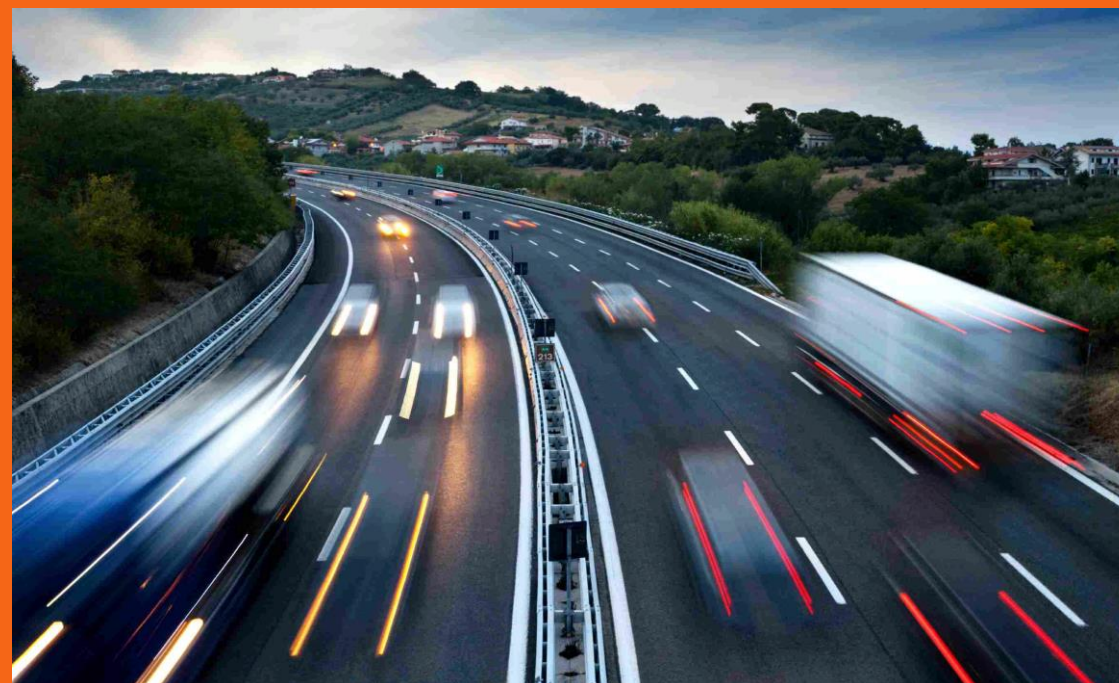




ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Учебная литература
в электронном виде
- Строительство автомобильных
дорог
-1 часть-



Основы эксплуатации и ремонта автомобильных дорог : практическое пособие : [16+] / С. И. Булдаков, Ю. Д. Силуков, М. Д. Малиновских, Д. Н. Чегаев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 236 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL: [ЧИТАТЬ](#)

Мытько, Л. Р. Мониторинг и диагностика автомобильных дорог : учебное пособие : [16+] / Л. Р. Мытько. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 328 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие : [16+] / П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 616 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Мытько, Л. Р. Автомобильные дороги : учебное пособие : [16+] / Л. Р. Мытько. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 344 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Моисеенко, Р. П. Лекции по теории надёжности автомобильных дорог : учебное пособие : [16+] / Р. П. Моисеенко ; под ред. Н. В. Барашкова, Д. Н. Песцова ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2022. – 154 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Веюков, Е. В. Основы проектирования автомобильных дорог: учебное пособие для курсового проектирования : [16+] / Е. В. Веюков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 146 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Ефименко, С. В. Технология ремонта автомобильных дорог : учебное пособие / С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко, М. В. Бадина ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2019. – 160 с. : схем, табл., ил. – (Учебники ТГАСУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Лукина, В. А. Диагностика технического состояния автомобильных дорог : учебное пособие / В. А. Лукина, А. Ю. Лукин ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. – 172 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Павлова, Л. В. Реконструкция автомобильных дорог : [16+] / Л. В. Павлова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра автомобильных дорог и строительных конструкций. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 208 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Алексиков, С. В. Ремонт асфальтобетонных покрытий городских дорог : учебное пособие / С. В. Алексиков, М. О. Карпушко, А. А. Ермилов ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 132 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Ройзман, А. С. Пособие по проектированию автомобильных дорог : практическое пособие / А. С. Ройзман. – Москва : Транспорт, 1968. – 225 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Диагностика автомобильных дорог: методы измерений : методическое пособие : [16+] / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра автомобильных дорог, М. В. Заболухин, В. И. Костин. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – Часть 1. – 22 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Диагностика автомобильных дорог: методы измерений : методическое пособие : [16+] / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра автомобильных дорог, М. В. Заболухин. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – Часть 2. – 23 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Цупиков, С. Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог : учебное пособие : [16+] / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек, Л. С. Цупикова ; науч. ред. С. Г. Цупиков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 325 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Автомобильные дороги за рубежом : учебное пособие / сост. В. А. Павлова, Л. Г. Говердовская. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 100 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Ройзман, А. С. Пособие по проектированию автомобильных дорог : практическое пособие / А. С. Ройзман. – Москва : Транспорт, 1968. – 225 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Павлов, Ф. А. Строительство и эксплуатация зимних автомобильных дорог в северных широтах : учебное пособие / Ф. А. Павлов ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2012. – 200 с. : табл., схем., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Гоптарев, С. М. Технология и организация строительства лесовозных автомобильных дорог : учебное пособие / С. М. Гоптарев. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Афиногенов, О. П. Конструирование и расчет дорожных одежд : учебное пособие / О. П. Афиногенов, С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко ; под ред. С. В. Ефименко ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд., доп. и перераб. