34.63-54я7

З-454

Звягольский, Ю. С. Оснастка для заточки и контроля инструментов : учебное пособие для вузов / Ю. С. Звягольский, В. Г. Солоненко, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 243 с. : ил.

аб-3экз

34.63-56я7

И 725

Инструментальное обеспечение интегрированных машиностроительных производств : учебник для вузов / С. Н. Григорьев, В. А. Гречишников, А. Р. Маслов, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2018. – 347 с. : ил.

аб-5экз

34.63-56

К 85

Крылов, Е. Г. Повышение эффективности функционирования инструментальных систем автоматизированного станочного оборудования : монография / Е. Г. Крылов, Ю. П. Сердобинцев. – 2-е изд., стер. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2018. – 316 с. : ил.

аб-4экз

34.630.2-52-04

К 891

Кузнецов, Ю. Н. Принципы создания станочно-инструментальной оснастки для высокоэффективной токарной обработки : монография / Ю. Н. Кузнецов, О. И. Драчев, В. Н. Волошин ; под ред. Ю. Н. Кузнецова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2019. – 335 с. : ил.

аб-6экз

34.5я7

М 316

Маслов, А. Р. Высокоэффективные технологии и оборудование современного машиностроительного производства : учебник для вузов / А. Р. Маслов, С. В. Федоров, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2018. – 331с. : ил.

аб-5экз

34.5-5я7

О-224

Оборудование машиностроительных предприятий : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин, В. И. Выходец и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2014. – 167 с. : ил.

аб-8экз

34.5-5-05я7

О-539

Олещук, В. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебное пособие для вузов / В. А. Олещук, Т. А. Отряскина. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 129с. : ил.

аб-60экз

34.63

П 308

Петровский, Д. Э. Инструментальные ротационные модули для обработки деталей технологических машин : монография / Д. Э. Петровский, Э. А. Петровский. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2019. – 195 с. : ил.

аб-2экз

34.5-5я7

П 691

Практика проектирования технологической оснастки машиностроительного производства : учебное пособие для вузов / А. А. Малов, В. Т. Синицын, А. Г. Схиртладзе, Ю. В. Янчевский ; под общ. ред. В. Т. Синицына. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 308 с.

аб-10экз

34.5-5я7

П 815

Пронин, А. И. Технологическая оснастка : учебное пособие для вузов / А. И. Пронин, П. А. Саблин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 124 с. : ил.

аб-19экз

34.5-5я7

С 322

Сергель, Н. Н. Технологическое оборудование машиностроительных предприятий : учебное пособие для вузов / Н. Н. Сергель. – Минск; Москва : Новое знание; Инфра-М, 2013. – 731 с. : ил. – (Высшее образование. Бакалавриат).

аб-3экз

34.5

С 324

Сердобинцев, Ю. П. Повышение качества функционирования технологического оборудования : монография / Ю. П. Сердобинцев, О. В. Бурлаченко, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2019. – 410 с. : ил.

аб-6экз

34.63-52я7

С 765

Станочное оборудование машиностроительных производств : учебник для вузов. В 2 ч. Ч.1 / А. М. Гаврилин, В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламов. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2012. – 415 с. : ил.

аб-2экз

34.63-52я7

С 765

Станочное оборудование машиностроительных производств : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / А. М. Гаврилин, В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламов. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2012. – 407 с. : ил.

аб-2экз

34.63-54я7

С 922

Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для вузов. Т. 8 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 361 с. : ил.

аб-3экз

34.630.3я7

С 922

Схиртладзе, А. Г. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Отрезные, агрегатные, ГПМ, ГПС, АЛ. Эксплуатация и обслуживание станков : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, Т. Н. Иванова, В. П. Борискин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 184 с.

аб-3экз

34.632я7

С 922

Схиртладзе, А. Г. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Общие сведения. Станки токарной и сверлильно-расточной групп : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, Т. Н. Иванова, В. П. Борискин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 308 с.

аб-3экз

34.63-52я7

С 922

Схиртладзе, А. Г. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Станки для обработки резанием и электрофизикохимической обработки : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, Т. Н. Иванова, В. П. Борискин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 224 с.

аб-3экз

34.63-56

Т 384

Технологическое оснащение процессов изготовления конструктивно сложных деталей : монография / Е. А. Кудряшов, С. Г. Емельянов, Е. И. Яцун, Е. В. Павлов. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2019. – 266 с. : ил.

