39.52-016я7

Г 962

Гусева, Р.И. К расчёту многозамкнутых подкреплённых тонкостенных стержней типа крыла самолёта : учебное пособие для вузов / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.ун-та, 2019. – 57с.: ил. – Библиогр.: с.57. – [Б.ц.].

аб-29экз

39.52-060.8я7

Г 962

Гусева, Р. И. Применение прогрессивного оборудования и лазерных центрирующих измерительных систем при сборочных работах в самолётостроении : учебное пособие для вузов / Р. И. Гусева, С. Б. Марьин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2024. – 80с.

аб-20экз

39.52-060.8я7

Г 962

Гусева, Р.И. Проектирование и монтаж сборочных приспособлений : учебное пособие для вузов / Р. И. Гусева, С. Б. Марьин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2022. – 99 с.

аб-35экз

39.52-016.3я7

Г 962

Гусева, Р. И. Основы расчёта самолёта на прочность : учебное пособие для вузов / Р. И. Гусева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2020. – 77 с.

аб-30экз

39.52(2ДВ)г

К 305

Кафедре "Авиастроение" КнАГУ - 60 лет. История. Люди. Достижения / Авт.-сост. С. Б. Марьин, М. М. Погарцева, А. В. Вялов. – Комсомольск-на-Амуре: [Б.и.], 2020. – 111 с.

аб-1экз

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

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

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

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

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

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. – 271 с.

аб-4экз

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

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

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

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