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2020. – 444 с. – (Учебники ТГАСУ). – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Борисюк, Н. В. Зимнее содержание городских дорог : учебное пособие : [16+] / Н. В. Борисюк. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 149 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Гоптарев, С. М. Технология и организация строительства лесовозных автомобильных дорог : учебное пособие / С. М. Гоптарев. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2009. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Чередниченко, Т. Ф. Технологическое проектирование процессов устройства земляных сооружений : учебное пособие / Т. Ф. Чередниченко, В. Д. Тухарели ; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 86 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Антонов, В. М. Фундаменты мелкого заложения (примеры расчёта и конструирования) : учебное пособие / В. М. Антонов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 80 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Лещинский, А. В. Введение в специальность "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" : учебник для вузов / А. В. Лещинский. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14554-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [ЧИТАТЬ](#)



Зубков, А. Ф. Технология устройства покрытий нежёсткого типа из асфальтобетонных горячих смесей : учебное пособие / А. Ф. Зубков, К. А. Андрианов, Т. И. Любимова ; Тамбовский государственный технический университет. – 2-е изд., стер. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. – 81 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Дергунов, С. Инженерные сооружения в транспортном строительстве : учебное пособие / С. Дергунов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 184 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Расчет балочных разрезных железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов на автомобильных дорогах: методические указания : методическое пособие / сост. В. И. Мерсиков, И. Н. Есикова ; Федеральное агентство по образованию, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет [и др.]. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2009. – 34 с. : табл., схемы – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Окутин, А. Э. Повышение безопасности эксплуатации автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием при использовании солёного асфальтобетона : [16+] / А. Э. Окутин ; Ярославский государственный технический университет. – Ярославль : б.и., 2021. – 145 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Наниев, А. Т. Автомобильные дороги как объект общественной (публичной) инфраструктуры: проблемы правового регулирования=Highways as an object of public infrastructure: problems of legal regulation / А. Т. Наниев. – Москва : Креативная экономика, 2019. – 214 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Хархута, Н. Я. Прочность, устойчивость и уплотнение грунтов земляного полотна автомобильных дорог : практическое пособие / Н. Я. Хархута, Ю. М. Васильев. – Москва : Транспорт, 1975. – 286 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Стородубцева, Т. Н. Строительные композиционные материалы для строительства лесовозных автомобильных дорог : учебное пособие / Т. Н. Стородубцева. – Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2008. – 111 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Усикова, С. Е. Геометрическое моделирование в вопросах мостового и дорожного проектирования : учебное пособие / С. Е. Усикова, Л. А. Устюгова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. – 111 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Разработка модели энергосберегающей технологии автомобильных дорог / С. В. Ежова, С. А. Ежов, В. И. Лифантьев [и др.] ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. – 164 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Хрусталева, Л. Н. Расчет инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах : учебное пособие : [16+] / Л. Н. Хрусталева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 124 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Дорожные условия движения автотранспортных средств : учебное пособие / Е. Бондаренко, И. И. Любимов, В. Рассоха [и др.] ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 206 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Дороги и поверхности движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов (справочные материалы к теории «местность — машина») : учебник : [16+] / В. В. Беляков, У. Ш. Вахидов, В. Е. Колотилин [и др.] ; под общ. ред. В. В. Белякова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 268 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Иванов, И. А. Дороги мира. История и современность: учебно-практическое пособие : [16+] / И. А. Иванов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 283 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Иванова, Л. А. Органоминеральные композиции для ремонта покрытий автомобильных дорог / Л. А. Иванова, В. А. Шевченко, В. П. Киселев. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

