

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ

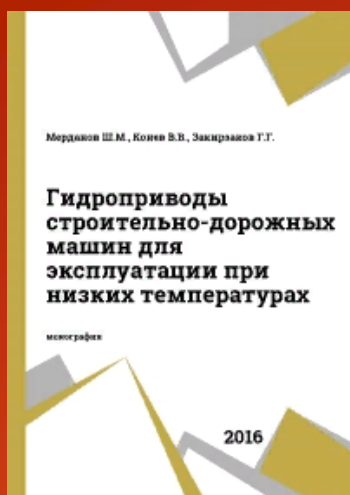
IPR SMART

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС
IPR SMART
— БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА И
УДОБНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ
ОБУЧЕНИЯ И ПРЕПОДАВАНИЯ НА ОДНОЙ
ПЛАТФОРМЕ

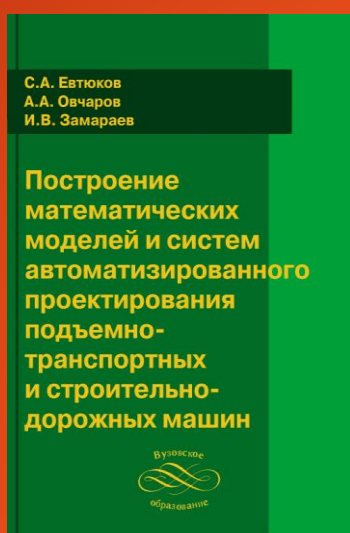
Условия доступа к IPR SMART :

1. Авторизация по IP адресам (доступ в сети СВФУ);
2. А для получения удаленного доступа необходимо самостоятельно зарегистрироваться на сайте ЭБС (регистрация в ЭБС из компьютеров университета) и после этого у вас автоматически будет доступ из дома без подтверждения регистрации;
3. Также на сайте можно пройти регистрацию удаленно (из дома) с любого места, где есть интернет, но для ПЕРВИЧНОЙ регистрации Вам необходимо авторизоваться по единому логину и паролю (узнать по эл.почте libr.y-su@mail.ru или узнать в своей Учебной библиотеке).

[Инструкция](#)
[по удаленной регистрации в](#)
[ЭБС IPRbooks](#)



Мерданов, Ш. М. Гидроприводы строительно-дорожных машин для эксплуатации при низких температурах : монография / Ш. М. Мерданов, В. В. Конев, Г. Г. Закирзаков. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9961-1356-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83690.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Евтюков, С. А. Построение математических моделей и систем автоматизированного проектирования подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин : учебное пособие / С. А. Евтюков, А. А. Овчаров, И. В. Замаараев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 44 с. — ISBN 978-5-9227-0279-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/19027.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Евтюков, С. А. Построение механореологических моделей процессов взаимодействия рабочих органов строительно-дорожных машин со средой : учебное пособие / С. А. Евтюков, А. А. Овчаров, И. В. Замаараев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 59 с. — ISBN 978-5-9227-0278-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/19028.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Жулай, В. А. Строительные, дорожные машины и оборудование : справочное пособие / В. А. Жулай, Н. П. Курприн. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-7731-0781-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93307.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Глотов, В. А. Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин. Проектирование и расчет металлической конструкции мостового крана : учебное пособие / В. А. Глотов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-4497-0623-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97178.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/97178>



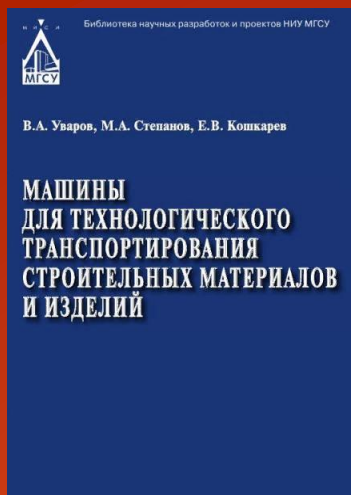
Новичков, Ю. А. Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебно-методическое пособие / Ю. А. Новичков. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. — 111 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128195.html> (дата обращения: 12.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



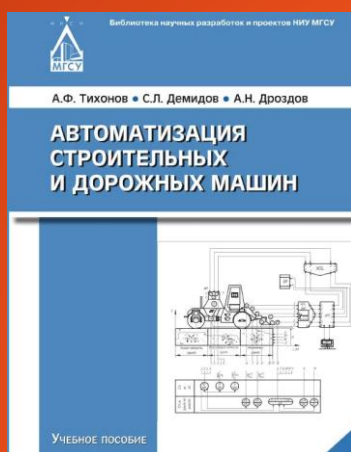
Машины для земляных работ : наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ» / составители С. В. Репин, А. В. Зазыкин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 59 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/19007.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Шестопалов, А. А. Строительные и дорожные машины. Машины для переработки каменных материалов / А. А. Шестопалов, В. В. Бадалов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 116 с. — ISBN 978-5-7422-4276-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/43974.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Уваров, В. А. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий : учебное пособие / В. А. Уваров, М. А. Степанов, Е. В. Кошкарёв. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 216 с. — ISBN 978-5-7264-0764-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/20010.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



