) ухода гироскопа зависящая от квадрата ускорения | 11522 | слоистый материал (<i>m</i>) |
| 11947 | склонение (<i>n</i>) светила | 10026 | скорость (<i>f</i>) ухода гироскопа зависящая от наличия ускорения | 10919 | слоистый пластик (<i>m</i>) с перекрестным армированием |
| 14069 | скоба (<i>f</i>) | 10024 | скорость (<i>f</i>) ухода гироскопа не зависящая от наличия ускорения | 12765 | слой (<i>m</i>) F' ионосферы |
| 11413 | скоба (<i>f</i>) с болтовым замком | 16148 | скорость (<i>f</i>) ухода из-за исправления осей ротора и ввода гироскопа | 12944 | слой (<i>m</i>) F' ионосферы |
| 15910 | скольжение (<i>n</i>) | 16152 | скорость (<i>f</i>) ухода из-за исправления осей ротора и вывода гироскопа | 13012 | слой (<i>m</i>) F1' ионосферы |
| 17297 | скольжение (<i>n</i>) | 15176 | скорость (<i>f</i>) ухода квадратурных ускорений гироскопа | 13013 | слой (<i>m</i>) F2' ионосферы |
| 12898 | скольжение (<i>n</i>) в прямолинейном поступательном полете | 14641 | скорость (<i>f</i>) ухода угловых ускорений оси внешней рамки гироскопа | 12177 | слой (<i>m</i>) D' ионосферы |
| 16531 | скольжение (<i>n</i>) на хвост | 12345 | скорость (<i>f</i>) ухода упругого противодействия гироскопа | 12347 | слой (<i>m</i>) E ионосферы |
| 15911 | скольжение (<i>n</i>) парашюта | 12851 | скорость (<i>f</i>) флаттера | 12491 | слой (<i>m</i>) ионосферы |
| 13433 | скольжение (<i>n</i>) по воде | 15281 | скос (<i>m</i>) | 10204 | слстояндре (<i>n</i>) невесомости |
| 16006 | скользящее течение (<i>n</i>) | 17003 | скос (<i>m</i>) потока вверх | 10169 | служба (<i>f</i>) авионавигации осуществляемая подвижными радиостанциями |
| 16006 | скользящий поток (<i>m</i>) | 15914 | скос (<i>m</i>) потока в горизонтальной плоскости | 12668 | служба (<i>f</i>) искусственного рассеивания тумана |
| 15646 | скользящий такелаж (<i>m</i>) | 12161 | скос (<i>m</i>) потока вниз | 12793 | служба (<i>f</i>) летной информации |
| 11496 | скомбинированная сгорающая установка (<i>f</i>) двигателя | 15967 | скошенное крыло (<i>n</i>) | 15187 | служба (<i>f</i>) обеспечения качества |
| 15318 | скороподъемность (<i>f</i>) | 15966 | скошенный элерон (<i>m</i>) | 10382 | служба (<i>f</i>) оповещения |
| 15208 | скоростная поисковая операция (<i>f</i>) | 15730 | скрип (<i>m</i>) | 15228 | служба (<i>f</i>) радиолокационного наблюдения и управления воздушным движением |
| 15316 | скоростно-интегрирующий гироскоп (<i>m</i>) | 15660 | скрыто работающая самолетная радиолокационная аппаратура (<i>f</i>) | 10369 | служба (<i>f</i>) управления воздушным движением |
| 15315 | скоростной гироскоп (<i>m</i>) | 13864 | скрытый отказ (<i>m</i>) | 10370 | служба (<i>f</i>) управления воздушным движением |
| 15287 | скоростной напор (<i>m</i>) | 16181 | скула (<i>f</i>) корпуса летающей лодки | 10580 | служба (<i>f</i>) управления воздушным движением района |
| 15173 | скоростной напор (<i>m</i>) | 11360 | скуловой брус (<i>m</i>) | 10579 | служба (<i>f</i>) управления воздушным движением района |
| 12262 | скоростной напор (<i>m</i>) | 14083 | слабый скачок (<i>m</i>) уплотнения | 10563 | служба (<i>f</i>) управления выходом самолета в зону аэродрома и заходом на посадку |
| 17055 | скоростной напор (<i>m</i>) | 14290 | слабый туман (<i>m</i>) | 15752 | слусковой рычаг (<i>m</i>) |
| 13497 | скоростной напор (<i>m</i>) | 13274 | слабый туман (<i>m</i>) | 10669 | слуховой радиомаяк (<i>m</i>) направленного действия |
| 13796 | скоростной напор (<i>m</i>) | 12837 | след (<i>m</i>) встречных линий потока на отливке | 11326 | случайная вариация (<i>f</i>) |
| 13333 | скоростной сброс (<i>m</i>) грузов с устройством для замедления падения | 12538 | след (<i>m</i>) выхлопных газов | 17044 | случайная величина (<i>f</i>) |
| 17242 | скоростные оси (<i>pl</i>) | 12433 | след (<i>m</i>) выхлопных газов | 15302 | случайная величина (<i>f</i>) |
| 11884 | скорость (<i>f</i>) в момент выключения двигателя | 16788 | след (<i>m</i>) диаметра воздушного винта | 15299 | случайная величина (<i>f</i>) |
| 13411 | скорость (<i>f</i>) в момент выхода на редан | 17152 | след (<i>m</i>) за телом в потоке | 15300 | случайная завеса (<i>f</i>) |
| 12429 | скорость (<i>f</i>) в момент контакта самолета с аэродромной тормозной установкой или аэрофинишером | 16788 | следить (<i>v</i>) за целью | 15298 | случайная нагрузка (<i>f</i>) |
| 11152 | скорость (<i>f</i>) в момент полного выгорания топлива | 16790 | следовой радиомаяк (<i>m</i>) | 15292 | случайная ошибка (<i>f</i>) |
| 10392 | скорость (<i>f</i>) в момент полного выгорания топлива | 12110 | след (<i>m</i>) рассеивания | 15302 | случайная переменная (<i>f</i>) |
| 14015 | скорость (<i>f</i>) входа в синхронизм | 17054 | следствия (<i>pl</i>) маневрирования летательного аппарата | 17044 | случайная переменная (<i>f</i>) |
| 11503 | скорость (<i>f</i>) выдачи команд | 16809 | следающий самолет (<i>m</i>) | 15292 | случайная погрешность (<i>f</i>) |
| 11147 | скорость (<i>f</i>) горения | 16793 | слежение (<i>n</i>) | 15301 | случайная последовательность (<i>f</i>) |
| 13115 | скорость (<i>f</i>) градиентного ветра | 15919 | слежение (<i>n</i>) по методу сравнения сигналов | 15300 | случайная решетка (<i>f</i>) |
| 12129 | скорость (<i>f</i>) дивергенции | 15232 | слежение (<i>n</i>) с помощью РЛС | 15300 | случайная сетка (<i>f</i>) |
| 16079 | скорость (<i>f</i>) звука | 16802 | слежение (<i>n</i>) цели в режиме обзора | 15293 | случайное замирание (<i>n</i>) |
| 16136 | скорость (<i>f</i>) звука | 11005 | слеживание (<i>n</i>) | 15293 | случайное затухание (<i>n</i>) |
| 11811 | скорость (<i>f</i>) звука в критическом сечении сопла | 10993 | слепая скорость (<i>f</i>) | 11326 | случайное отклонение (<i>n</i>) |
| 15703 | скорость (<i>f</i>) изменения вертикального температурного градиента насыщенного воздуха в адиабатическом процессе | 13634 | слепой полет (<i>m</i>) | 11324 | случайные причины (<i>pl</i>) |
| 12489 | скорость (<i>f</i>) коррекции | 10987 | сливать (<i>v</i>) | 15290 | случайный (<i>adj</i>) |
| 15916 | скорость (<i>f</i>) линии визирования | 16145 | сливной кран (<i>m</i>) | 15299 | случайный образец (<i>m</i>) |
| 13410 | скорость (<i>f</i>) на горке сопротивления | 12242 | слив (<i>m</i>) топлива | 15294 | случайный отказ (<i>m</i>) |
| 16875 | скорость (<i>f</i>) на режиме балансировки | 12988 | слив (<i>m</i>) топлива | 14067 | смазка (<i>f</i>) |
| 12936 | скорость (<i>f</i>) невозмущенного потока | 15022 | слив (<i>m</i>) топлива под давлением | 14722 | смазка (<i>f</i>) |
| 15291 | скорость (<i>f</i>) несистематического ухода | 11005 | слипание (<i>n</i>) | 14722 | смазка (<i>f</i>) способствующая развѣму формы |
| 15320 | скорость (<i>f</i>) обледенения | 13010 | слияние (<i>n</i>) | 14722 | смазочное вещество (<i>n</i>) |
| 13187 | скорость (<i>f</i>) огибающей волны | 14910 | сложные полиэфирсы (<i>pl</i>) | 14067 | смазочное вещество (<i>n</i>) |
| 13609 | скорость (<i>f</i>) перемещения корпуса гироскопа по оси внутренней рамки | 12508 | сложный эфир (<i>m</i>) | 17228 | смазываемый фильтрующий элемент (<i>m</i>) |
| 15492 | скорость (<i>f</i>) реверса | 14876 | слои (<i>pl</i>) составляющие прорезиненную ткань | 17227 | смачивание (<i>n</i>) |
| 12422 | скорость (<i>f</i>) самолета при сходе с катапульты | 15698 | слоистая конструкция (<i>f</i>) с гофрированным наполнителем | 16005 | сменные экипажи (<i>pl</i>) |
| 16223 | скорость (<i>f</i>) сваливания | 11736 | слоистая конструкция (<i>f</i>) с гофрированным наполнителем | 16210 | сменные экипажи (<i>pl</i>) |
| 12919 | скорость (<i>f</i>) свободного падения | 16336 | слоисто-кучевые облака (<i>pl</i>) | 17235 | смерч (<i>m</i>) |
| 16492 | скорость (<i>f</i>) систематического ухода | 16339 | слоистые облака (<i>pl</i>) | 11528 | смесевое ракетное топливо (<i>n</i>) |
| 16796 | скорость (<i>f</i>) слежения | 13891 | слоистые облака (<i>pl</i>) | 10822 | смеситель (<i>m</i>) Бенбери |
| 15291 | скорость (<i>f</i>) случайного ухода | 13330 | слоистые пластики (<i>pl</i>) отвердевшие при высоком давлении | | |
| 12004 | скорость (<i>f</i>) снижения | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---|
| 11168 | смеситель (m) двухконтурного воздушного потока и выхлопных газов | 16067 | сопловатация (f) | 11406 | сортировка (f) |
| 14299 | сместительная коробка (f) передачи | 15678 | соляная ванна (f) | 14041 | сортировка (f) элементов партии |
| 11529 | смесь (f) | 16069 | сонар (m) | 14765 | сортность (f) |
| 13326 | смесь (f) с высоким содержанием каучука | 11452 | соосные воздушные винты (pl) | 11529 | состав (m) |
| 16027 | смесь (f) тумана с дымом | 11640 | соосные воздушные винты (pl) противоположного вращения | 14678 | состав (m) для удаления краски |
| 14293 | смешанное обтекание (n) | 11587 | соответствие (n) | 13947 | составляющая (f) подъемной силы |
| 11523 | смешанный двигатель (m) | 14303 | соотношение (n) компонентов смеси | 11520 | составная часть (f) |
| 14295 | смешанный лед (m) | 13750 | сопло (n) | 14303 | состав (m) смеси |
| 10910 | смещение (n) | 16703 | сопловая заслонка (f) | 12449 | состояние (n) объекта под влиянием физически условий окружающей среды |
| 10916 | смещение (n) | 15030 | сопловое отверстие (n) | 12716 | состояние (n) полного раскрытия купола парашюта |
| 10976 | смещение (n) оси попасти | 14508 | сопловой аппарат (m) | 12997 | состояние (n) полного раскрытия парашюта |
| 10913 | смещенная выборка (f) | 16912 | сопловой аппарат (m) турбины | 12720 | состояние (n) раскрытия купола зарифованного парашюта |
| 10914 | смещенный выбор (m) | 13890 | сопло (n) Лавала | 14276 | состояние (n) траектории полета в момент выключения двигателя |
| 14551 | смещенный предел (m) текучести | 11695 | сопло (n) Лавала | 13562 | состояние (n) уменьшения скорости парашютной системы при надувании купола |
| 16027 | смог (m) | 11696 | сопло (n) Лавала | 13366 | сотовая конструкция (f) |
| 15461 | смола (f) | 15129 | сопло (n) реактивного двигателя | 13365 | сотовый радиатор (m) |
| 12248 | смола (f) типа дюрестос | 10658 | сопло (n) реактивной системы ориентации | 17270 | спайка (f) с жидким присадочным металлом |
| 12248 | смола (f) типа дюрестос | 12567 | сопло (n) с внешним расширением потока | 14680 | спаренные двигатели (pl) |
| 13620 | смотровое окно (n) | 13694 | сопло (n) с внутренним расширением потока | 12247 | спаренный (adj) |
| 10356 | снабжение (n) по воздуху | 16957 | сопло (n) с пневматическим регулированием | 13308 | спасательная лямка (f) спускаемая от вертолета |
| 13198 | снаряд (m) наведения | 16423 | сопло (n) с сверхкритическим перепадом давления | 15454 | спасательная парашютная система (f) |
| 11680 | снаряд (m) управления | 11289 | сопло (n) с центральным телом | 16451 | спасательный жилет (m) |
| 16042 | снег (m) | 14875 | сопло (n) с центральным телом | 13931 | спасательный жилет (m) |
| 11000 | снежная буря (f) | 16912 | сопло (n) турбины | 13932 | спасательный плот (m) |
| 16044 | снежные зерна (pl) | 11712 | сополиконденсация (f) | 12197 | спасение (n) с помощью парашютной системы |
| 16025 | снежура (f) | 11713 | сополимер (m) | 15956 | спекание (n) |
| 13924 | снижение (n) для захода на посадку | 11728 | сопоставление (n) данных | 16131 | спектральная плотность (f) |
