



Омский государственный университет путей сообщения

БИБЛИОТЕКА

Кто мало читает,
должен быть весьма хитер,
чтобы казаться более знающим,
чем это есть на самом деле.
Ф. Бэкон
английский философ

У КНИЖНОЙ ПОЛКИ

Информационный бюллетень № 306
Литература, поступившая в библиотеку ОмГУПС
в мае 2026 г.

Новая литература еженедельно
представляется на «Днях информации»
в научно-библиографическом отделе,
ком. № 256, тел. 43-78

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. 658.38:004 8/66

О-93

Оценка электромагнитной безопасности на рабочих местах с ПЭВМ : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" : для студентов второго-пятого курсов очной и заочной форм обучения, может быть использовано при проведении практических занятий по охране труда со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки : утверждено методическим советом университета / Ю. Н. Хмельницкий, Б. В. Мусаткина, О. В. Игнатов, А. Е. Чепурко ; Омский государственный университет путей сообщения, Каф. Безопасность жизнедеятельности и экология. - 2-е изд., с измен. - Омск : ОмГУПС, 2026. - 19 с. : рис., табл. - Текст : непосредственный + Текст : электронный.

Экземпляры: всего:18 - НТЛ(501к)(1), ЦБО(17)

ГРНТИ 86

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТА. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

2. НИР № 2489

Применение бустерных трансформаторов с тиристорным управлением для повышения пропускной способности и энергоэффективности участков железных дорог переменного тока : отчет № 2489 о НИР (заключительный) / Омский государственный университет путей сообщения, Каф. Теоретическая электротехника ; рук. работы, исполн. А. А. Комяков ; исполн.: М. М. Никифоров, В. И. Иванченко, В. В. Бондаренко. - Омск : ОмГУПС, 2025. - 117 л. : рис., табл. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - НТЛ(501к)(1)

ГРНТИ 73.29.71

Сиглы библиотеки ОмГУПС

250 ауд. - Информационный центр

251 ауд. - Администрация библиотеки

252 ауд. - Отдел автоматизации

254 ауд. - Отдел комплектования и научной обработки литературы

255 ауд. - Методический центр

256 ауд. - Научно-библиографический отдел

259 ауд. - Абонемент художественной литературы

260 ауд. - Центр гуманитарных знаний и медиаресурсов

501 ауд. - Читальный зал научно-технической литературы

503, 505 ауд.- Центр библиотечного обслуживания

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Клиндух, Р. В.**

Мониторинг и анализ учетной политики предприятия - участника ВЭД : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций (таможня) / Р. В. Клиндух. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2026. - URL:

<https://trmost.ru/userfiles/flash/maupp/HTML/index.html?updPCvkkKBNmmbtdz&24744844138&325> (дата обращения: 18.05.2026). - Режим доступа: по подписке. - 66 с. - (Учебное пособие). - Текст : электронный.

АВТОРЕФЕРАТЫ И ДИССЕРТАЦИИ

1. **Агарков, Никита Евгеньевич.**

Повышение эффективности систем "Укороченная антенна - согласующее устройство" коротковолнового диапазона : специальность 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Н. Е. Агарков ; Омский государственный университет. - Омск, 2026. - 24 с. : рис. - Библиогр.: с. 23-24. - Текст : непосредственный.

2. **Бывшев, Владимир Игоревич.**

Формирование и развитие инновационной инфраструктуры сферы услуг в условиях цифровой трансформации : специальность 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика (экономика сферы услуг, экономика инноваций) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук / В. И. Бывшев ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск, 2026. - 32 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 29-32. - Текст : непосредственный.

3. **Галлямов, Дамир Ильдарович.**

Влияние подуклонки на напряженно-деформированное состояние рельсов и срок их службы : 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д. И. Галлямов ; Приволжский государственный университет путей сообщения. - Самара, 2026. - 24 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22-24. - Текст : непосредственный.

4. **Дуванов, Даниил Вадимович.**

Управление жизненным циклом тележки электропоездов серии ЭС : 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация (технические науки) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д. В. Дуванов ; