|  |
| --- |
|  |
| 1 | 39.52-06я7 В 994 | Вялов, А. В. Основы технологии производства самолётов : учебное пособие для вузов / А. В. Вялов. – 2-е изд., доп. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 144 с. аб-17экз |
|  |  |  |
| 2 | 39.52-060.8я7 Г 962 | Гусева, Р. И. Сборочные процессы в самолётостроении : учебное пособие для вузов / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 150 с. аб-39экз |
|  |  |  |
| 3 | 39.52-06я7 Г 962 | Гусева, Р. И. Особенности производства композиционных полимерных изделий в самолётостроении : учебное пособие для вузов / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 151 с. аб-32экз |
|  |  |  |
| 4 | 39.52-06я7 Г 962 | Гусева, Р. И. Технологическая оснастка в сборочных процессах при производстве самолётов : учебное пособие / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. –  122 с. аб-46экз |
|  |  |  |
| 5 | 39.52я7 Е 284 | Егер, С. М. Основы авиационной техники : учебник для вузов / С. М. Егер, А. М. Матвеенко, И. А. Шаталов; под ред. И. А. Шаталова. – 3-е изд., испр., доп. – Москва : Машиностроение, 2003. – 720 с. аб-10экз |
|  |  |  |
| 6 | 39.53я7 Ж 745 | Житомирский, Г. И. Конструкция самолётов : учебник для вузов / Г. И. Житомирский. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 2005. – 406 с. аб-149экз |
|  |  |  |
| 7 | 39.56я7 М 306 | Марьин, С. Б. Монтаж и испытания систем самолёта : учебное пособие для вузов / С. Б. Марьин, А. В. Вялов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 123 с. аб-29экз |
|  |  |  |
| 8 | 39.52в4.я7 М 545 | Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении : учебное пособие / В. И. Круглов, В. И. Ершов, А. С. Чумадин, В. В. Курицына. – Москва : Логос, 2011. – 431 с. – (Новая университетская библиотека). аб-2экз |
|  |  |  |
| 9 | 39.52-06я7 О-753 | Основы технологии производства летательных аппаратов (в конспектах лекций) : учебное пособие для вузов / А. С. Чумадин, В. И. Ершов, В. А. Барвинок и др. – Москва : Наука и технологии, 2005. – 912 с. – (Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов). аб-4экз |
|  |  |  |
| 10 | 39.52-01я7 О-753 | Основы авиа- и ракетостроения : учебное пособие для вузов / А. С. Чумадин, В. И. Ершов, К. А. Макаров и др. – Москва : Инфра-М, 2008. – 992 с. аб-29экз кх-2экз |
|  |  |  |
| 11 | 81.2Англ-9  П 279 | Першина, Е. Ю. Английский язык для авиастроителей : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Першина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 363 с. – (Высшее образование). аб-50экз |
|  |  |  |
| 12 | 39.52-06 П 768 | Приоритеты авиационных технологий : в 2 кн. Кн.2 / науч. ред.  А. Г. Братухин. – Москва : Изд-во МАИ, 2004. – 639 с. аб-44экз |
|  |  |  |
| 13 | 30.3г С 347 | Сидорина, Н. К. Крылатый металл. Русский прорыв : Биография русского учёного-материаловеда, основателя школы авиационного материаловедения И. И. Сидорина / Н. К. Сидорина; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : Изд-во Всероссийского НИИ авиационных материалов, 2017. – 215 с. аб-2экз |
|  |  |  |
| 14 | 39.52-060.8 С 568 | Современные технологии агрегатно-сборочного производства самолетов / А. И. Пекарш, Ю. М. Тарасов, Г. А. Кривов и др. – Москва : Аграф-пресс, 2006. – 304 с. аб-19экз |
|  |  |  |
| 15 | 39.52-02я2 С 852 | Стрижиус, В. Е. Методы расчёта усталостной долговечности элементов авиаконструкций : справочное пособие / В. Е. Стрижиус. – Москва: Машиностроение, 2012. – 271с. аб-4экз |
|  |  |  |
| 16 | 39.52-015я7 Ч-446 | Чепурных, И. В. Динамика полёта самолётов: учебное пособие для вузов / И. В. Чепурных. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 112 с.  аб-71экз |
|  |  |  |
| 17 | 39.52-042я7 Ч-446 | Чепурных, И. В. Расчёт крыла и оперения самолёта на прочность и жёсткость : учебное пособие для вузов / И. В. Чепурных. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2017. – 104 с. аб-120экз |
|  |  |  |
| 18 | 39.52-02я7 Ч-446 | Чепурных, И. В. Предварительное проектирование самолёта и его модификаций : учебное пособие для вузов / И. В. Чепурных. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 124 с. аб-34экз |
|  |  |  |
| 19 | 39.52-060.8я7 Ш 655 | Шишкин, Б. В. Соединения в самолётостроении: учебное пособие для вузов / Б. В. Шишкин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 150 с. аб-18экз |
|  |  |  |