| 13988 | снижение (n) нагрузок | 16793 | сопровождение (n) | 16091 | спектр (m) звукового давления |
| 12178 | снос (m) | 16802 | сопровождение (n) одновременно с поиском | 15272 | спектр (m) радиочастот |
| 16361 | снятие (n) напряжений | 15919 | сопровождение (n) по методу сравнения сигналов | 14289 | специалист (m) по проведению экспериментов при космическом полете |
| 13576 | собственная устойчивость (f) | 16802 | сопровождение (n) цепи в режиме обзора | 14732 | специалист (m) по руководству полезной нагрузки при космическом полете |
| 14388 | собственная частота (f) | 12162 | сопротивление (n) | 16119 | специальный полет (m) по визуальным правилам |
| 12121 | совершать (v) вынужденную посадку на воду | 16816 | сопротивление (n) вихреобразования | 16120 | спецификация (f) |
| 14654 | совершать (v) перепет при посадке | 17125 | сопротивление (n) вихреобразования | 13621 | спецификация (f) контроля |
| 10385 | совершать (v) посадку | 15621 | сопротивление (n) возникающее при движении на возмущенной поверхности воды | 15699 | слесенный алюминиевый порошок (m) |
| 13825 | совершать (v) посадку | 13409 | сопротивление (n) в околозвуковой области | 17097 | спидобарограф (m) |
| 13250 | совершенно сухой (adj) | 15284 | сопротивление (n) входа | 16399 | спинка (f) лопасти |
| 10338 | совковый воздухозаборник (m) | 16567 | сопротивление (n) державки | 10954 | спинка (f) лопасти |
| 11517 | совместимость (f) | 13939 | сопротивление (n) зависимое от подъемной силы | 13304 | спиральная намотка (f) |
| 14892 | совмещенная система (f) управления | 14475 | сопротивление (n) из-за нормальных составляющих давления | 16159 | спиральная неустойчивость (f) |
| 16946 | совмещенная система (f) управления | 15843 | сопротивление (n) ковкого материала дезинтеграции при взрыве | 16160 | спиральная развертка (f) |
| 14932 | совокупностный параметр (m) | 13283 | сопротивление (n) лобовой площади | 16157 | спиральное движение (n) с асимптотически возрастающими параметрами |
| 14931 | совокупность (f) | 14502 | сопротивление (n) надрезанного образца | 16160 | спиральный обзор (m) |
| 15995 | согласование (n) | 15284 | сопротивление (n) обусловленное сжатием воздуха в воздухозаборнике | 12337 | спираль (f) Экмана |
| 14134 | согласование (n) характеристик человека и машины | 15954 | сопротивление (n) обусловленное удалением жидкости от потока | 16161 | спиртовой компас (m) |
| 10610 | содержание (n) золы | 14322 | сопротивление (n) обусловленное удалением жидкости от потока | 15183 | список (m) качественных изделий |
| 11529 | соединение (n) | 11789 | сопротивление (n) ползучести | 15183 | список (m) квалифицированных изделий |
| 11029 | соединение (n) | 13671 | сопротивление (n) при интерференции | 16120 | список (m) технических условий продукции |
| 13533 | соединение (n) частей летательного аппарата гибкими переключателями | 11155 | сопротивление (n) продавливанию | 10400 | сплав (m) |
| 11030 | соединение (n) частей летательного аппарата металлическими переключателями | 16588 | сопротивление (n) раздиру | 14405 | сплавная подъемная сила (f) |
| 16759 | соединения (pl) предупреждения вращения | 15848 | сопротивление (n) срезу | 14456 | сплав (m) не упрочняемый термической обработкой |
| 11595 | соединительная пряжка (f) | 17110 | сопротивление (n) трения | 13009 | сплавы (pl) с низкой температурой плавления |
| 10082 | соединительное устройство (n) | 15972 | сопротивление (n) трения обшивки | 14574 | сплошная проверка (f) |
| 13181 | соединительные муфты (pl) для наземного испытания систем летательного аппарата | 12643 | сопротивление (n) трения обшивки | | |
| 11823 | соединительный трубопровод (m) перекрестного зажигания | 12893 | сопротивление (n) формы | | |
| 11029 | соединять (v) | 12681 | сопряжение (n) пересечения аэродро姆ных покрытий | | |
| 11032 | создавать наддув | | | | |
| 14041 | создание (n) партии | | | | |
| 11872 | сокращенный контроль (m) | | | | |
| 16056 | соленоидный кран (m) системы заправки топливом | | | | |
| 16052 | солнечная энергия (f) | | | | |
| 16054 | солнечный дистиллятор (m) | | | | |
| 16403 | солнечный компас (m) | | | | |
| 16050 | солнечный фотоэлемент (m) | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 15735 | сплошная проверка (f) с отбрасыванием дефектных экземпляров | 14252 | средняя частота (f) | 16229 | стандартная ошибка (f) |
| 13022 | сплошное противообледенительное устройство (n) | 13827 | средства (pl) обеспечения посадки | 16237 | стандартная рефракция (f) |
| 14574 | сплошной контроль (m) | 15880 | средство (n) ближней навигации | 16232 | стандартная совокупность (f) |
| 15735 | сплошной контроль (m) с отбрасыванием дефектных изделий | 11747 | средство (n) для испытания объектов на воздействие противотока | 16230 | стандартная средняя хорда (f) |
| 16165 | спойлер (m) | 11878 | средство (n) для ограждения воздушной лодушки | 16239 | стандартное время (n) |
| 12912 | спокойная атмосфера (f) | 10205 | средство (n) обеспечения самолетовождения | 16237 | стандартное преломление (n) |
| 12909 | спокойная атмосфера (f) | 14754 | средство (n) преодоления системы ПВО | 16233 | стандартное распространение (n) |
| 13201 | способность (f) системы наведения | 10537 | средство (n) снижающее статические заряды | 16231 | стандартные эксплуатационные характеристики (pl) |
| 15388 | справочная атмосфера (f) | 11758 | средство (n) способствующее адгезии между смолой и наполнителем | 16238 | стандартный градиент (m) модуля преломления |
| 15390 | справочная влажность (f) | 16831 | средство (n) способствующее переходу с ламинарного пограничного слоя в турбулентный | 16226 | стандартный заход (m) по лучу |
| 15190 | справочная инструкция (f) по управлению качеством | 14345 | средство (n) способствующее разъему пресс-формы | 16227 | стандартный заход (m) по приборам |
| 16187 | спряденная ровница (f) | 13935 | срок (m) выгоды службы | 16236 | стандартный разворот (m) |
| 13364 | спрямляющая решетка (f) | 17002 | срок (m) годности к работе | 10165 | станция (f) постоянной авиателесвязи |
| 12629 | спрямляющие аппараты (pl) вентилятора | 13935 | срок (m) полезной службы | 10200 | станция (f) постоянной авиационной сети телесвязи |
| 10987 | спускать (v) | 13000 | срок (m) полной эксплуатации | 16797 | станция (f) слежения |
| 12714 | спусковое устройство (n) стреляющего механизма | 15822 | срок (m) службы | 16797 | станция (f) сопровождения |
| 16866 | спусковое устройство (n) стреляющего механизма сиденья | 11521 | срок (m) службы компонента | 12873 | станцоль (f) |
| 17152 | спутная струя (f) | 12637 | срок (m) службы при усталостных нагрузках | 10202 | старение (n) |
| 17164 | спутная струя (f) | 16313 | срок (m) хранения | 15203 | старение (n) после закалки |
| 16009 | спутная струя (f) | 15822 | срок (m) эксплуатации | 16535 | старт (m) |
| 16102 | спутниковая болезнь (f) | 16733 | срыв (m) | 13691 | стартер (m) внутреннего сгорания |
| 11507 | спутник (m) связи | 15810 | срывная зона (f) воздушного потока | 16247 | стартер-генератор (m) |
| 15427 | сравнительное количество (n) исходных элементов наблюденных без отказа | 16222 | срывной угол (m) атаки | 14990 | стартовая камера (f) |
| 14207 | среднее (n) | 16220 | срывной флаттер (m) | 13884 | стартовая площадка (f) |
| 17204 | среднее (n) взвешенное | 12741 | срыв (m) пламени | 13888 | стартовая площадка (f) |
| 14216 | среднее время (n) безотказной работы | 16218 | срыв (m) потока | 13884 | стартовая позиция (f) |
| 14217 | среднее время (n) между обслуживанием | 16933 | срыв (m) потока в турбулентном пограничном слое | 17309 | стартовая ступень (f) |
| 14216 | среднее время (n) между отказами | 15869 | срыв (m) потока за скачком уплотнения | 13885 | стартовое сооружение (n) |
| 13132 | среднее время (n) по гринвичскому меридиану | 10974 | срыв (m) потока с лопасти | 10259 | стартовой (m) |
| 14207 | среднее значение (n) | 11558 | срыв (m) потока с поплаток компрессора | 13882 | стартовый комплекс (m) |
| 14266 | среднее значение (n) класса | 10018 | срыв (m) при наличии перегрузки | 11042 | стартовый ракетный двигатель (m) |
| 14218 | среднейейм время (n) до ремонта | 12689 | стабилизатор (m) | 13888 | стартовый стол (m) |
| 14215 | среднее напряжение (n) | 12690 | стабилизатор (m) | 16241 | старт (m) с места |
| 16228 | среднее отклонение (n) | 16201 | стабилизатор (m) | 16278 | статистика (f) |
| 10724 | среднее число (n) обследуемых элементов при сплошном контроле | 12740 | стабилизатор (m) пламени | 12511 | статистика (f) используемая в качестве оценки |
| 14267 | среднеплан (m) | 12744 | стабилизатор (m) пламени | 16281 | статистические допустимые ghtlks (pl) |
| 14218 | средний доремонтный срок (m) службы | 16154 | стабилизация (f) вращением | 16281 | статистические пределы (pl) допуска |
| 10718 | средний курс (m) | 15581 | стабилизация (f) крена | 16281 | статистические толерантные (pl) |
| 14217 | средний межремонтный срок (m) службы | 15581 | стабилизация (f) поперечного движения | 16279 | статистический акселерометр (m) |
| 10721 | средний объем (m) выборки | 16206 | стабилизированная платформа (f) | 16280 | статистический контроль (m) качества |
| 14213 | средний размах (m) | 16196 | стабилизующая завеса (f) | 16273 | статическая балансировка (f) |
| 14214 | средний уровень (m) моря | 16199 | стабилизующая термообработка (f) | 16251 | статическая балансировка (f) |
| 14208 | средний уровень (m) неприятного шума | 16196 | стабилизующая шторка (f) | 16259 | статическая нагрузка (f) |
| 11921 | средний уровень (m) шума за сутки | 16198 | стабилизующая юбка (f) | 16915 | статическая обойма (f) ротора турбины |
| 13394 | средний уровень (m) шума за час | 15144 | стабилизующая отверстия (pl) | 16255 | статическая подъемная сила (f) |
| 13393 | средний уровень (m) шума за час | 16198 | стабилизующий обтекатель (m) | 16256 | статическая проводка (f) |
| 10586 | средняя арифметическая величина (f) | 16200 | стабилизующий парашют (m) | 16963 | статическая прочность (f) |
| 10137 | средняя аэродинамическая хорда (f) | 11671 | стабилизующий парашют (m) | 16254 | статическая реактивная тяга (f) |
| 12253 | средняя величина (f) | 14130 | стабилизующий парашют (m) | 15039 | статическая составляющая (f) тяги |
| 14207 | средняя величина (f) | 16205 | стабилизующий поплавков (m) | 16270 | статическая температура (f) |
| 14210 | средняя кривизна (f) | 16202 | стабилизующий стержень (m) | 16272 | статическая тяга (f) |
| 14226 | средняя линия (f) | 10435 | стабилизация (f) высоты | 16253 | статическая усталость при нагрузке |
| 14225 | средняя линия (f) | 11852 | стадия (f) | 16269 | статическая усталость (f) |
| 14211 | средняя линия (f) профиля | 11110 | стадия (f) 'B' | 16252 | статический потолок (m) |
| 11198 | средняя линия (f) профиля | 10621 | стадия (f) 'A' | 13398 | статический потолок (m) |
| 14212 | средняя нагрузка (f) | 12364 | сталь (f) выплавленная в электрической печи | 16268 | статический разнос (m) |
| 14262 | средняя облачность (f) | 10303 | сталь (f) закаленная воздушным потоком | 16267 | статический шатун (m) |
| 10723 | средняя скорость (f) | 15929 | сталь-серебрянка (f) | 16877 | статический шатун (m) |
| 11008 | средняя скорость (f) между взлетом и посадкой | 10866 | стандартная атмосфера (f) | 16263 | статическое давление (n) |