аб-4экз

34.630.2-52я7

У 677

Управление станками и станочными комплексами : учебник для вузов / Б. М. Бржозовский, В. В. Мартынов, П. Ю. Бочкарев, А. Г. Схиртладзе ; под ред. В. В. Мартынова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 387 с. : ил.

аб-3экз

34.63-56я7

Ф 796

Формообразующие инструменты машиностроительных производств. Инструменты общего назначения : учебник для вузов / В. А. Гречишников, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин и др. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 431 с. : ил.

аб-10экз

**Электронные ресурсы.**

***ЭБС IPR SMART.***

Авроров, В. А. Основы проектирования технологического оборудования пищевых производств : учебное пособие / В. А. Авроров. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 496 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124122.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Вереина, Л. И. Технологическое оборудование машиностроительных заводов : учебник / Л. И. Вереина, М. М. Краснов ; под ред. Л. И. Вереиной. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 332 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/123889.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Завьялов, В. Е. Технология, оборудование и материалы сварки плавлением : учебное пособие / В. Е. Завьялов, И. В. Иванова. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 548 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133195.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Козлова, Л. Д. Технология и оборудование в приборостроении и машиностроении. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / Л. Д. Козлова, В. В. Марков, Н. В. Углова. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 188 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133265.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Мандров, Б. И. Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного производства : учебное пособие / Б. И. Мандров, А. А. Попова. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 208 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/123884.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Хусаинов, Р. М. Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования : учебное пособие / Р. М. Хусаинов, Р. М. Хисамутдинов, А. Р. Сабиров. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 232 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133388.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Челядина, А. Л. Механическое оборудование конвертерного производства : учебное пособие / А. Л. Челядина. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 144 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/143214.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Чиченев, Н. А. Техническая диагностика технологических машин и оборудования : учебник / Н. А. Чиченев. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2022. – 256 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/129529.html> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.***

Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование : учебное пособие / Л. И. Вереина, А. Г. Ягопольский ; под общ. ред. Л. И. Вереиной. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 435 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1090075> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Схиртладзе, А. Г. Ремонт технологического оборудования : учебник / А. Г. Схиртладзе, В.А. Скрябин. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2018. – 352 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/944189> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Технологическая оснастка : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 265 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538795> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

Украженко, К. А. Инструментальные системы машиностроительных производств : учебное пособие для вузов / К. А. Украженко. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 235 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543323> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из eLIBRARY.RU.***

Безбородов, К. В. Управление техническим обслуживанием и ремонтом промышленного оборудования машиностроительного производства / К. В. Безбородов // Точная наука. – 2020. – № 78. – С. 23-29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43135299> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Булыгин, К. А. Общий обзор основных аспектов по организации безопасной эксплуатации технологического оборудования в машиностроительной отрасли / К. А. Булыгин // Национальная Ассоциация Ученых. – 2022. – № 75-2. – С. 23-25. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49178913> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Вишнякова, А. Б. Актуальные проблемы модернизации и капитального ремонта технологического оборудования машиностроительных предприятий / А. Б. Вишнякова // Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями : межвуз. сб. науч. тр. – 2019. – № 2. – С. 27-31. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40884157> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Жагипаров, Е. М. Проблемы модернизация оборудования для совершенствования технологии обработки деталей / Е. М. Жагипаров // Вестник науки. – 2022. – Т. 1, № 11 (56). – С. 280-288. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49706726> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Измайлов, М. К. Современные тенденции технологического обновления предприятий машиностроительной отрасли России / М. К. Измайлов // Beneficium. – 2022. – № 2 (43). – С. 41-49. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49244509> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кожушкин, С. А. Обзор тенденций развития промышленных роботов и гибких производственных систем на их основе в машиностроении / С. А. Кожушкин // Аллея науки. – 2018. – Т. 4, № 6 (22). – С. 874-877. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35326963> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Орлов, Э. Г. Оценка технического состояния производственного оборудования в машиностроительной отрасли / Э. Г. Орлов // Национальная ассоциация ученых. – 2021. – № 74-1. – С. 51-53. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47520780> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Табылов, А. У. Оценка эффективности современных роботизированных технологических комплексов в машиностроении / А. У. Табылов // Наука через призму времени. – 2023. – № 1 (70). – С. 40-44. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50104112> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Экспертно-аналитический метод определения технологического оборудования при проектировании многономенклатурных машиностроительных предприятий / В. А. Долгов, А. А. Кабанов, А. А. Подкидышев, И. В. Дацюк // Вестник машиностроения. – 2018. – № 7. – С. 58-62. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35310408> (дата обращения: 19.09.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.