**Znanium.com : электронно-библиотечная система.**

Авиационный двигатель: учебник / А. А. Иноземцев, Е. А. Коняев, В. В. Медведев [и др.]- Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 320 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/851808> (дата обращения: 30.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду : учебное пособие / Л. С. Яновский, А. А. Харин, И. В. Шевченко, В. П. Дмитренко. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 180 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1144432> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Мартыненко, Е. В. Неразрушающий контроль авиационной техники : учебное пособие / Е. В. Мартыненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 148 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087654> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Овчинников, В. В. Производство деталей летательных аппаратов : учебник / В.В. Овчинников. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 367 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167963> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

**БиблиоРоссика: электронно-библиотечная система.**

Жильников, Е. П. Трение и изнашивание в узлах авиационной техники : учебное пособие / Е. П. Жильников, В. Н. Самсонов. – Самара : Изд-во СГАУ, 2007. – 145 с. // БиблиоРоссика : электронно-библиотечная система. – URL : <http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query> (дата обращения: 30.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

Комаров, В. А. Концептуальное проектирование самолета : учеб. пособие / В. А. Комаров. – Самара : Изд-во СГАУ, 2007. – 92 с. // БиблиоРоссика : электронно-библиотечная система. – URL : <http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query> (дата обращения: 30.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

Савинов, А. П. Теория механизмов и машин в авиастроении : учеб. пособие / А. П. Савинов, Н. П. Коробова; под ред. А. В. Самсонова; Самарский гос. аэрокосм. ун-т.- Самара : Изд-во СГАУ, 2008. -157с. // БиблиоРоссика: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=8609> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Фалалеев, С. В. Проектирование систем авиационных двигателей с использованием CAD/CAE-пакетов : учебное пособие / С. В. Фалалеев, А. С. Виноградов. – Самара : Изд-во СГАУ, 2007. – 57 с. // БиблиоРоссика : электронно-библиотечная система. – URL : <http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query> (дата обращения: 30.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

**IPRbooks : электронно-библиотечная система.**

Антимиров, В. М. Проектирование аппаратуры систем автоматического управления. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие / В. М. Антимиров. – 2-е изд. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, 2019. – 92 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/87852.html> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Антимиров, В. М. Проектирование аппаратуры систем автоматического управления. В 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие / В. М. Антимиров. – 2-е изд. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, 2019. – 71 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/87853.html> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Захаров, А. С. Авиационное гидравлическое оборудование : учебное пособие / А. С. Захаров, В. И. Сабельников. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 406 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/91257.html> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Кириакиди, С. К. Проектирование самолетов : учебное пособие / С. К. Кириакиди. – Воронеж : ЭБС АСВ, 2019. – 115 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/100450.html> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Организация процесса послепродажного обслуживания авиастроительными предприятиями для эффективного использования авиационной техники : учебное пособие / В. И. Козел, Н. В. Курлаев, В. С. Сусанин [и др.]. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 64 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/98721.html> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

Проскурин, В. Д. Технология сборочно-сварочных работ в производстве летательных аппаратов : учебное пособие / В. Д. Проскурин. – Оренбург : ЭБС АСВ, 2016. – 138 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/71342.html> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

**НЭБ eLIBRARY.RU.**

Гилин, В. Ф. Идеальный самолет как взгляд в будущее авиастроения / В. Ф. Гилин // Вестник Науки и Творчества. – 2019. – № 12 (48). – С. 27-29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41831506> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ефременко, В. Ф. Развитие инновационного территориального кластера авиастроения и судостроения Хабаровского края / В. Ф. Ефременко, В. В. Габунов // Власть и управление на Востоке России. – 2020. – № 3 (92). – С. 97-106. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44200157> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Пережогин, А. Е. Разработка системы управления стратегическими рисками в авиастроении / А. Е. Пережогин, И. С. Сытенко // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2020. – Т. 10, № 1-1. – С. 490-499. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42947478> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Рублев, В. В. Перспективы развития российского рынка пассажирских авиалайнеров в условиях макроэкономической нестабильности / В. В. Рублев // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2020. – № 8 (190). – С. 78-89. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43922845> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Сазонов, А. А. Анализ эффективности внедрения CALS технологий (на примере отечественного авиастроения) / А. А. Сазонов, В. В. Джамай, С. А. Повеквечных // Организатор производства. – 2018. – Т. 26. – № 1. – С. 84-92. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32782841> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Соболев, Л. Б. Экономические аспекты военного авиастроения / Л. Б. Соболев // Экономический анализ: теория и практика. – 2018. – Т. 17. – № 4 (475). – С. 600-613. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32843765> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Соловьева, С. М. Возможности повышения конкурентоспособности продукции отрасли гражданского самолетостроения России / С. М. Соловьева, А. И. Богданова // Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территорий и систем регионального и муниципального управления: материалы ХIV международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 363-368. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38353572> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тимофеева, Г. Ю. Перспективы применения полимерных композиционных материалов на основе натуральных волокон в авиастроении / Г. Ю. Тимофеева, А. Л. Стражников // Новые материалы и технологии в машиностроении. – 2018. – № 28. – С. 76-79. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36470448> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Юзько, И. В. Проблемы авиастроения в России / И. В. Юзько // Химия. Экология. Урбанистика. – 2020. – Т. 2020-1. – С. 346-350. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44035524> (дата обращения: 14.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.