| 10046 | средняя точность (f) | 15388 | стандартная атмосфера (f) | 16271 | статическое испытание (n) |
| | | 15390 | стандартная влажность (f) | 16250 | статическое равновесие (n) |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 13083 | стеклование (n) каучука | 16369 | строб-импульс (m) | 12212 | сухой гироскоп (m) |
| 13081 | стекловидная отделка (f) | 16370 | стробировать (v) | 16781 | сухой (adj) на ощупь |
| 15833 | стекло (n) для высокопрочных при повышенных температурах волокон | 12892 | строй (m) | 16429 | сухой (adj) 'от пыли' |
| 13080 | стеклокерамика (f) | 11673 | стропа (f) управления | 12215 | сухой снег (m) |
| 14253 | стекло (n) М | 13747 | строповая расчалка (f) | 12217 | сухой фильтрующий элемент (m) |
| 12975 | стеклопластик (m) | 14001 | строповое кольцо (n) | 13851 | сухопутный самолет (m) |
| 14253 | стекло (n) с высоким модулем упругости | 13367 | строповое кольцо (n) | 16138 | сферический треугольник (m) |
| 12029 | стекло (n) с низкой диэлектрической постоянной | 16455 | стропы (pl) | 13016 | схватывание (n) |
| 12318 | стекло (n) 'Е' | 15522 | стропы (pl) парашюта | 15714 | схема (f) |
| 12666 | стеклянное волокно (n) | 13755 | струйный закрылок (m) | 14871 | схема (f) аппарата с воздушной камерой под днищем |
| 15140 | стенд (m) для испытаний ракетных двигателей | 13751 | струйный руль (m) | 14773 | схема (f) аппарата с кольцевым реактивным соплом |
| 10445 | стенд (m) для испытания на воздействие высотных условий | 15365 | структура (f) рекристаллизованного зерна | 13617 | схема (f) диаграмма (f) контроля |
| 10895 | стендовое испытание (n) | 14245 | структурный концентратор (m) напряжений | 14002 | схема (f) загрузки |
| 10898 | стендовое испытание (n) | 13749 | струя (f) | 14812 | схема (f) маршрута полета на кальке |
| 10614 | стенд (m) сборки | 12439 | струя (f) воды направленная на ракетный двигатель для охлаждения при пуске | 16441 | схема (f) обзорной радиолокационной станции |
| 14683 | стенка (f) | 15120 | струя (f) воздушного винта | 16441 | схема (f) обзорной РЛС |
| 16115 | стенка (f) понжерона | 12537 | струя (f) выхлопных газов | 11911 | схема (f) с хвостовыми рулями |
| 13967 | стенка (f) сопла аэродинамической трубы | 15620 | струя (f) несущего винта | 11694 | схождение (n) меридианов в одноч точке |
| 11971 | степени (pl) свободы | 14156 | ступенчатая зачалка (f) на мартенсит | 11463 | сцепление (n) |
| 11906 | степень (f) затухания | 10084 | ступенчатая полимеризация (f) | 10266 | сцепление (n) для заправки самолета топливом |
| 15317 | степень (f) попадания жидких осадков | 11557 | ступень (f) компрессора | 15721 | сцинтилляция (f) |
| 11783 | степень (f) правильности показаний | 11047 | ступица (f) воздушного винта | 14252 | СЧ (abbr) |
| 12546 | степень (f) расширения | 12758 | стыковая сварка (f) оплавлением | 11926 | счисление (n) координат местоположения |
| 11969 | степень (f) свободы | 11161 | стыковочная лента (f) | 11926 | счисление (n) пути |
| 11540 | степень (f) сжатия | 11160 | стыковочная нервюра (f) | 11825 | сшивание (n) |
| 12546 | степень (f) уширения | 14129 | стягивающееся соединительное кольцо (n) | 15002 | таблетка (f) |
| 10217 | стереобаза (f) | 16387 | субъективный шумомер (m) | 11623 | таблица (f) взаимозависимости признаков |
| 13739 | стереорегулярный (adj) | 16381 | субконтракт (m) | 12024 | таблица (f) девиации |
| 16289 | стереорегулярный полимер (m) | 16382 | субподрядчик (m) | 10258 | таблица (f) загрузки самолета |
| 16291 | стереоспецифические полимеры (pl) | 16392 | субфракция (f) | 11623 | таблица (f) сопряженности признаков |
| 16305 | стержень (m) для крепления модели в аэродинамической трубе | 11696 | сужающееся сопло (n) | 16502 | табличный (adj) |
| 16308 | стехиометрическое соотношение (n) компонентов топлива в смеси | 14505 | сужающееся сопло (n) | 15520 | такелаж (m) |
| 16374 | стойка (f) | 16566 | сужение (n) | 16510 | тактическая авиационная поддержка (n) |
| 12153 | стойка (f) с двумя форсунками топлива | 11607 | суживающаяся выходная часть (f) камеры сгорания | 16508 | тактическая авиация (f) |
| 13700 | стойки (pl) между крыльями | 11020 | суживающаяся хвостовая часть (f) | 16509 | тактическая воздушная операция (f) |
| 15953 | сток (m) | 16944 | сумерки (pl) | 16511 | тактические воздушно-транспортные операции (pl) |
| 17174 | столб (m) воды | 16772 | суммарная воздухопроницаемость (f) | 16510 | тактическое авиационное обеспечение (n) |
| 16155 | стол (m) вращения | 11527 | суммарная оценка (f) окружающего шума | 16556 | тангенциальное исчезновение (n) |
| 11048 | стол-имитатор (m) толчков и ударов | 16776 | суммарная оценка (f) шума самолетов | 11194 | тарирование (n) |
| 16023 | стоп-кран (m) малого газа | 16777 | суммарная площадь (f) поверхности купола парашюта | 11190 | тарировка (f) |
| 11674 | стопор (m) рулей | 13930 | суммарная стоимость (f) полного срока службы | 11191 | тарировочный график (m) |
| 13220 | стопор (m) рулей | 16777 | суммарная температура (f) | 11192 | тарировочный график (m) |
| 15636 | стопор (m) руля направления | 16690 | суммарная тяга (f) | 16504 | тахометр (m) |
| 15525 | сторпа (f) парашюта | 16771 | суммарная шумовая нагрузка (f) | 16923 | ТВД (abbr) |
| 15290 | стохастический (adj) | 16769 | суммарная эквивалентная тормозная мощность (f) | 15127 | ТВД (abbr) |
| 12796 | стоянка (f) самолетов | 16755 | суммарная эквивалентная тормозная мощность (f) двигателя | 13248 | твердое анодирование (n) |
| 12796 | стояночная линейка (f) аэродрома | 16773 | суммарное давление (n) | 16061 | твердое ракетное топливо (n) |
| 13260 | стояночная площадка (f) с твердым покрытием | 16770 | суммарный импульс (m) | 13249 | твердое хромовое покрытие (n) |
| 16242 | стоячие волны (pl) | 13507 | суммарный импульс (m) | 12249 | твердомер (m) |
| 16332 | стратегическая авиация (f) | 14650 | суммарный удельный импульс (m) | 13258 | твердость (f) |
| 16333 | стратегическая воздушно-транспортная операция (f) | 14649 | суммарный уровень (m) звукового давления | 15728 | твердость (f) определенная царапанием |
| 16335 | стратифицированная выборка (f) | 16405 | супераэродинамика (f) | 13800 | твердость (f) по Кнупу |
| 16337 | стратопауза (f) | 16417 | суперрефракция (f) | 15728 | твердость (f) по Мартенсу |
| 16338 | стратосфера (f) | 16406 | суперсплавы (pl) | 15877 | твердость (f) по Шору |
| 15669 | страхующий летчик (m) | 16413 | суперфиниширование (n) | 13258 | твердость (f) резины при вдавливании |
| 10595 | стреловидное крыло (n) | 16409 | суперциркуляция (f) | 13385 | твердые термопластики (pl) употребляемые в качестве клея |
| 16468 | стреловидность (f) | 16024 | супсэндированное топливо (n) | 16919 | ТВД (abbr) |
| 16814 | стреловидность (f) задней кромки | 11384 | суточный ритм (m) | 14522 | Н-единица (f) |
| 10976 | стреловидность (f) лопасти | 11091 | суфлер (m) | 16634 | текст (m) |
| 13906 | стреловидность (f) передней кромки | 12219 | сухая намотка (f) | 14771 | текущее обслуживание (n) |
| 12329 | стреляющий механизм (m) | 12210 | сухоадиабатический вертикальный температурный градиент (m) | 14123 | текущий ремонт (m) |
| 12595 | стреляющий механизм (m)лицевой шторки | 12214 | сухое наслоение (n) | 11027 | тележечное шасси (n) |
| 14020 | стрингер (m) | 12218 | сухой вес (m) | 11025 | тележка (f) шасси с ориентирующимися колесами |
| 16367 | стрингер (m) | 12414 | сухой вес (m) пустого самолета | 16592 | телеметрирование (n) |
| 16369 | строб (m) | | | | |

RU телеметрия (f)

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 16592 | телеметрия (f) | 16643 | термическая система (f) противообледенения | 12428 | толщина (f) энергии |
| 16593 | телеметрия (f) | 16641 | термическая усталость (f) | 16670 | томасовский процесс (m) |
| 16591 | телесвязь (f) | 16648 | термический ветер (m) | 10253 | топливная система (f) самолета |
| 12859 | телескопическая труба (f) для дозаправки топливом в воздухе | 16640 | термический коэффициент (m) полезного действия | 12979 | топливный аккумулятор (m) |
| 15405 | телескопическая труба (f) для дозаправки топливом в воздухе | 11071 | термический коэффициент (m) полезного действия на единицу тормозной мощности | 12981 | топливный бак (m) |
| 11022 | тело (n) | 16636 | термический поток (m) воздуха | 13711 | топливный клапан (m) для перевернутого полета |
| 11017 | тело (m) необтекаемой формы | 16642 | термический сигнализатор (m) обледенения | 12981 | топливный элемент (m) |
| 12759 | температура (f) воспламенения | 16645 | термический скачок (m) | 12978 | топливо (n) |
| 15362 | температура (f) восстановления | 16639 | термический цикл (m) | 11062 | топливозаправщик (m) |
| 16958 | температура (f) восстановления длины образца на 50 после замораживания | 16638 | термическое коробление (n) | 15408 | топливозаправщик (m) |
| 12759 | температура (f) вспышки | 16646 | термическое напряжение (n) | 12224 | топливозаправщик (m) двойного назначения |
| 16910 | температура (f) газов перед турбиной | 16597 | термическое напряжение (n) | 14585 | топливозаправщик (m) открытого типа |
| 13709 | температура (f) инверсии | 16600 | термическое напряжение (n) | 12844 | топливомер (m) |
| 12026 | температура (f) конденсации | 16647 | термическое растрескивание (n) | 12989 | топливопровод (m) |
| 15973 | температура (f) обшивки | 13391 | термоанемометр (m) | 11342 | топографическая основа (f) |
| 10454 | температура (f) окружающей среды | 16652 | термограф (m) | 16747 | топографическая основа (f) |
| 11870 | температура (f) отверждения | 16650 | термокомпрессионное соединение (n) | 11940 | торможение (n) |
| 16837 | температура (f) перехода из вязкого состояния в хрупкое | 13298 | термообработываемый сплав (m) | 15487 | тормозная двигательная установка (f) |
| 13096 | температура (f) по шаровому термометру | 16139 | термообработка (f) для получения сфероидальных частиц цементита в стали | 11067 | тормозная мощность (f) двигателя |
| 15364 | температура (f) рекристаллизации | 16651 | термопара (f) | 11074 | тормозное сопротивление (n) |
| 10682 | температура (f) самовоспламенения | 16654 | термопластик (m) | 11068 | тормозное среднее эффективное давление (n) |
| 16171 | температура (f) самовоспламенения | 16786 | термопластические полимеры (pl) на основе 4-метилпентен-1 | 11074 | тормозное усилие (n) |
| 13084 | температура (f) стеклования | 16655 | термопластические эластомеры (pl) | 10591 | тормозной крюк (m) |
| 16216 | температура (f) торможения | 16656 | терморезактивная пластмасса (f) | 11069 | тормозной парашют (m) |
| 16777 | температура (f) торможения | 16595 | терморегулятор (m) | 11941 | тормозной парашют (m) |
| 16826 | температура (f) фазового превращения | 16657 | термосфера (f) | 11671 | тормозной парашют (m) |
| 11106 | температура (f) хрупкости | 16659 | термотропная модель (f) | 15480 | тормозной парашют (m) |
| 11105 | температура (f) хрупкости | 16653 | термоядерная движущая сила (f) | 14686 | тормозной парашют (m) |
| 16597 | температурное напряжение (n) | 16219 | терять (v) скорость при срыве потока | 15487 | тормозной ракетный двигатель (m) |
| 16600 | температурное напряжение (n) | 14921 | тефлон (m) | 10243 | тормозной трос (m) |
| 16646 | температурное напряжение (n) | 15434 | техника (f) безотказности | 16133 | тормозной щиток (m) |
