***Печатные издания.***

39.52-06я7

В 994

Вялов, А. В. Основы технологии производства самолётов : учеб. пособие для вузов / А. В. Вялов. – 2-е изд., доп. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 144 с.

аб-17экз

39.52-060.8я7

Г 962

Гусева, Р. И. Сборочные процессы в самолётостроении : учеб. пособие для вузов / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 150 с.

аб-39экз

39.52-06я7

Г 962

Гусева, Р. И. Особенности производства композиционных полимерных изделий в самолётостроении : учеб. пособие для вузов / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 151 с.

аб-32экз

39.52-06я7

Г 962

Гусева, Р. И. Технологическая оснастка в сборочных процессах при производстве самолётов : учеб. пособие / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. –

122 с.

аб-46экз

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

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

39.56я7

М 306

Марьин, С. Б. Монтаж и испытания систем самолёта : учеб. 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

39.52в4.я7

М 545

Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении : учеб. пособие / В. И. Круглов, В. И. Ершов, А. С. Чумадин, В. В. Курицына. – Москва : Логос, 2011. – 431 с. – (Новая университетская библиотека).

аб-2экз

39.52-06я7

О-753

Основы технологии производства летательных аппаратов (в конспектах лекций) : учеб. 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

39.52-01я7

О-753

Основы авиа- и ракетостроения : учеб. пособие для вузов / А. С. Чумадин, В. И. Ершов, К. А. Макаров и др. – Москва : Инфра-М, 2008. – 992 с.

аб-29экз

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

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

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

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

39.52-015я7

Ч-446

Чепурных, И. В. Динамика полёта самолётов: учеб. пособие для вузов / И. В. Чепурных. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2014. – 112 с.

 аб-71экз

39.52-042я7

Ч-446

Чепурных, И. В. Расчёт крыла и оперения самолёта на прочность и жёсткость : учеб. пособие для вузов / И. В. Чепурных. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2017. – 104 с.

аб-120экз

39.52-02я7

Ч-446

Чепурных, И. В. Предварительное проектирование самолёта и его модификаций : учеб. пособие для вузов / И. В. Чепурных. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 124 с.

аб-34экз

39.52-060.8я7

Ш 655

Шишкин, Б. В. Соединения в самолётостроении: учеб. пособие для вузов / Б. В. Шишкин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 150 с.

аб-18экз

***Электронные ресурсы.***

***ЭБС IPRbooks.***

Антимиров, В. М. Проектирование аппаратуры систем автоматического управления. В 2 ч. Ч. 1 : учеб. пособие / В. М. Антимиров. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, 2019. – 92 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/87852.html> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Антимиров, В. М. Проектирование аппаратуры систем автоматического управления. В 2 ч. Ч. 2 : учеб. пособие / В. М. Антимиров. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. – 71 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/87853.html> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ефимов, И. П. Авиационные приборы : учеб. пособие /
И. П. Ефимов. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2018. – 256 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106082.html> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Захаров, А. С. Авиационное гидравлическое оборудование : учеб. 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: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Кириакиди, С. К. Проектирование самолетов : учеб. пособие / С. К. Кириакиди. – Воронеж : ЭБС АСВ, 2019. – 115 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/100450.html> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Организация процесса послепродажного обслуживания авиастроительными предприятиями для эффективного использования авиационной техники : учеб. 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: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Проскурин, В. Д. Технология сборочно-сварочных работ в производстве летательных аппаратов : учеб. пособие / В. Д. Проскурин. – Оренбург : ЭБС АСВ, 2016. – 138 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/71342.html> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Технологии ремонта деталей авиационных двигателей : учеб. пособие / В. Ф. Безъязычный, Б. Ч. Месхи, А. Н. Стрижов [и др.]. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115179.html> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС ZNANIUM.COM.***

Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду : учеб. 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: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

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: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мартыненко, Е. В. Неразрушающий контроль авиационной техники : учеб. пособие / Е. В. Мартыненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 148 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=360555> (дата обращения: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Овчинников, В. В. Производство деталей летательных аппаратов : учебник / В. В. Овчинников. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 367 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1725239> (дата обращения: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

Припадчев, А. Д. Моделирование устойчивости и управляемости летательных аппаратов : учеб. пособие / А. Д. Припадчев, А. А. Горбунов, А. Г. Магдин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832014> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС ЮРАЙТ.***

Антимиров, В. М. Системы автоматического управления: бортовые цифровые вычислительные системы : учеб. пособие для вузов / В. М. Антимиров ; под науч. ред. В. В. Телицина. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 71 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472218> (дата обращения: 21.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж : учеб. пособие для вузов / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 105 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/472385> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

Соловов, А. В. Конструкция самолетов: фундаментальные основы и классика типовых решений : учеб. пособие для вузов / А. В. Соловов, А. А. Меньшикова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 385 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/466794> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

***НЭБ eLIBRARY.RU***

Ашикпаева, С. И. Цифровой подход для подготовки авиационной техники / С. И. Ашикпаева, А. Н. Имангалиева, Л. К. Джумахметова // Парадигма. – 2021. – № 5. – С. 27-30. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46195810> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Васин, А. Н. Технологии XXI века для космической и авиационной техники / А. Н. Васин, Б. М. Изнаиров, О. П. Решетникова // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2021. – № 1 (88). – С. 58-61. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45588330> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

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: 22.02.2022). – 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: 22.02.2022). – 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: 22.02.2022). – 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: 22.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Усачев, Д. В. Определение номенклатуры показателей качества авиационной техники военного назначения / Д. В. Усачев // Информационно-технологический вестник. – 2020. – № 1 (23). – С. 33-41. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42933836> (дата обращения: 22.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Формула диагностики технического состояния объекта авиационной техники / В. А. Загорский, Е. В. Фетисов, Д. В. Богомолов, М. В. Бледных // Воздушно-космические силы. Теория и практика. – 2021. – № 17. – С. 182-189. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45399731> (дата обращения: 22.02.2022). – 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: 22.02.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.