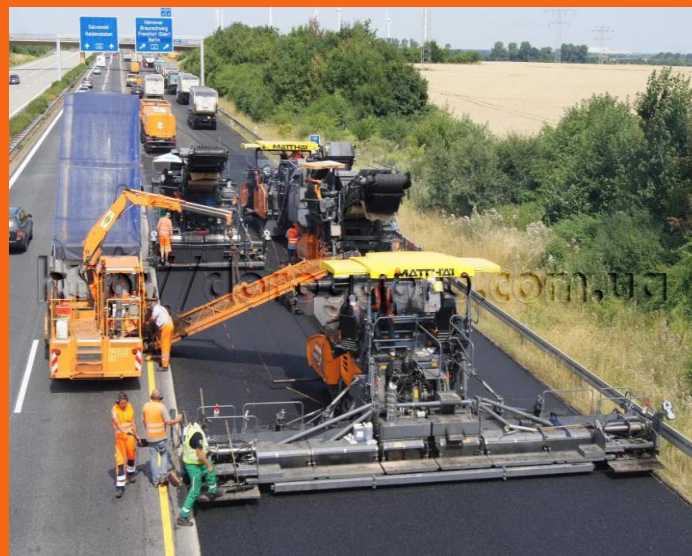


Середа, П. О. Конструктивные элементы военно-автомобильных дорог: основы расчета и проектирования : учебное пособие : [16+] / П. О. Середа, А. Ю. Цаль. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 209 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Веюков, Е. В. Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог на примере Robur : учебное пособие : [16+] / Е. В. Веюков ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2022. – 142 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Грибников, С. М. Проектирование сетей автомобильных дорог : практическое пособие / С. М. Грибников. – Киев : Гостехиздат УССР, 1962. – 115 с. : ил., черт. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Елугачев, П. А. Технические средства автоматизированного проектирования автомобильных дорог и мостов : учебное пособие : [16+] / П. А. Елугачев ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2020. – 96 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Баранов, А. Н. Теоретические основы проектирования, строительства и эксплуатации лесовозных дорог : учебное пособие / А. Н. Баранов ; Сибирский государственный технологический университет. – Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2012. – 172 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Бурлуцкий, А. А. Проект автомобильной дороги : учебное пособие : [16+] / А. А. Бурлуцкий, Г. В. Пушкарева ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2015. – 84 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Маркуц, В. М. Транспортные потоки автомобильных дорог: расчет пропускной способности транспортных пересечений, моделирование транспортных потоков : учебное пособие / В. М. Маркуц. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Жуков, В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – Часть 2. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Козачек, А. В. Теория и практика нормативного расчёта величин загрязнения окружающей среды на автомобильном транспорте и транспортных предприятиях : учебное пособие / А. В. Козачек, Н. П. Беляева ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 81 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Жуков, В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – Часть 1. – 486 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Говердовская, Л. С. Дорожный сервис : учебное пособие / Л. С. Говердовская, Л. В. Павлова, Т. В. Дормидонтова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. – 74 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Боровиков, А. Г. Проектирование деревянных мостов простой балочной системы : учебно-методическое пособие : [16+] / А. Г. Боровиков, В. М. Картопольцев, С. А. Кухаренко ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2015. – 56 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Проектирование мостовых переходов: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Изыскание и проектирование дорог» : методическое пособие / сост. О. Г. Плехов ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. – 60 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Исторические очерки строительства дорог и мостов / В. П. Бойко, В. Н. Ефименко, А. П. Кадесников [и др.] ; отв. ред. Л. С. Ляхович ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2012. – 226 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Стуков, В. П. Основы теории расчета деревожелезобетонных пролетных строений балочных мостов на автомобильных дорогах / В. П. Стуков. – 2-е изд., исправ. и доп. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. – 171 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Цупиков, С. Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебно-практическое пособие / С. Г. Цупиков. – Москва : Инфра-Инженерия, 2007. – 928 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Технология ремонта дорожных покрытий нежесткого типа струйно-инъекционным методом / А. Ф. Зубков, К. А. Андрианов, В. Г. Однолько, М. Э. Пилецкий ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 201 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Коробков, С. В. Разработка грунта в котлованах и траншеях : учебное пособие : [16+] / С. В. Коробков, Д. И. Мокшин ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2016. – 112 с. : схем, табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Салихов, М. Г. Модифицированные асфальтобетоны с отходами дробления известняков / М. Г. Салихов, Е. В. Веюков, Л. И. Малянова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 160 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Зубков, А. Ф. **Технология строительства многополосных дорожных покрытий нежесткого типа** / А. Ф. Зубков, В. Г. Однолько, Р. В. Куприянов. – Тамбов : Спектр, 2015. – 232 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Павлова, Л. В. Современные энергосберегающие ограждающие конструкции зданий. Стены : учебное пособие / Л. В. Павлова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 73 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Цупиков, С. Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог : учебное пособие / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек ; Ивановский государственный политехнический университет. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 185 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Пушмин, П. С. Эксплуатация транспортного оборудования : учебное пособие / П. С. Пушмин, В. В. Нескоромных, С. О. Леонов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 192 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Кузнецов, С. М. Обоснование комплектов машин для производства земляных работ: учебное пособие по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений» / С. М. Кузнецов, К. С. Кузнецова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 192 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Глаголев, С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование : учебное пособие : [16+] / С. Н. Глаголев. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 396 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Поклад, Г. Г. Инженерная геодезия: учебное пособие для вузов : [16+] / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев, Б. А. Попов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 498 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие : [16+] / О. Ф. Кузнецов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 267 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т. П. Синютина, Л. Ю. Миколишина, Т. В. Котова, Н. С. Воловник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 165 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Геодезия в строительстве : учебник : [16+] / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. – Минск : РИПО, 2019. – 396 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Гидравлика, гидрология, гидрометрия : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. А. Волчек, П. В. Шведовский, А. А. Волчек, Н. Н. Шешко ; под общ. ред. А. А. Волчеки. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 2. Специальные вопросы. – 233 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Гидравлика, гидрология, гидрометрия : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. А. Волчек, П. В. Шведовский, А. А. Волчек, Н. Н. Шешко ; под общ. ред. А. А. Волчеки. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 1. Общие законы. – 367 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Расчет максимальных расходов воды водотоков: методические указания : методическое пособие / сост. А. К. Битюрин, В. В. Агеева ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), Кафедра гидравлики. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. – 29 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Крестин, Е. А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов : учебное пособие / Е. А. Крестин. – 2-е изд., перераб. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 360 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Крестин, Е. А. Гидравлика : учебное пособие / Е. А. Крестин. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. – 230 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Крестин, Е. А. Примеры решения задач по гидравлике : [16+] / Е. А. Крестин ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2006. – 101 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Гидравлические расчеты водопропускных труб под дорожными насыпями: методические указания : методическое пособие / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра гидравлики. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. – 19 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Коростелев, Ю. С. Электродинамика – это просто : учебное пособие / Ю. С. Коростелев, А. В. Пашин. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. – 132 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве: лабораторный практикум / А. Г. Дивин, В. М. Жилкин, М. Ю. Серегин, Г. В. Шишкина ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 81 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Спасибо за внимание!