| 14829 | тенденция (f) к кабрированию | 15434 | техника (f) надежности | 12126 | тормозной щиток (m) применяемый при пикировании |
| 15578 | тенденция (f) к крену | 15193 | техника (f) обеспечения качества | 12127 | тормозной щиток (m) применяемый при пикировании |
| 14488 | тенденция (f) к опусканию носа | 10422 | техника (f) определения высоты полета | 10821 | тормозящая надувная сфера (f) |
| 16518 | тенденция (f) к опусканию хвостового оперения | 15220 | техника (f) получения измерений с помощью РЛС | 16752 | торнадо (n) |
| 14828 | тенденция (f) к пикированию | 13406 | техническая психофизиология (f) | 16753 | тороидальная направляющая лопатка (f) |
| 15229 | теневая зона (f) на радиолокаторе | 14123 | техническое обслуживание (n) | 16753 | тороидная лопатка (f) направляющего аппарата |
| 15834 | теневая фотография (f) | 15189 | технологическая карта (f) | 12418 | торцевое горение (n) |
| 15834 | теневое изображение (n) | 17215 | технология (f) сварки | 12140 | точечная диаграмма (f) |
| 15834 | теневого снимок (m) | 12835 | течение (n) | 16177 | точечная сварка (f) |
| 16326 | тензодатчик (m) | 10291 | течение (n) воздуха | 14886 | точечная система (f) радионавигации |
| 16326 | тензометр (m) | 13803 | течение (n) Кнудсена | 14887 | точечный вихрь (m) |
| 16327 | тензометрические аэродинамические весы (pl) | 11742 | течение (n) Куэтта | 12140 | точечный график (m) |
| 11916 | теоретическая величина (f) входного потока | 13517 | течение (n) несжимаемой жидкости | 12719 | точка (f) весеннего равноденствия |
| 16635 | теоретическая прочность (f) | 14888 | течение (n) Пуазейля | 11881 | точка (f) заострения |
| 10009 | теоретический потолок (m) | 14975 | течение (n) расширения Прандтля-Мейера | 13622 | точка (f) контроля |
| 10079 | теория (f) активного диска | 11537 | течение (n) сжимаемой жидкости | 14883 | точка (f) крепления |
| 12841 | теория (f) жидкости | 11367 | течение (n) с запирающим | 14280 | точка (f) минимального давления |
| 15801 | теория (f) полужесткости | 14293 | течение (n) смешанного типа | 11918 | точка (f) начала отсчета |
| 13574 | тепловая головка (f) самонаведения | 16006 | течение (n) с скольжением | 16541 | точка (f) отрыва при взлете |
| 12559 | тепловозащитный костюм (m) | 16669 | тискотропный (adj) | 13496 | точка (f) падения |
| 10526 | тепловозащитный костюм (m) | 16666 | тиокаучук (m) | 11881 | точка (f) пересечения двух кривых |
| 16646 | тепловое напряжение (n) | 16666 | тиокол (m) | 16836 | точка (f) перехода |
| 16600 | тепловое напряжение (n) | 16741 | титановые сплавы (pl) | 15147 | точка (f) перехода на набор высоты |
| 16597 | тепловое напряжение (n) | 17282 | тканни ровницы (pl) | 16213 | точка (f) полного торможения |
| 16637 | тепловой барьер (m) | 17198 | ткань (f) | 11295 | точка (f) приложения полной подъемной силы |
| 16645 | тепловой удар (m) | 14876 | ткань (f) из нескольких слоев | 11298 | точка (f) приложения силы тяги |
| 13292 | теплообменник (m) | 13098 | тлеющий разряд (m) | 16693 | точка (f) приложения силы тяги |
| 11821 | теплообменник (m) с перекрещивающимися потоками | 14113 | токовая цепь (f) | 11586 | точка (f) притока к оси |
| 13289 | теплообразование (n) | 15163 | толкающий воздушный винт (m) | 16459 | точка (f) притока подвесной системы парашюта к оси |
| 12442 | теплосодержание (n) | 12238 | толщина (f) атмосферного волновода | 12026 | точка (f) росы |
| 17157 | теплый фронт (m) | 12099 | толщина (f) витеснения | 15429 | точка (f) сбрасывания |
| 16619 | терилен (m) | 11054 | толщина (f) пограничного слоя | 11139 | точка (f) срыва потока |
| 16636 | термик (m) | 14325 | толщина (f) потери импульса | 11105 | точка (f) хрупкости |
| 16649 | термитная сварка (f) | 15096 | толщина (f) профиля | 14059 | точка (f) хрупкости |
| 16066 | термическая обработка (f) на твердый раствор | | | 15199 | точка (f) четвертой части хорды |
| | | | | 12700 | точная задержка (f) |
| | | | | 14988 | точная отливка (f) |

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|
| 14988 | точное литье (<i>n</i>) | 12547 | трубка (<i>f</i>) разрежения | 16804 | тянущий воздушный винт (<i>m</i>) |
| 11396 | точное литье (<i>n</i>) | 12547 | трубка (<i>f</i>) расширения | 16318 | убираемый несущий винт (<i>m</i>) |
| 13714 | точное литье (<i>n</i>) | 16265 | трубка (<i>f</i>) статического давления | 15482 | убирающееся шасси (<i>n</i>) |
| 14815 | точное положение (<i>n</i>) самолета над местностью | 16274 | трубка (<i>f</i>) статического давления | 15481 | убирающийся элерон (<i>m</i>) |
| 14985 | точность (<i>f</i>) | 16349 | трубка (<i>f</i>) тока | 16692 | увеличение (<i>n</i>) тяги |
| 10046 | точность (<i>f</i>) среднезвц | 17136 | трубка (<i>f</i>) Хильша | 16691 | увеличение (<i>n</i>) тяги |
| 15628 | точный индикатор (<i>m</i>) дальности типа 'R' | 13337 | трубка (<i>f</i>) Хильша | 16193 | увеличение (<i>n</i>) устойчивости |
| 12699 | точный канал (<i>m</i>) данных | 13336 | трубка (<i>f</i>) Хильша-Ранкина | 10665 | увеличенная тяга (<i>f</i>) |
| 12513 | травильный грунт (<i>m</i>) | 12226 | трубопровод (<i>m</i>) | 12899 | увод (<i>m</i>) вперед |
| 14798 | травить (<i>v</i>) | 14712 | трубчатая заготовка (<i>f</i>) | 10977 | увод (<i>m</i>) лопасти |
| 15092 | траектория (<i>f</i>) | 11223 | трубчатая камера (<i>f</i>) сгорания | 10785 | увод (<i>m</i>) назад |
| 16818 | траектория (<i>f</i>) | 11203 | трубчато-кольцевая камера (<i>f</i>) сгорания | 16960 | УВЧ |
| 14719 | траектория (<i>f</i>) движения частицы | 12659 | трубы (<i>pl</i>) системы питания | 11240 | углеродистая сталь (<i>f</i>) |
| 10557 | траектория (<i>f</i>) захода на посадку | 17268 | тряска (<i>f</i>) крыла | 11235 | углеродная сажа (<i>f</i>) |
| 12807 | траектория (<i>f</i>) полета | 15402 | тугоплавкие металлы (<i>pl</i>) | 11236 | углеродные волокна (<i>pl</i>) |
| 12801 | траектория (<i>f</i>) полета | 16767 | туловищные ремни (<i>pl</i>) | 11239 | углеродный остаток (<i>m</i>) |
| 12924 | траектория (<i>f</i>) свободного полета | 15964 | туловищные ремни (<i>pl</i>) | 10473 | угловатая полетная палуба (<i>f</i>) |
| 12803 | траекторограф (<i>m</i>) | 12871 | туман (<i>m</i>) | 12277 | угловая скорость (<i>f</i>) вращения Земли |
| 16841 | трансмиссометр (<i>m</i>) | 12227 | туннельное охлаждение (<i>n</i>) | 10496 | угловое движение (<i>n</i>) |
| 16847 | транспирация (<i>f</i>) | 12232 | туннельный воздушный винт (<i>m</i>) | 13606 | угловое отклонение (<i>n</i>) оси внутренней рамки гироскопа |
| 16849 | транспондер (<i>m</i>) | 15816 | туннельный маслоохладитель (<i>m</i>) установленный за радиатором | 16680 | угловое положение (<i>n</i>) рычага управления двигателем |
| 12490 | транспортёр-установщик (<i>m</i>) | 12233 | туннельный радиатор (<i>m</i>) | 17304 | угловое расстояние (<i>n</i>) от зенита |
| 10613 | транспортно-десантный самолет (<i>m</i>) | 11560 | турбина (<i>f</i>) компрессора | 10494 | угловой акселерометр (<i>m</i>) |
| 17053 | транспортное средство (<i>n</i>) | 11606 | турбина (<i>f</i>) постоянного объема | 12682 | угловой шов (<i>m</i>) |
| 16334 | транспортный самолет (<i>m</i>) стратегической авиации | 11011 | турбина (<i>f</i>) с приводом выхлопными газами | 10759 | угол (<i>m</i>) |
| 16565 | трапецевидная заглушка (<i>f</i>) | 16919 | турбовентиляторный двигатель (<i>m</i>) | 10485 | угол (<i>m</i>) атаки |
| 16564 | трапецевидное крыло (<i>n</i>) | 12940 | турбовентиляторный двигатель (<i>m</i>) с двумя ТВД (<i>abbr</i>) с двумя раздельными турбинами | 10476 | угол (<i>m</i>) атаки |
| 16860 | трапеция (<i>f</i>) | 10199 | турбовентиляторный двигатель (<i>m</i>) с задним расположением вентилятора | 13511 | угол (<i>m</i>) атаки |
| 14681 | трапеция (<i>f</i>) | 16923 | турбовинтовой двигатель (<i>m</i>) | 11139 | угол (<i>m</i>) атаки начала срыва потока |
| 15623 | трасса (<i>f</i>) | 15127 | турбовинтовой двигатель (<i>m</i>) | 15610 | угол (<i>m</i>) атаки несущего винта |
| 13307 | трасса (<i>f</i>) полетов вертолетов | 15130 | турбовинтовой двигатель (<i>m</i>) | 15602 | угол (<i>m</i>) атаки несущего винта |
| 13381 | трасса (<i>f</i>) ракеты противника | 16928 | турбонагнетатель (<i>m</i>) | 13112 | угол (<i>m</i>) вершины треугольных полотниц купола парашюта |
| 11361 | трассер (<i>m</i>) на скуловом брусе | 16924 | турбопрямоточный воздушно-реактивный двигатель (<i>m</i>) | 12752 | угол (<i>m</i>) взмаха |
| 16790 | трассовой радиомаяк (<i>m</i>) | 16925 | турбо ракетный двигатель (<i>m</i>) | 10827 | угол (<i>m</i>) выража |
| 16920 | ТРД (<i>abbr</i>) | 16920 | турбореактивный двигатель (<i>m</i>) | 14639 | угол (<i>m</i>) внешней рамки гироскопа |
| 12806 | тренажер (<i>m</i>) для имитации условий полета | 16927 | турбостартер (<i>m</i>) | 13604 | угол (<i>m</i>) внутренней рамки гироскопа |
| 11774 | треск (<i>m</i>) | 16918 | турбофорсажный переключатель (<i>m</i>) | 10484 | угол (<i>m</i>) возвышения |
| 10862 | третий разворот (<i>m</i>) | 16932 | турбулентное течение (<i>n</i>) | 14073 | угол (<i>m</i>) возмущения |
| 16667 | третий угол (<i>m</i>) конусности | 16929 | турбулентность (<i>f</i>) | 12179 | угол (<i>m</i>) деривации |
| 16618 | третичные отверстия (<i>pl</i>) | 11410 | турбулентность (<i>f</i>) атмосферы при ясной погоде | 13902 | угол (<i>m</i>) заострения передней кромки |
| 11453 | треугольник (<i>m</i>) образованный пересечением трех линий положения | 11410 | турбулентность (<i>f</i>) при отсутствии облачности | 16811 | угол (<i>m</i>) заострения задней кромки |
| 11983 | треугольное крыло (<i>n</i>) | 16931 | турбулентный пограничный слой (<i>m</i>) | 12323 | угол (<i>m</i>) катапультирования |
| 12143 | треугольное крыло (<i>n</i>) с изломом передней кромки | 16932 | турбулентный поток (<i>m</i>) | 14625 | угол (<i>m</i>) колебаний |
| 13103 | треугольное полотнище (<i>n</i>) купола щелевого парашюта | 11535 | турбулентный поток (<i>m</i>) за скачком уплотнения | 11698 | угол (<i>m</i>) конверсии |
| 16865 | треугольное шасси (<i>n</i>) | 17127 | турбулизатор (<i>m</i>) | 11616 | угол (<i>m</i>) контакта |
| 16672 | трехкомпонентные аэродинамические весы (<i>pl</i>) | 16476 | турбулизатор (<i>m</i>) | 11592 | угол (<i>m</i>) конусности |
| 16949 | трехстепенный гироскоп (<i>m</i>) | 15337 | тыловой состав (<i>m</i>) | 11574 | угол (<i>m</i>) конусности |
| 16874 | триммер (<i>m</i>) | 15337 | тыловой эшелон (<i>m</i>) | 10487 | угол (<i>m</i>) крена |
| 16500 | триммер (<i>m</i>) | 16689 | тяга (<i>f</i>) | 10827 | угол (<i>m</i>) крена |
| 16876 | триплан (<i>m</i>) | 12216 | тяга (<i>f</i>) без включения форсажа | 13866 | угол (<i>m</i>) крена |
| 16879 | тропический воздух (<i>m</i>) | 12216 | тяга (<i>f</i>) без впрыска | 10490 | угол (<i>m</i>) кручения |
| 16880 | тропический циклон (<i>m</i>) | 14407 | тяга (<i>f</i>) за вычетом потерь | 14073 | угол (<i>m</i>) Маха |
| 15478 | тропосферное задерживание (<i>n</i>) | 14270 | тяга (<i>f</i>) на боевом режиме | 10484 | угол (<i>m</i>) места |
| 15478 | тропосферное запаздывание (<i>n</i>) | 15836 | тяга (<i>f</i>) на валу воздушного винта | 10479 | угол (<i>m</i>) набора высоты |
| 16881 | тропосферный волновод (<i>m</i>) | 12911 | тяга (<i>f</i>) невозмущенного потока воздуха | 16711 | угол (<i>m</i>) наклона |