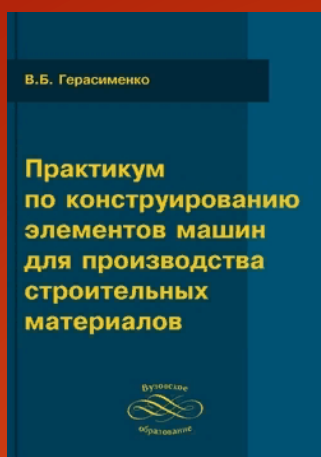
Тихонов, А. Ф. Автоматизация строительных и дорожных машин : учебное пособие / А. Ф. Тихонов, С. Л. Демидов, А. Н. Дроздов. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 254 с. — ISBN 978-5-7264-0772-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/23716.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



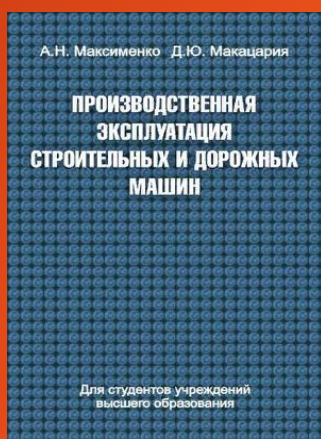
Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : методические указания / составители С. А. Волков, В. Н. Добромиров, Н. В. Подопригора, под редакцией В. Н. Добромиров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 68 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/30001.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Жулай, В. А. Машины для механической сортировки строительных материалов. Конструкции и расчёты : учебное пособие / В. А. Жулай, Л. Х. Шарипов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 101 с. — ISBN 978-5-89040-626-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72920.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



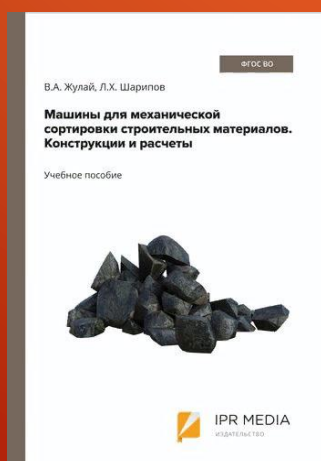
Герасименко, В. Б. Практикум по конструированию элементов машин для производства строительных материалов / В. Б. Герасименко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 254 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/28383.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



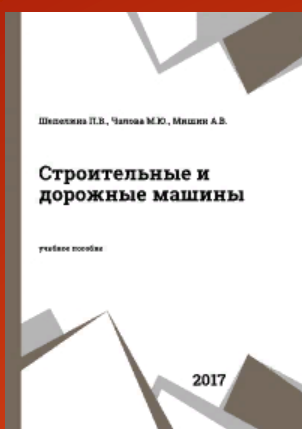
Максименко, А. Н. Производственная эксплуатация строительных и дорожных машин : учебное пособие / А. Н. Максименко, Д. Ю. Макацария. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 391 с. — ISBN 978-985-06-2498-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/48015.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



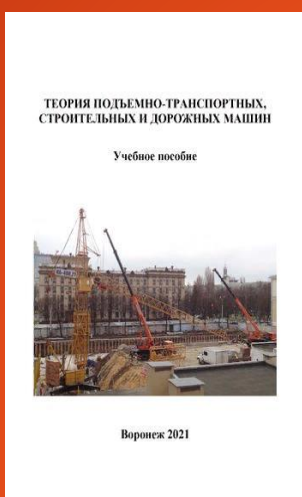
Грузоподъемные, строительные и дорожные машины : учебно-методическое пособие / В. А. Глотов, А. П. Ткачук, А. Н. Коровин, А. В. Зайцев ; под редакцией А. П. Ткачука. — Саратов : Вузовское образование, 2021. — 166 с. — ISBN 978-5-4487-0768-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103658.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



