

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДРЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ

УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, МОНОГРАФИИ

Максаров В. В., Кексин А. И., Красный В. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. Санкт-Петербург: Издательство "Лема", 2020 – 128.

Максаров В. В., Алексеева Л. Б., Ефимов А. Е. Математическое моделирование в машиностроении. Санкт-Петербург: Издательство "Лема", 2020 – 128.

Максаров В. В., Халимоненко А. Д., Тимофеев Д. Ю. Проектирование машиностроительного производства. Санкт-Петербург: Издательство "Лема", 2019 – 106.

Максаров В. В., Красный В. А., Ефимов А. Е. Технологическая оснастка. Санкт-Петербург: Издательство "Лема", 2018 – 106.

Максаров В. В., Кексин А. И., Халимоненко А. Д. Станочное и инструментальное обеспечение автоматизированного производства. Санкт-Петербург: Издательство "Лема", 2018 – 85.

Максаров В. В., Иванов С. Л. Научные основы горного машиностроения. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2017 – 165.

Максаров В. В., Красный В. А. Технологические основы обеспечения качества изделий в машиностроении. Санкт-Петербург: Политехника-принт, 2017 – 172.

Максаров В. В., Халимоненко А. Д. Монтаж оборудования. Санкт-Петербург: Политехника-принт, 2017 – 126.

Максаров В. В., Иванов С. Л., Михайлов А. В. Технологические машины и оборудование. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2015 – 240.

Максаров В. В., Халимоненко А. Д. Станочное и инструментальное обеспечение автоматизированного производства . Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2014 – 129.

Максаров В. В., Борисова Л. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении . Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2013 – 139.

Клевцов В. А., Максаров В. В. Основы технологии машиностроения . Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2013 - 249

Жуков И. А., Серг (Хайдукова) Я. А., Жукова Е. В. Компьютерные наукоемкие технологии решения прикладных задач теории механизмов и машин на основе САПР «Т-FLEX»: Учеб. пособие . Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2017 – 94.

Жуков И. А., Дворников Л. Т. Новые конструктивные решения бойков горных машин ударного действия. North Charleston: CreateSpace, 2015 – 130.

Болобов В. И., Кувшинкин С. Ю. Определение твердости материалов. Санкт-Петербург: Университет «Горный», 2017 – 27.

Болобов В. И., Безопасность применения титана в автоклавных процессах цветной металлургии с применение газообразного кислорода. СПб: Лань, 2015 – 142.

Болобов В. И., Кувшинкин С. Ю. Технология изготовления штампованной заготовки. СПб: Университет «Горный», 2014 – 13.

Болобов В. И., Бочков В. С. Выбор металлического материала для изготовления конструкции. СПб: Университет «Горный», 2014 – 13.

Болобов В. И., Бочков В. С. Металлографический анализ металлических материалов . Санкт-Петербург: Университет «Горный», 2014 – 27.

Болобов В. И., Кувшинкин С. Ю. Изготовление соединений методами сварки и пайки. СПб: Университет «Горный», 2014 – 36.

Болобов В. И., Кувшинкин С. Ю. Технология изготовления кованной заготовки. СПб: СПбГГУ, 2012 – 20.

Болобов В. И., Бочков В. С. Определение физико-механических характеристик материалов . СПб: СПбГГУ, 2012 – 10.

Болобов В. И., Кувшинкин С. Ю. Материаловедение. Стали с особыми свойствами. Цветные металлы. Неметаллические материалы. СПб: НМСУ «Горный», 2012 – 96.

Габов В. В., Лыков Ю. В., Задков Д. А. Горные машины и оборудование. Бурильные установки и буровые станки для поземных горных работ. Санкт-Петербург: Лема, 2020 – 107.

Габов В. В., Задков Д. А., Лыков Ю. В. Горные машины и оборудование. Конструкции выемочных машин и комплексов для подземной добычи угля.. Санкт-Петербург: ЛЕМА, 2017 – 126.

Габов В. В., Лыков Ю. В. Горные машины и оборудование. выбор и расчет параметров исполнительных органов очистных комбайнов.. Санкт-Петербург : ЛЕМА , 2017 – 48.

Габов В. В., Задков Д. А., Романова В. С., Лыков Ю. В. Струговая установка. Общее устройство. . Спб: Санкт-Петербургский горный университет, 2016 – 27.

Габов В. В., Задков Д. А. Избирательные способы отделения угля от массива секционными модульными комплексами . СПб: Политехника-сервис, 2015 – 120.

Габов В. В., Иванов С. Л., Максаров В. В. Технологические машины и оборудование. Метод. ук. по выполнению магистерской диссертации.. СПб: РИЦ Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014 – 34.

Габов В. В., Иванов С. Л., Максаров В. В. Технологические машины и оборудование. Метод. ук. по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра.. СПб: РИЦ Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014 – 38.

Габов В. В., Задков Д. А., Кузькин А. Ю. Производство и конструирование добычных и проходческих машин. Агрегаты. . СПб: РИЦ Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014 – 69.

Габов В. В., Лыков Ю. В., Бурак А. Я. Основы проектирование горных машин и оборудования. Выбор и расчет исполнительных органов очистных комбайнов.. СПб: РИЦ Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2012 – 47.

Михайлов А. В., Водоотведение и очистка поверхностного стока на торфяных фильтрах. Санкт-Петербург: Сборка, 2018 - 138

Михайлов А. В., Щеточные торфяные машины. Санкт-Петербург: ВНИИТП, 2018 – 170.

Ким А. Н., Михайлов А. В. Технические аспекты поверхностного стока с урбанизированных территорий. Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 2017 - 200

Михайлов А. В., Королев И. А. Основы триботехники. Санкт-Петербург: Политехника-принт, 2017 – 95.

Михайлов А. В., Красный В. А., Королев И. А. Теория трения и изнашивания. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2016 – 166.

Максаров В. В., Михайлов А. В., Иванов С. Л. Машины и оборудование . Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» , 2015 – 380.

Михайлов А. В., Большунов А. В. Научные основы проектирования, эксплуатации и ремонта технологических машин для переработки торфа на топливо. Изучение реологических свойств сложно-дисперсных материалов. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015 – 18.

Горфин О. С., Михайлов А. В. . Машины и оборудование по переработке торфа. Тверь: ТвГТУ, 2013 – 250.

Михайлов А. В., Иванов С. Л. Метрология, стандартизация, сертификация. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2012 – 123.