| 16881 | тропосферный волнопроводящий слой (<i>m</i>) | 15619 | тяга (<i>f</i>) несущего винта | 13092 | угол (<i>m</i>) наклона глиссады |
| 16458 | трос (<i>m</i>) подвески | 17050 | тяга (<i>f</i>) регулируемая по величине и направлению | 13093 | угол (<i>m</i>) наклона глиссады |
| 17071 | трос (<i>m</i>) полюсного отверстия парашюта | 16696 | тяговая мощность (<i>f</i>) | 16820 | угол (<i>m</i>) наклона траектории |
| 11573 | труба (<i>f</i>) | 16706 | тяговооруженность (<i>f</i>) | 12923 | угол (<i>m</i>) наклона траектории в начале свободного полета |
| 17074 | трубка (<i>f</i>) Вентури | 15135 | тяговый коэффициент (<i>m</i>) полезного действия двигателя | 12802 | угол (<i>m</i>) наклона траектории полета |
| 14837 | трубка (<i>f</i>) Пито-Вентури | 16707 | тяговый трос (<i>m</i>) | 11472 | угол (<i>m</i>) общего шага |
| 16775 | трубка (<i>f</i>) полного давления | | | 10482 | угол (<i>m</i>) отклонения |
| 13654 | трубка (<i>f</i>) предохраняющая карбюратор от обледенения | | | 11684 | угол (<i>m</i>) отклонения органа управления |
| | | | | 11684 | угол (<i>m</i>) отклонения рулевой поверхности |
| | | | | 12394 | угол (<i>m</i>) отклонения руля высоты |
| | | | | 15634 | угол (<i>m</i>) отклонения руля направления |
| | | | | 16870 | угол (<i>m</i>) отклонения триммера |
| | | | | 16501 | угол (<i>m</i>) отклонения триммера |
| | | | | 12396 | угол (<i>m</i>) отклонения элевона |
| | | | | 10206 | угол (<i>m</i>) отклонения элерона |
| | | | | 13812 | угол (<i>m</i>) отставания лопасти |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---|
| 13513 | угол (<i>m</i>) охвата | 16702 | удельный расход (<i>m</i>) топлива по тяге | 11966 | уменьшение (<i>n</i>) качества |
| 10485 | угол (<i>m</i>) падения | 15476 | удерживающий виток (<i>m</i>) | 15373 | уменьшение (<i>n</i>) площади поперечного сечения |
| 10475 | угол (<i>m</i>) падения | 15475 | удар-ительные кольца (<i>pl</i>) | 15846 | уменьшение (<i>n</i>) сопротивления сдвигу |
| 13092 | угол (<i>m</i>) планирования | 15980 | удлинение (<i>n</i>) кромки купола парашюта | 14308 | уменьшенная экспериментальная модель (<i>f</i>) купола парашюта |
| 13093 | угол (<i>m</i>) планирования | | | 14310 | умеренный ветер (<i>m</i>) |
| 10479 | угол (<i>m</i>) подъема | 17250 | удобное окно (<i>n</i>) | 16987 | универсально установленный (<i>adj</i>) в карданном подвесе |
| 10484 | угол (<i>m</i>) подъема | 15820 | удобство (<i>n</i>) технического обслуживания | 16987 | универсально шарнирно-закрепленный (<i>adj</i>) |
| 13312 | угол (<i>m</i>) подъема винтовой линии | 11098 | уздечка (<i>f</i>) | 14332 | унитарное ракетное топливо (<i>n</i>) |
| 13571 | угол (<i>m</i>) притекания | 11995 | уздечка (<i>f</i>) купола парашюта | 16719 | уплотнение (<i>n</i>) канала временным разделением |
| 10475 | угол (<i>m</i>) прихода угол (<i>m</i>) прибытия | 14241 | уздечка (<i>f</i>) привязного такелажа | 11510 | уплотненный снег (<i>m</i>) |
| 13886 | угол (<i>m</i>) пуска | 11826 | уздечковый блок (<i>m</i>) | 13774 | уплотнительная масса (<i>f</i>) |
| 12049 | угол (<i>m</i>) раствора диффузора | 16984 | узел (<i>m</i>) | 15749 | уплотнительное кольцо (<i>n</i>) |
| 10492 | угол (<i>m</i>) рыскания | 13801 | узел (<i>m</i>) | 12172 | упор (<i>m</i>) вертикального шарнира |
| 17295 | угол (<i>m</i>) рыскания | 14337 | узел (<i>m</i>) крепления причальных тросов | 13193 | управление (<i>n</i>) |
| 10480 | угол (<i>m</i>) склонения | 16000 | узел (<i>m</i>) разъема главного парашюта от тормозного парашюта посредством скользящей чеки | 10755 | управление (<i>n</i>) азимутом |
| 10488 | угол (<i>m</i>) скольжения | 10236 | узкая трасса (<i>f</i>) полетов | 11247 | управление (<i>n</i>) в декартовой системе координат |
| 10491 | угол (<i>m</i>) склоа потока вверх | 14386 | узкополосное нагружение (<i>n</i>) | 16705 | управление (<i>n</i>) вектором тяги |
| 10489 | угол (<i>m</i>) склоа потока в горизонтальной плоскости | 13531 | указатель (<i>m</i>) | 11247 | управление (<i>n</i>) в картезианской системе координат |
| 10483 | угол (<i>m</i>) склоа потока вниз | 10691 | указатель (<i>m</i>) азимута автоматического радиопеленгатора | 12836 | управление (<i>n</i>) воздушным движением |
| 10481 | угол (<i>m</i>) снижения | 12028 | указатель (<i>m</i>) азимута радиопеленгатора | 12565 | управление (<i>n</i>) горением топлива по наружной поверхности |
| 11771 | угол (<i>m</i>) сноса | 14146 | указатель (<i>m</i>) азимута ручного радиопеленгатора | 12432 | управление (<i>n</i>) двигателем |
| 12179 | угол (<i>m</i>) сноса | 15907 | указатель (<i>m</i>) бокового скольжения | 15188 | управление (<i>n</i>) качеством |
| 11023 | угол (<i>m</i>) составленный продольной осью ЛА с какой-либо линией | 17085 | указатель (<i>m</i>) вертикальной обстановки | 13757 | управление (<i>n</i>) на основе взаимодействия струи |
| 13312 | угол (<i>m</i>) спирали | 17086 | указатель (<i>m</i>) вертикальной скорости | 11473 | управление (<i>n</i>) общим шагом |
| 13312 | угол (<i>m</i>) спирали | 15319 | указатель (<i>m</i>) вертикальной скорости | 11051 | управление (<i>n</i>) пограничным слоем |
| 16222 | угол (<i>m</i>) срыва | 10318 | указатель (<i>m</i>) воздушного расстояния в милях | 16134 | управление (<i>n</i>) подачей топлива с автоматической коррекцией |
| 10486 | угол (<i>m</i>) тангажа | 10350 | указатель (<i>m</i>) воздушной скорости | 13868 | управление (<i>n</i>) по крену |
| 14819 | угол (<i>m</i>) тангажа | 12571 | указатель (<i>m</i>) выделенных данных | 12836 | управление (<i>n</i>) полетами рейсовых самолетов |
| 13511 | угол (<i>m</i>) установки | 11173 | указатель (<i>m</i>) высоты в кабине | 17271 | управление (<i>n</i>) по проводам |
| 10950 | угол (<i>m</i>) установки лопасти | 16615 | указатель (<i>m</i>) высоты над местностью | 12066 | управление (<i>n</i>) путем наклона вала несущего винта |
| 10949 | угол (<i>m</i>) установки лопасти | 13302 | указатель (<i>m</i>) геометрической высоты | 15579 | управление (<i>n</i>) скоростью крена |
| 10948 | угол (<i>m</i>) установки лопасти | 16886 | указатель (<i>m</i>) истинной воздушной скорости | 14354 | управление (<i>n</i>) с помощью поворотных крыльев |
| 10412 | угол (<i>m</i>) установки лопасти несущего винта | 14850 | указатель (<i>m</i>) кругового обзора | 15082 | управление (<i>n</i>) технологическим процессом |
| 10948 | угол (<i>m</i>) установки лопатки | 14198 | указатель (<i>m</i>) максимального безопасной воздушной скорости | 16686 | управление (<i>n</i>) тягой двигателя |
| 10950 | угол (<i>m</i>) установки лопатки | 13167 | указатель (<i>m</i>) места летательного аппарата | 11890 | управление (<i>n</i>) циклическим шагом |
| 16520 | угол (<i>m</i>) установки хвостового оперения | 10332 | указатель (<i>m</i>) местоположения | 13202 | управляемая ракета (<i>f</i>) |
| 11888 | угол (<i>m</i>) циклического шага | 17245 | указатель (<i>m</i>) направления ветра | 13203 | управляемая ракета (<i>f</i>) класса 'воздух-воздух' |
| 10967 | угол (<i>m</i>) шага лопасти | 13836 | указатель (<i>m</i>) направления посадки | 13204 | управляемая ракета (<i>f</i>) класса 'воздух-поверхность' |
| 11934 | удаление (<i>n</i>) заусенцев | 16938 | указатель (<i>m</i>) поворота | 13205 | управляемая ракета (<i>f</i>) класса 'поверхность-воздух' |
| 11953 | удаление (<i>n</i>) продуктов радиоактивного распада | 16935 | указатель (<i>m</i>) поворота и скольжения | 13206 | управляемая ракета (<i>f</i>) класса 'поверхность-поверхность' |
| 12027 | удаление (<i>n</i>) цинка | 11179 | указатель (<i>m</i>) положения относительно троса | 11669 | управляемое испытание (<i>n</i>) |
| 15871 | ударная аэродинамическая труба (<i>f</i>) | 11686 | указатель (<i>m</i>) положения рулей | 11665 | управляемое маневрирование (<i>n</i>) парашютом |
| 15872 | ударная аэродинамическая труба (<i>f</i>) | 12183 | указатель (<i>m</i>) сноса | 11653 | управляемость (<i>f</i>) |
| 15873 | ударная волна (<i>f</i>) | 10478 | указатель (<i>m</i>) угла атаки | 13209 | управляемый парашют (<i>m</i>) |
| 13746 | ударное испытание (<i>n</i>) надрезанных образцов маятниковым колером | 10474 | указатель (<i>m</i>) угла захода на посадку | 11661 | управляемый полет (<i>m</i>) |
| 16366 | ударный самолет (<i>m</i>) | 12125 | указатель (<i>m</i>) угла пикирования | 10395 | управляемый стабилизатор (<i>m</i>) |
| 13845 | удар (<i>m</i>) при посадке | 14822 | указатель (<i>m</i>) угла тангажа | 11668 | управляемый триммер (<i>m</i>) |
| 14581 | удар (<i>m</i>) при раскрытии парашюта | 12844 | указатель (<i>m</i>) уровня топлива | 14479 | управляемый штопор (<i>m</i>) |
| 10982 | удар (<i>m</i>) струи воздуха установки уддехолмовский процесс (<i>m</i>) производства стали | 14078 | указатель (<i>m</i>) числа М | 14995 | упреждение (<i>n</i>) вектора |
| 16959 | удельная жесткость (<i>f</i>) | 14076 | указатель (<i>m</i>) числа М полета | 10201 | упрочнение (<i>n</i>) при старении |
| 16127 | удельная жесткость (<i>f</i>) | 11510 | укаатанный снег (<i>m</i>) | 12338 | упругая ось (<i>f</i>) |
| 16122 | удельная избыточная мощность (<i>f</i>) | 14342 | укачивание (<i>n</i>) | 12343 | упругая подобная модель (<i>f</i>) |
| 16124 | удельная контрольная прочность (<i>f</i>) | 14673 | укладка (<i>f</i>) парашюта | 13601 | упругая постоянная (<i>f</i>) фазовой работы гироскопа |
| 15113 | удельная масса (<i>f</i>) акселерометра | 14674 | укладочная линейка (<i>f</i>) | 12341 | упругость (<i>f</i>) |
| 17266 | удельная нагрузка (<i>f</i>) на крыло | 16317 | укладочные витки (<i>pl</i>) | 17139 | уравнение (<i>n</i>) вихревой системы |
| 14409 | удельная нагрузка (<i>f</i>) на крыло | 16319 | укладочный карабин (<i>m</i>) | 17139 | уравнение (<i>n</i>) вихря |
| 10963 | удельная нагрузка (<i>f</i>) на попасть | 17211 | укрепление (<i>n</i>) соединения точечной сваркой | 15411 | уравнение (<i>n</i>) регрессии |
| 14966 | удельная нагрузка (<i>f</i>) на лошадиную силу | 15737 | улитка (<i>f</i>) | | |
| 16124 | удельная пробная прочность (<i>f</i>) | 16960 | ультравысокая частота (<i>f</i>) | | |
| 16128 | удельная прочность (<i>f</i>) | 16966 | ультразвуковая очистка (<i>f</i>) | | |
| 16129 | удельная тяга (<i>f</i>) | 16968 | ультразвуковая сварка (<i>f</i>) | | |
| 16123 | удельная тяга (<i>f</i>) | 16967 | ультразвуковое испытание (<i>n</i>) | | |
| 17208 | удельный вес (<i>m</i>) двигателя | 16965 | ультразвуковой (<i>adj</i>) | | |
| 16123 | удельный импульс (<i>m</i>) | | | | |
| 16121 | удельный расход (<i>m</i>) | | | | |
| 16125 | удельный расход (<i>m</i>) ракетного топлива | | | | |
| 11070 | удельный расход (<i>m</i>) топлива на единицу тормозной мощности | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|--|
| 12462 | уравнение (n) состояния | 10229 | установка (f) для кондиционирования воздуха | 14069 | ушко (n) |
| 12463 | уравнения (pl) движения | 11466 | установка (f) для подачи холодного воздуха | 12274 | ушная заглушка (f) |
| 14391 | уравнения (pl) Навье-Стокса | 14991 | установка (f) для предварительного охлаждения | 16971 | фаза (f) неуверенности |
| 12515 | уравнения (pl) Эйлера | 10235 | установка (f) охлаждения воздушным потоком | 14788 | фазовая скорость (f) |
| 10795 | уравновешенная конструкция (f) древесных пластиков | 10421 | установка (f) стрелок высотомера | 14787 | фазовый вектор (m) |