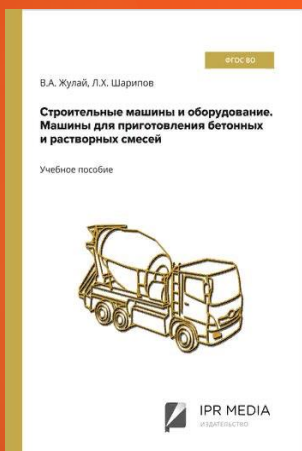
Жулай, В. А. Машины для механической сортировки строительных материалов. Конструкции и расчеты : учебное пособие / В. А. Жулай, Л. Х. Шарипов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-4497-1122-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108300.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Шепелина, П. В. Строительные и дорожные машины : учебное пособие / П. В. Шепелина, М. Ю. Чалова, А. В. Мишин. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. — 151 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116086.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Теория подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебное пособие / Ю. И. Калинин, Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай [и др.] ; под редакцией Ю. Ф. Устинова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-7731-0957-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118622.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Шарипов, Л. Х. Строительные машины и оборудование. Машины для приготовления бетонных и растворных смесей : учебное пособие / Л. Х. Шарипов, В. А. Жулай. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 103 с. — ISBN 978-5-4497-1582-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118971.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



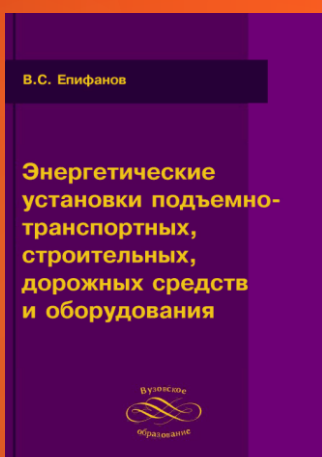
Жулай, В. А. Эксплуатация строительных и дорожных машин : лабораторный практикум / В. А. Жулай, Ю. Н. Спасибухов, А. Н. Щиенко. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 73 с. — ISBN 978-5-7731-1071-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127254.html> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Бузин, Ю. М. Машины для разработки грунтов : лабораторный практикум / Ю. М. Бузин, В. Л. Тюнин. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 115 с. — ISBN 978-5-89040-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/59144.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Слепченко, В. А. Машины для земляных работ : учебное пособие / В. А. Слепченко, И. В. Слепченко. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-93057-960-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123724.html> (дата обращения: 08.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Епифанов, В. С. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : курс лекций / В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 78 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46906.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Афонин, А. И. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : методические рекомендации по выполнению лабораторных работ / А. И. Афонин, В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 34 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/46907.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Агарков, А. М. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : практикум / А. М. Агарков. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66673.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



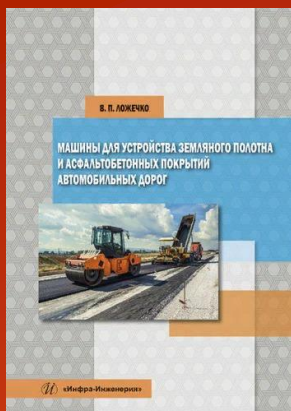
Цупиков, С. Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог : учебное пособие / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачок. — Москва : Инфра-Инженерия, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-9729-0226-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78270.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



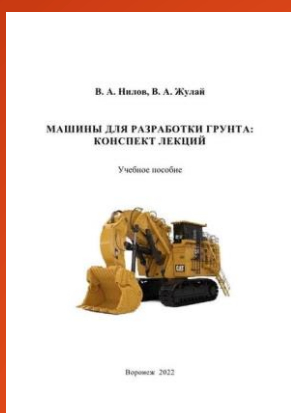
Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / Р. Р. Шарапов, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова, Е. В. Дуганова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 122 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80476.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Лукашук, О. А. Машины для разработки грунтов. Проектирование и расчет : учебное пособие / О. А. Лукашук, А. П. Комиссаров, К. Ю. Летнев. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-2386-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106408.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Ложечко, В. П. Машины для устройства земляного полотна и асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог : учебное пособие / В. П. Ложечко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-9729-0974-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124270.html> (дата обращения: 28.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Нилов, В. А. Машины для разработки грунта: конспект лекций : учебное пособие / В. А. Нилов, В. А. Жулай. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 227 с. — ISBN 978-5-7731-1054-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127236.html> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Эксплуатация строительных машин : методические указания к проведению практических занятий для студентов бакалавриата по направлению 08.03.01 Строительство, профиль «Механизация и автоматизация строительства» очной, очно-заочной и заочной форм обучения и направлению 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» очной формы обучения / составители С. Н. Троицкий. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 24 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/40203.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Кудрявцев, Е. М. Экономика производства : учебник для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / Е. М. Кудрявцев, Н. Е. Симакова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 359 с. — ISBN 978-5-7264-1331-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/73774.html> (дата обращения: 07.04.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Спасибо за просмотр!

Правила оформления библиографического списка

Правила оформления библиографических ссылок