| 10794 | уравновешенная цепь (f) | 11460 | устойчивая интерференция (f) | 14786 | фазовый курсовой радиомаяк (m) |
| 10802 | уравновешивание (n) | 16192 | устойчивость (f) | 14786 | фазовый локализатор (m) |
| 16869 | уравновешивать (v) | 13192 | устойчивость (f) к перегрузкам | 12534 | факел (m) выхлопных газов |
| 16872 | уравновешивающий момент (m) | 10700 | устойчивость (f) создаваемая средствами автоматической стабилизации | 12596 | фактис (m) |
| 13414 | ураганный ветер (m) | 16312 | устойчивый (adj) при хранении | 16788 | фактическая траектория (f) |
| 17005 | уретановые пластмассы (pl) | 11932 | устранять (v) неисправности | 12597 | фактор (m) |
| 14758 | уровень (m) воспринимаемого шума | 16984 | устройство (n) | 12598 | факторный эксперимент (m) |
| 16744 | уровень (m) воспринимаемого шума исправленный на дискретные составляющие | 10711 | устройство (n) автоматической стабилизации | 11350 | фасонное травление (n) |
| 14045 | уровень (m) громкости | 15034 | устройство (n) для дозаправки топливом под давлением | 11353 | фасонное травление (n) |
| 16087 | уровень (m) звука | 16663 | устройство (n) для защиты верхних частей ног | 12870 | фен (m) |
| 16088 | уровень (m) звука в дБА | 12968 | устройство (n) для обработки радиолокационных данных | 14789 | фенолформальдегидная смола (f) |
| 16090 | уровень (m) звукового давления | 16704 | устройство (n) для отсечки двигателя | 14790 | фенольная смола (f) |
| 13926 | уровень (m) значимости | 12983 | устройство (n) для отсечки подачи топлива | 15159 | феномен (m) Пуркинье |
| 11577 | уровень (m) значимости | 11034 | устройство (n) для преодоления действия регулятора наддува | 14633 | ферма (f) внешнего пояса шпангоута |
| 11580 | уровень (m) значимости | 11343 | устройство (n) для совмещения радиолокационного изображения с картой | 13599 | ферма (f) внутреннего пояса шпангоута |
| 13618 | уровень (m) контроля | 16329 | устройство (n) для стравливания напряжений | 14977 | ферма (f) Пратта |
| 10505 | уровень (m) неприятного шума | 13327 | устройство (n) для увеличения подъемной силы | 17163 | ферма (f) Уаррена |
| 16132 | уровень (m) шума затрудняющий речевое общение | 10666 | устройство (n) для увеличения тяги | 17163 | ферма (f) Уоррена |
| 14440 | уровень (m) шумовой поллюции | 16664 | устройство (n) для фиксации верхних частей ног | 12174 | ферменная конструкция (f) воспринимающая силу лобового сопротивления |
| 15942 | уровень (m) экспозиции к однократному шуму | 13358 | устройство (n) самонаведения | 12664 | феррит (m) |
| 11872 | усеченный контроль (m) | 16704 | устройство (n) сброса тяги | 10111 | фигурные полеты (pl) |
| 10881 | усиление (n) с обратной стороны шва | 12652 | устройство (n) флюгирования воздушного винта | 10062 | фигурный полет (m) |
| 16972 | усиление (n) с обратной стороны шва при полном проплавлении | 14350 | устьевый фиксатор (m) парашютной сумки | 15859 | физические условия (pl) позволяющие работать в обычной одежде |
| 11541 | усиленная нервюра (f) | 17236 | усы (pl) | 12688 | фильтрующий элемент (m) |
| 15417 | усиливающая лента (f) | 17018 | утверждение (n) | 12217 | фильтрующий элемент (m) сухого типа |
| 12148 | усиливающая накладка (f) | 13908 | утечка (f) | 15970 | фланец (m) элемента для крепления обшивки |
| 15417 | усиливающая тесьма (f) | 12993 | утечка (f) топлива | 12849 | флаттер (m) |
| 16297 | усилие (n) на ручке управления | 17202 | уток (m) | 10153 | флаттер (m) аэродинамической поверхности |
| 10666 | усилитель (m) тяги | 14413 | утолщение (n) в ткани или волокне | 11755 | флаттер (m) системы с двумя или более степенями свободы |
| 10021 | ускорение (n) | 16427 | утопленная антенна (f) | 12829 | флоккуляция (f) |
| 10025 | ускорение (n) | 16007 | утопленный бак (m) | 13094 | флуктуация (f) цели |
| 11718 | ускорение (n) Кориолиса | 16391 | утопленный воздухозаборник (m) | 17193 | флюгерная устойчивость (f) |
| 10019 | ускоренное испытание (n) | 17202 | уточина (f) | 12654 | флюгерный шаг (m) винта |
| 10017 | ускоренное старение (n) | 17274 | уточина (f) | 12651 | флюгирование (n) винта |
| 10333 | ускоренное старение (n) при контролируемом давлении и температуре | 12677 | уточина (f) | 12650 | флюгировать (v) |
| 10028 | ускоритель (m) | 17202 | уточная нить (f) | 12841 | флюидика (f) |
| 10565 | условия (pl) захода на посадку на режиме малых оборотов | 17202 | уточная пряжа (f) | 12869 | фокусировка (f) |
| 11571 | условная вероятность (f) отказа | 17274 | уточная пряжа (f) | 12873 | фольга (f) |
| 14319 | условный предел (m) прочности | 12677 | уточная пряжа (f) | 11204 | фонарь (m) |
| 14551 | условный предел (m) текучести | 17155 | уход (m) | 11455 | фонарь (m) кабины |
| 16235 | условный радиус (m) | 12130 | уход (m) на запасной аэродром | 14844 | форма (f) в плане |
| 10096 | усовершенствованная система (f) захода и посадки | 13219 | участок (m) изменения скорости порыва ветра | 17004 | формальдегидно-карбамидная смола (f) |
| 12643 | усталостная прочность (f) | 11761 | участок (m) курса | 14309 | форма (f) распространения |
| 12636 | усталостное повреждение (n) | 15624 | участок (m) маршрута | 10788 | формирование (n) эластичным мешком |
| 12635 | усталость (f) | 10772 | участок (m) обратного курса | 12091 | формование (n) слабогнутой поверхности |
| 10054 | усталость (f) обусловленная действием звуковых колебаний | 12967 | участок (m) переднего курса | 12896 | формовка (f) |
| 10054 | усталость (f) под действием акустических нагрузок | 11636 | участок (m) сужения | 16365 | формовка (f) обтягиванием |
| 13321 | усталость (f) при высоком числе циклов нагружения | 10863 | учебно-тренировочный самолет (m) для основного обучения полетам по приборам | 15005 | форполимер (m) |
| 14048 | усталость (f) при малом числе циклов нагружения | 15053 | учебный планер (m) | 10666 | форсажная камера (f) |
| 17192 | устанавливаться (v) по потоку | 15720 | ученый-космонавт (m) | 10193 | форсажная камера (f) |
| 16981 | установившийся поток (m) | | | 15415 | форсажная камера (f) |
| 12464 | установившийся поток (m) | | | 14957 | форсаж (m) увеличения мощности двигателя |
| 10421 | установка (f) высотомера по давлению | | | 16691 | форсирование (n) двигателя |
| 16225 | установка (f) высотомера по давлению стандартной атмосферы ИКАО на уровне моря | | | 14655 | форсирование (n) оборотов двигателя |
| 12811 | установка (f) для имитации условий полета | | | 10648 | форсунка (f) |
| | | | | 11140 | форсунка (f) |
| | | | | 15011 | форсунка (f) высокого давления |
| | | | | 17031 | форсунка (f) испарительного типа |
| | | | | 12223 | форсунка (f) с двумя вихревыми камерами |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---|-------|---|
| 13504 | форсунка (f) с симметричным соударением струй | 15119 | хвостовая часть (f) воздушного винта | 12587 | центр (m) бури |
| 16179 | форсуночная стойка (f) | 12410 | хвостовое оперение (n) | 11296 | центр (m) давления |
| 12255 | форточка (f) фонаря кабины | 16512 | хвостовое оперение (n) | 12768 | центр (m) жесткости |
| 16286 | форштевень (m) | 16533 | хвостовое оперение (n) | 15844 | центр (m) жесткости на изгиб |
| 14791 | фосфатирование (n) | 16532 | хвостовое шасси (n) | 12339 | центр (m) изгиба |
| 10804 | фотокамера (f) для внешнетраекторных измерений | 16527 | хвостовой винт (m) | 11307 | центрифуга (f) |
| 14795 | фотонный двигатель (m) | 10543 | хвостовой винт (m) | 12791 | центр (m) летной информации |
| 14794 | фотоупругость (f) | 16530 | хвостовой костыль (m) | 11305 | центробежная крыльчатка (f) |
| 14793 | фотохимический смог (m) | 16519 | хвостовой крюк (m) | 16474 | центробежная форсунка (f) |
| 14793 | фотохимический туман (m) | 16515 | хвостовой обтекатель (m) | 11303 | центробежное литье (n) |
| 12902 | фрактография (f) | 16525 | хвостовой стабилизатор (m) | 11309 | центробежное литье (n) |
| 12947 | фреон (m) | 16516 | хвостовой стабилизатор (m) | 14294 | центробежно-осевой компрессор (m) |
| 12966 | фронт (m) | 11355 | хемопauза (f) | 11304 | центробежный компрессор (m) |
| 13283 | фронтальное сопротивление (n) | 11356 | хемосфера (f) | 12145 | центробежный компрессор (m) с двухсторонним входом |
| 13970 | фронтальный шквал (m) | 11352 | химическое противообледенительное устройство (n) | 11306 | центробежный нагнетатель (m) |
| 14081 | фронт (m) бесконечных возмущений в сверхзвуковом потоке | 11351 | химическое топливо (n) | 17028 | центробежный нагнетатель (m) с эксцентрически расположенным ротором и скользящими лопатками |
| 12969 | фронтонез (m) | 11353 | химическое фрезерование (n) | 13560 | центробежный стартер (m) |
| 12970 | фронтониз (m) | 17312 | химия (f) Циглера | 13989 | центровочная счетная линейка (f) |
| 12738 | фронт (m) пламени | 11702 | хладагент (m) | 13987 | центровочная счетная линейка (f) |
| 15864 | фронт (m) скачка уплотнения | 10971 | хлопанье (n) лопастей несущего винта вертолета | 11302 | центроплан (m) |
| 15864 | фронт (m) ударной волны | 16072 | хлопок (m) | 11308 | центростремительная турбина (f) |
| 12847 | фторированные эластомеры (pl) | 12734 | хлопья (pl) | 13716 | центростремительная турбина (f) |
| 12846 | фтористое анодирование (n) | 11363 | хлорированный каучук (m) | 11292 | центр (m) плавучести |
| 12848 | фтороуглеродные смолы (pl) | 11363 | хлоркаучук (m) | 11295 | центр (m) полной подъемной силы |
| 14797 | фугондное колебание (n) | 11364 | хлоробутадиен (m) | 14140 | центр (m) продольной устойчивости по перегрузке при зажатом управлении |
| 13003 | функциональное напряжение (n) | 11364 | хлоропрен (m) | 14141 | центр (m) продольной устойчивости по перегрузке при свободном управлении |
| 13686 | функциональное резервирование (n) | 11365 | хлорсульфированный полиэтилен (m) | 16507 | центр (m) управления боевыми действиями тактической авиации |
| 16447 | функция (f) вероятности количества исходных элементов наблюдаемых без отказа | 11365 | хлорсульфополиэтилен (m) | 15453 | центр (m) управления воздушно-спасательными операциями |
| 16444 | функция (f) количества исходных элементов наблюдаемых без отказа | 11467 | холодная вулканизация (f) | 10367 | центр (m) управления воздушным движением |
| 15071 | функция (f) плотности вероятности | 11470 | холодная обработка (f) | 10579 | центр (m) управления воздушным движением района |
| 16343 | функция (f) потока | 11469 | холодная сварка (f) давлением | 16851 | центр (m) управления движением воздушного транспорта |
| 11943 | функция (f) решения | 12176 | холодное выдавливание (n) | 12339 | центр (m) упругости |
| 16343 | функция (f) тока | 11467 | холодное отверждение (n) | 10797 | центр (m) электрического баланса |
| 13005 | фурановые пластмассы (pl) | 11468 | холодный фронт (m) | 16453 | цепеобразный пучок (m) строп парашюта |
| 13007 | фюзеляж (m) | 11371 | хорда (f) | 11269 | цепные тросы (pl) |
| 13008 | фюзеляжная распорка (f) | 10956 | хорда (f) лопасти | 11318 | цель (f) |
| 16943 | фюзеляжный гаррот (m) | 10956 | хорда (f) лопатки | 12750 | цель (f) управления закрылками |
| 16969 | фюзеляжный разъем (m) | 11374 | хордовые растяжки (pl) | 11315 | цетановое число (n) |
| 13014 | Ф-50 (abbr) | 16757 | хранение (n) команд на момент гироскопа | 11885 | цианирование (n) |
| 15842 | хаотично расположенные волосные трещины (pl) | 12827 | хранение (n) плавающего ротора гироскопа | 11886 | цикл (m) |
| 11334 | характеристика (f) | 10660 | хранение (n) положения гироскопа | 16355 | цикл (m) знакопеременных напряжений |
| 16601 | характеристика (f) распределения температуры в камере сгорания | 17058 | хранение (n) скорости гироскопа | 11891 | циклизация (f) |
| 14932 | характеристика (f) совокупности | 11377 | хроматирование (n) | 11892 | циклизованный каучук (m) |
| 11839 | характеристики (pl) крейсера режима | 11375 | хроматное пассивирование (n) | 16624 | цикл (m) испытаний |
| 11209 | характеристическая высота (f) купола парашюта | 12037 | хроматное покрытие (n) с помощью двухромовокислого натрия | 11887 | циклический контроль (m) |
| 11335 | характеристическая длина (f) камеры сгорания | 11378 | хроматное травление (n) | 11889 | циклическое изменение (n) шага |
| 11337 | характеристическая поверхность (f) | 16728 | хронирующий импульс (m) | 12651 | циклическое изменение (n) шага |
| 11339 | характеристическая скорость (f) | 11103 | хрупкий излом (m) | 16355 | цикл (m) напряжений |
| 11336 | характеристическая скорость (f) истечения | 14496 | хрупкость (f) вызванная надрезом | 11893 | циклогенез (m) |
| 11339 | характеристическая скорость (f) истечения | 10061 | целеуказание (n) | 11892 | циклокаучук (m) |
| 16209 | характеристическая скорость (f) ступени | 16569 | цель (f) | 12451 | цикл (m) окружающих физических и эксплуатационных условий |
| 11338 | характеристическое время (n) | 16191 | цельноповоротный стабилизатор (m) | 11894 | циклолиз (m) |
| 16077 | характерные признаки (pl) звукового удара | 11112 | цельноштампованный фонарь (m) кабины летчика | 11999 | циклон (m) |
| 10124 | характерный ориентир (m) аэродрома | 15231 | цель (f) обнаруженная РЛС | 11895 | циклотронная частота (f) |
| 10661 | характерный признак (m) | 11619 | цель (f) потеряна | 17214 | цикл (m) сварки |
| 16512 | хвост (m) | 11284 | цемент (m) | 16174 | циковка (f) |
| 16513 | хвостовая балка (f) | 11242 | цементация (f) | 15596 | циркуляционное обтекание (n) |
| 16526 | хвостовая замыкающая стойка (f) | 11286 | цементит (m) | 11392 | циркуляция (f) |
| 16292 | хвостовая замыкающая стойка (f) | 10737 | центральная стропа (f) | 12055 | цифровая карта (f) |
| 16530 | хвостовая предохранительная опора (f) | 11302 | центральная часть (f) | 17286 | W-образное крыло (n) |
| 16512 | хвостовая часть (f) | 11302 | центральное сечение (n) | 10594 | W-образный двигатель (m) |
| 10192 | хвостовая часть (f) | 13643 | центральное тело (n) воздухозаборника | | |
| | | 11287 | центральное устройство (n) подавления | | |
| | | 10231 | центральный авиадиспетчерский пункт (m) | | |
| | | 10367 | центральный авиадиспетчерский пункт (m) | | |
| | | 11287 | центральный прибор (m) подавления | | |
| | | 14741 | центральный пульт (m) управления | | |

| | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|--|
| 17220 | Ц-образный двигатель (m) | 15684 | численность (f) выборки | 15117 | шашка (f) твердого ракетного топлива |
| 13392 | часовой угол (m) | 13121 | число (n) Грасгофа | 10264 | швартовка (f) самолета |
| 14715 | частичная инверсия (f) парашюта | 11961 | число (n) дефектов на единицу продукции | 14337 | швартовочная точка (f) |
| 14714 | частичное нарушение (n) работоспособности | 13805 | число (n) Кнудсена | 11332 | швеллерная накладка (f) |
| 14718 | частичное отражение (n) | 13808 | число (n) Коллсмана | 15752 | шепталаш (n) |
| 14714 | частичный отказ (m) | 11274 | число (n) Коши | 15854 | шерардизация (f) |
| 15691 | частность (f) выбора | 13927 | число (n) Льюиса | 14611 | шершавая поверхность (f) |
| 12948 | частость (f) | 14079 | число (n) М | 15959 | шестикомпонентные аэродинамические весы (pl) |
| 15423 | частость (f) | 12797 | число (n) М полета | 15856 | шимми (n) |
| 12948 | частота (f) | 14523 | число (n) Нуссельта | 14527 | шины (pl) из найлонового корда |
| 13228 | частота (f) вращения ионов | 12438 | число (n) оборотов двигателя | 15544 | ширина (f) кольцевых сечений парашюта |
| 16603 | частота (f) временных отказов | 14737 | число (n) Пекле | 10888 | ширина (f) луча |
| 17121 | частота (f) десятикилометрового диапазона волн | 12838 | число (n) потока распылителя | 17067 | ширина (f) треугольного полотнища у полюсного отверстия парашюта |
| 16960 | частота (f) дециметрового диапазона волн | 12838 | число (n) потока форсунки | 15981 | ширина (f) треугольных полотнищ на кромке купола парашюта |
| 17095 | частота (f) метрового диапазона волн | 14976 | число (n) Прандтля | 16021 | ширина (f) щели парашюта |
| 12320 | частота (f) миллиметрового диапазона волн | 15507 | число (n) Рейнольдса | 17237 | широкополосное нагружение (n) |
| 12609 | частота (f) отказов | 15514 | число (n) Ричардсона | 11458 | шифрование (n) |
| 12616 | частота (f) отказов | 15324 | число (n) Рэлея | 10891 | шкала (f) Бофорта |
| 16498 | частота (f) отказов системы | 16243 | число (n) Стантона | 10001 | шкала (f) координатной сетки |
| 15155 | частота (f) повторения импульсов | 16243 | число (n) Стэнтона | 16188 | шквал (m) |
| 14755 | частота (f) проникновения | 12974 | число (n) Фруда | 15989 | шлак (m) |
| 15855 | частота (-f) сантиметрового диапазона волн | 16065 | число (n) часов самостоятельного полета | 15077 | шланг (m) заправочной штанги |
| 14388 | частота (f) собственных колебаний | 15716 | число (n) Шмидта | 13378 | шланговый агрегат (m) |
| 14854 | частота (f) собственных колебаний электронов в плазме | 14405 | чистая подъемная сила (f) | 13379 | шланговый агрегат (m) |
| 11479 | частота (f) соударений | 15157 | чистота (f) | 13380 | шланговый агрегат (m) |
| 14252 | частота (f) стометрового диапазона волн | 16431 | чистота (f) поверхности | 17135 | шлейф (m) сбегающего вихря |
| 12950 | частотная полоса (f) | 11920 | чистый взор (m) | 13139 | шлифовальное напряжение (n) |
| 12957 | частотная характеристика (f) | 12779 | член (m) летного экипажа | 13138 | шлифовочные трещины (pl) |
| 12956 | частотная характеристика (f) | 11794 | член (m) экипажа | 16755 | шлицы-шарниры (pl) |
| 15467 | частотное испытание (n) резонансным методом | 12779 | член (m) экипажа самолета | 12062 | шнур (m) надувной спасательной лодки |
| 12955 | частотно-модулированная радиолокационная станция (f) | 17288 | Х-образный двигатель (m) | 15862 | шнуровой амортизатор (m) |
| 12954 | частотно-модулированная радиолокационная станция (f) на незатухающей волне | 12320 | чрезвычайно высокая частота (f) | 12155 | шов (m) в форме двух 'W' |
| 12954 | частотно-модулированная радиолокационная станция (f) непрерывного излучения | 15803 | чувствительность (f) | 10781 | шов 'за иглой' |
| 12955 | частотно-модулированная РЛС (abbr) | 11813 | чувствительность (f) к боковым ускорениям | 16306 | шовная сварка (f) |
| 12954 | частотно-модулированная РЛС (abbr) непрерывного излучения | 14499 | чувствительность (f) к надрезу | 14246 | шоопирование (n) |
| 12950 | частотный диапазон (m) | 10495 | чувствительность (f) к углу вращения гироскопа к угловому движению | 12894 | шпангоут (m) |
| 12956 | частотный параметр (m) | 17230 | чувствительность (f) к скорости ротора гироскопа | 12905 | шпангоут (m) |
| 11910 | часть (f) ракеты летящая по инерции | 15618 | чувствительность (f) к скорости ротора гироскопа | 11125 | шпангоут (m) |
| 16718 | часть (f) сменяемая во времени | 10497 | чувствительность (f) к угловому ускорению | 16112 | шпангоут (m) крепления лонжерона |
| 12908 | часть (f) стрингера соединяемая со шпангоутом | 10493 | чувствительность (f) к угловому ускорению | 14013 | шпилька (f) вытяжного троса |
| 10897 | часы (pl) стендового испытания | 12957 | чувствительность (f) системы к частоте возбуждения | 15550 | шпилька (f) вытяжного троса парашюта |
| 15760 | чашка (f) сиденья | 15802 | чувствительный элемент (m) | 16262 | шпилька (f) вытяжной стропы |
| 15761 | чашка (f) сиденья | 13911 | чувство (n) наклона тела | 12890 | штампованная поковка (f) |
| 16224 | чеканка (f) | 11088 | чувство (n) оторванности | 12039 | штампованная поковка (f) |
| 11464 | чеканка (f) | 11788 | чувство (n) ползания мурашек при декомпрессии | 12896 | штамповка (f) |
| 16048 | чекхол (m) купола парашюта | 11368 | чувство (n) удушья при декомпрессии | 12557 | штамповка (f) взрывом |
| 15997 | чекхол (m) купола парашюта | 11650 | чувство (n) управления. усилия (pl) на рычагах управления | 15631 | штамповка (f) резиной |
| 13407 | человеческие факторы (pl) | 12660 | чувство (n) управления | 16245 | штапельные волокна (pl) |
| 14738 | человеческая часть (f) объединенного разъема коммуникаций | 14827 | шаг (m) | 12132 | штилевая полоса (f) |
| 10414 | чередующийся сополимер (m) | 14817 | шаг (m) | 10331 | штилевая точка (f) |
| 10942 | черная пелена (f) | 11073 | шаг (m) винта в режиме торможения | 11196 | штиль (m) |
| 10940 | черный ящик (m) | 15500 | шаг (m) винта при реверсе тяги | 16146 | штопор (m) |
| 14985 | четкость (f) | 16085 | шар-зонд (m) | 11724 | штопорить (v) |
| 15270 | четырёхзонный радиомаяк (m) направленного действия | 10596 | шарнирно-подвешенная лопасть (f) | 16151 | штопорная аэродинамическая труба (f) |
| 11025 | четырёхколесная тележка (f) | 13340 | шарнирный момент (m) | 14626 | штопор (m) с колебаниями углов и угловых скоростей вращения |
| 15178 | четырёхколесное шасси (n) | 10814 | шаровая мельница (f) | 11873 | шторка (f) |
| 11994 | чехол (m) купола парашюта | 14806 | шар-пилот (m) | 12590 | шторка (f) для защиты лица |
| 11388 | чечевицеобразный профиль (m) | 16973 | шасси (n) | 13015 | штурм (m) |
| 16043 | чешушки (pl) | 13839 | шасси (n) | 16315 | штурмовой ветер (m) |
| 12734 | чешуйки (pl) | 14494 | шасси (n) с носовым колесом | 14745 | штраф (m) |
| | | 16534 | шасси (n) с хвостовым колесом | 11670 | штурман (m) наведения |
| | | 16246 | шашка (f) с каналом звездообразного сечения | 10232 | штурман (m) наведения |
| | | 11836 | шашка (f) с каналом крестообразного сечения | 13659 | штурман (m) наведения перехватчиков шум (m) |
| | | 15564 | шашка (f) твердого ракетного топлива | 14431 | штурман (m) наведения перехватчиков шум (m) |
| | | | | 15597 | шум (m) вращения |
| | | | | 12532 | шум (m) выхлопной струи |
| | | | | 15904 | шум (m) на боковой линии |
| | | | | 13872 | шум (m) на боковой линии |
| | | | | 14025 | шум (m) на продольной линии |

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|
| 14436 | шумовая ошибка (<i>f</i>) | 11508 | эквивалентный уровень (<i>m</i>) общественного шума | 17271 | электродистанционное управление (<i>n</i>) |
| 14436 | шумовая погрешность (<i>f</i>) | | | 16113 | электроискровая обработка (<i>ff</i>) |
| 15818 | шумогасительное сопло (<i>n</i>) с радиально расположенными щелями | 12484 | эквивалентный уровень (<i>m</i>) шума | 12371 | электролит (<i>m</i>) |
| 15818 | шумоглушащее сопло (<i>n</i>) с радиальными коническими патрубками | 12470 | эквипотенциальная поверхность (<i>ff</i>) | 12373 | электролитическая обработка (<i>f</i>) |
| 16092 | шумоглушитель (<i>m</i>) | 15679 | экземпляр (<i>m</i>) | 12372 | электролитическая очистка (<i>f</i>) |
| 14443 | шумоглушитель (<i>m</i>) | 16130 | экземпляр (<i>m</i>) | 12385 | электролитическое полирование (<i>n</i>) |
| 12274 | шумозащитный протектор (<i>m</i>) уха | 12540 | экзобиология (<i>f</i>) | 12374 | электролитическое травление (<i>n</i>) |
| 14439 | шумомер (<i>m</i>) | 12541 | экзосфера (<i>ff</i>) | 10513 | электролитическое травление (<i>n</i>) |
| 11164 | шум (<i>m</i>) от вибраций гудение (<i>n</i>) | 11793 | экипаж (<i>m</i>) | 12377 | электромагнитная волна (<i>f</i>) |
| 13183 | шум (<i>m</i>) под трассой взлета и посадки самолетов | 12778 | экипаж (<i>m</i>) самолета | 12375 | электромагнитная совместимость (<i>f</i>) |
| 13754 | шум (<i>m</i>) реактивной струи | 10276 | экипаж (<i>m</i>) самолета | 12376 | электромагнитные помехи (<i>pl</i>) |
| 13760 | шум (<i>m</i>) реактивной струи | 12285 | экономайзер (<i>m</i>) | 12353 | электронейтральное положение (<i>n</i>) |
| 13223 | шум (<i>m</i>) с дискретными частотными характеристиками | 12285 | экономайзер (<i>m</i>) | 13488 | электронная вычислительная машина (<i>f</i>) для анализа изображений |
| 11486 | шум (<i>m</i>) с комбинацией тонов | 12284 | экономические свойства (<i>pl</i>) | 12354 | электронная развертка (<i>f</i>) |
| 13759 | шум (<i>m</i>) смещения реактивных струй | 12284 | экономическое качество (<i>n</i>) | 12381 | электронное |
| 12627 | шум (<i>m</i>) создаваемый вентилятором | 12286 | экосфера (<i>ff</i>) | | контррадиопротиводействие (<i>n</i>) |
| 16524 | шум (<i>m</i>) создаваемый выхлопной трубой | 15226 | экран (<i>m</i>) индикатора РЛС | 12382 | электронное |
| 11492 | шум (<i>m</i>) создаваемый горением | 14442 | экранирование (<i>n</i>) шума создаваемого двигателями самолета | | радиопротиводействие (<i>n</i>) |
| 11556 | шум (<i>m</i>) создаваемый компрессором | 15733 | экранирование (<i>n</i>) шума создаваемого двигателями самолета | 12354 | электронное сканирование (<i>n</i>) |
| 15614 | шум (<i>m</i>) создаваемый несущим винтом вертолета | 15731 | экранирующая сетка (<i>f</i>) | 12378 | электроннолучевая плавка (<i>f</i>) |
| 15861 | шум (<i>m</i>) создаваемый сверхзвуковой волной | 16625 | экспериментальные данные (<i>pl</i>) | 12379 | электроннолучевая сварка (<i>f</i>) |
| 15868 | шум (<i>m</i>) создаваемый скачками уплотнения | 16622 | экспериментальный купол (<i>m</i>) парашюта | 12380 | электронный индикатор (<i>m</i>) высоты и направления |
| 13309 | шум (<i>m</i>) создаваемый трансмиссией вертолета | 12863 | экспериментальный летательный аппарат (<i>m</i>) | 12384 | электронный микроанализатор (<i>m</i>) |
| 16911 | шум (<i>m</i>) создаваемый турбиной | 16632 | экспериментальный стенд (<i>m</i>) | 12383 | электронный микроскоп (<i>m</i>) |
| 16922 | шум (<i>m</i>) создаваемый турбомашинами | 16621 | экспериментальный стенд (<i>m</i>) | 12354 | электронный обзор (<i>m</i>) |
| 15861 | шум (<i>m</i>) создаваемый скачками уплотнения | 4604 | эксплуатационная готовность (<i>f</i>) | 12380 | электронный указатель (<i>m</i>) высоты и направления |
| 16013 | щелевая антенна (<i>ff</i>) | 17277 | эксплуатационная нагрузка (<i>f</i>) | 12353 | электронное положение (<i>n</i>) |
| 14495 | щелевая антенна (<i>ff</i>) | 10346 | эксплуатационная часть (<i>f</i>) аэродрома | 12348 | электрообработка (<i>f</i>) |
| 11792 | щелевая коррозия (<i>f</i>) | 14599 | эксплуатационное воздушное движение (<i>n</i>) | 11572 | электропроводящая резина (<i>f</i>) |
| 16019 | щелевой закрылок (<i>m</i>) | 13003 | эксплуатационное напряжение (<i>n</i>) | 16591 | электросвязь (<i>f</i>) |
| 16167 | щелевой интерцептор (<i>m</i>) | 14600 | эксплуатационное управление (<i>n</i>) полетом | 12364 | электросталь (<i>f</i>) |
| 15543 | щелевой парашют (<i>m</i>) | 12669 | эксплуатационные данные (<i>pl</i>) | 12363 | электростартер (<i>m</i>) |
| 16016 | щелевой элерон (<i>m</i>) | 10123 | эксплуатационные минимумы (<i>pl</i>) аэродрома | 12387 | электростатический автопилот (<i>m</i>) |
| 16018 | щелевой элерон (<i>m</i>) | 14598 | эксплуатационный вес (<i>m</i>) | 12388 | электростатический гироскоп (<i>m</i>) |
| 11708 | цель (<i>f</i>) охлаждения | 14593 | эксплуатационный срок (<i>m</i>) службы | 12370 | электроструя (<i>f</i>) |
| 12747 | щиток (<i>m</i>) | 14592 | эксплуатационный цикл (<i>m</i>) | 11617 | электрохимическая коррозия (<i>f</i>) |
| 15357 | щиток (<i>m</i>) вывода из пикирования | 14601 | эксплуатационный цикл (<i>m</i>) | 13017 | электрохимическая коррозия (<i>f</i>) |
| 14552 | S-образная передняя кромка (<i>ff</i>) | 12142 | эксплуатация (<i>f</i>) самолета с двумя экипажами | 10923 | электрохимическая коррозия (<i>f</i>) |
| 12280 | эбонит (<i>m</i>) | 12434 | эксплуатация (<i>f</i>) самолета с одним неработающим двигателем | 12373 | электрохимическая обработка (<i>f</i>) |
| 12281 | эбулизм (<i>m</i>) | 12580 | экстраполированная безотказность (<i>f</i>) | 12365 | электрохимическая обработка (<i>f</i>) |
| 10161 | эвакуация (<i>f</i>) больных воздушным транспортом | 12577 | экстраполированная интенсивность (<i>f</i>) отказов | 12386 | электрошлаковый переллав (<i>m</i>) |
| 10161 | эвакуация (<i>f</i>) больных и раненых по воздуху | 12580 | экстраполированная надежность (<i>f</i>) | 12348 | электроэрозионная обработка (<i>f</i>) |
| 13488 | ЭВМ (<i>abbr</i>) для анализа изображений | 12578 | экстраполированное среднее время (<i>n</i>) безотказной работы | 12352 | элементарный интервал (<i>m</i>) |
| 12516 | эвтектика (<i>f</i>) | 12579 | экстраполированное среднее время (<i>n</i>) до отказа | 15696 | элемент (<i>m</i>) выборки |
| 12334 | эжектор (<i>m</i>) | 12578 | экстраполированное среднее время (<i>n</i>) между отказами | 16302 | элемент (<i>m</i>) жесткости |
| 12335 | эжекторная труба (<i>f</i>) | 12577 | экстраполированный параметр (<i>m</i>) потока отказов | 10962 | элемент (<i>m</i>) лопасти |
| 12335 | эжекторный патрубок (<i>m</i>) | 12582 | экстремальные значения (<i>pl</i>) | 12845 | элемент (<i>m</i>) объема жидкости |
| 12475 | эквивалентная баротропная модель (<i>f</i>) | 15648 | эксцентриситет (<i>m</i>) | 16986 | элемент (<i>m</i>) продукции |
| 12478 | эквивалентная выносливость (<i>f</i>) | 12341 | эластичность (<i>f</i>) | 16050 | элемент (<i>m</i>) солнечной батареи питания |
| 12485 | эквивалентная дальность (<i>f</i>) полета в безветрие | 15460 | эластичность (<i>f</i>) по отскоку | 13254 | элемент (<i>m</i>) упрочняющий сплав |
| 12483 | эквивалентная мощность (<i>f</i>) на валу | 12346 | эластомер (<i>m</i>) | 12749 | элерон-щиток (<i>m</i>) |
| 12476 | эквивалентная хорда (<i>f</i>) лопасти | 12397 | элевоны (<i>pl</i>) | 10210 | элероны (<i>pl</i>) |
| 12481 | эквивалентное крыло (<i>n</i>) моноплана | 15463 | электрическая контактная сварка (<i>f</i>) | 12965 | элероны (<i>pl</i>) с большой осевой компенсацией |
| 12486 | эквивалентный благоприятный ветер (<i>m</i>) | 12041 | электрическая прочность (<i>f</i>) | | компенсацией |
| 12480 | эквивалентный встречный ветер (<i>m</i>) | 12355 | электрическая сигнализация (<i>f</i>) | 10545 | элероны (<i>pl</i>) с большой осевой компенсацией |
| 12486 | эквивалентный попутный ветер (<i>m</i>) | 12356 | электрическая система (<i>f</i>) | 10545 | элероны (<i>pl</i>) Фрайза |
| 12477 | эквивалентный уровень (<i>m</i>) непрерывного звука | 12368 | электрическая формовка (<i>f</i>) | 12965 | элероны (<i>pl</i>) Фрайза |
| | | 12349 | электрические помехи (<i>pl</i>) | 12398 | эллиптически поляризованная электромагнитная волна (<i>f</i>) |
| | | 12357 | электрический нуль (<i>m</i>) | 12399 | эллиптическое распределение (<i>n</i>) подъемной силы |
| | | 12363 | электрический стартер (<i>m</i>) | 12416 | эмульсионная полимеризация (<i>f</i>) |
| | | 12358 | электрическое поле (<i>n</i>) | 12415 | эмульсия (<i>f</i>) |
| | | 12318 | электрическое стекло (<i>n</i>) | 12427 | энергетический коэффициент (<i>m</i>) |
| | | 12321 | электрогидравлическая формовка (<i>f</i>) | 12425 | энергия (<i>f</i>) |
| | | 12366 | электродекантация (<i>f</i>) | 13494 | энергия (<i>f</i>) удара затраченная на разрушение |
| | | 17272 | электродистанционное наведение (<i>n</i>) | 12442 | энтальпия (<i>f</i>) |
| | | | | 12444 | энтропия (<i>f</i>) |
| | | | | 12457 | эпитаксия (<i>f</i>) |
| | | | | 12456 | эпихлоргидрин (<i>m</i>) |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 12458 | эпоксид (<i>m</i>) | | отверстия парашюта |
| 12460 | эпоксидные смолы (<i>pl</i>) | 12641 | эффективный коэффициент (<i>m</i>) концентрации напряжений |
| 12461 | эпоксидный лак (<i>m</i>) | 12305 | эффективный радиус (<i>m</i>) Земли |
| 12459 | эпоксидный эквивалент (<i>m</i>) | 12308 | эффективный размах (<i>m</i>) |
| 17057 | эпюра (<i>f</i>) скоростей | 12296 | эффективный угол (<i>m</i>) поперечного V |
| 12492 | эргометр (<i>m</i>) | 12295 | эффективный угол (<i>m</i>) поперечного V |
| 12495 | эрозионное горение (<i>n</i>) | 12301 | эффективный уровень (<i>m</i>) воспринимаемого шума |
| 12494 | эрозия (<i>f</i>) | 12294 | эффективный центр (<i>m</i>) масс |
| 12497 | эрратическая ошибка (<i>f</i>) | 12302 | эффективный шаг (<i>m</i>) |
| 13833 | эталонный компас (<i>m</i>) | 11448 | эффект (<i>m</i>) Коанда |
| 13044 | этап (<i>m</i>) ввода в луч наведения | 11719 | эффект (<i>m</i>) Кориолиса |
| 13044 | этап (<i>m</i>) захвата лучом наведения | 14110 | эффект (<i>m</i>) Магнуса |
| 11264 | этап (<i>m</i>) катапультирования | 14497 | эффект (<i>m</i>) надреза при ударной пробе |
| 11265 | этап (<i>m</i>) катапультирования | 12312 | эффектор (<i>m</i>) |
| 10876 | эффект (<i>m</i>) Баушингера | 11593 | эффект (<i>m</i>) сужения |
| 11009 | эффект (<i>m</i>) Блондела-Реля | 11720 | эффекты (<i>pl</i>) Кориолиса |
| 12137 | эффект (<i>m</i>) Допплера | 12317 | эффузионное охлаждение (<i>n</i>) |
| 13156 | эффект (<i>m</i>) земной подушки | 16467 | эффузионное охлаждение (<i>n</i>) |
| 12303 | эффективная воздухопроницаемость (<i>f</i>) парашютной ткани | 12316 | эффузия (<i>f</i>) |
| 11067 | эффективная мощность (<i>f</i>) двигателя | 12314 | эффузор (<i>m</i>) |
| 12496 | эффективная мощность (<i>f</i>) излучения | 14505 | эффузорное сопло (<i>n</i>) |
| 12306 | эффективная площадь (<i>f</i>) входного отверстия зарифованного парашюта | 12282 | эбокс (<i>m</i>) |
| 12298 | эффективная площадь (<i>f</i>) входного отверстия парашюта | 12282 | эхорезонатор (<i>m</i>) |
| 12310 | эффективная площадь (<i>f</i>) полюсного отверстия парашюта | 15227 | эшелирование (<i>n</i>) с помощью РЛС |
| 12297 | эффективная скорость (<i>f</i>) истечения выхлопных газов | 17083 | эшелонирование (<i>n</i>) самолетов по высоте |
| 12309 | эффективная температура (<i>f</i>) | 16207 | эшелон (<i>m</i>) самолетов ожидающих захода на посадку |
| 12304 | эффективная тяга (<i>f</i>) воздушного винта | 15978 | юбка (<i>f</i>) |
| 12293 | эффективное относительное удлинение (<i>n</i>) | 15977 | юбка (<i>f</i>) |
| 12300 | эффективное отношение (<i>n</i>) массы парашюта | 17026 | юбка (<i>f</i>) клапана |
| 12307 | эффективное число (<i>n</i>) Рейнольдса | 14521 | ядерный ТРД (<i>abbr</i>) |
| 12311 | эффективность (<i>f</i>) | 14521 | ядерный турбореактивный двигатель (<i>m</i>) |
| 16497 | эффективность (<i>f</i>) системы | 11565 | ядро (<i>n</i>) конденсации |
| 12299 | эффективный диаметр (<i>m</i>) входного | 17219 | ядро (<i>n</i>) сварной точки |
| | | 12495 | язвенное выгорание (<i>n</i>) |
| | | 11283 | ячеистая резина (<i>f</i>) |
| | | 14578 | ячеистый пенопласт (<i>m</i>) |
| | | 11282 | ячеистый пластик (<i>m</i>) |
| | | 12631 | ячейка (<i>f</i>) Фарадея |

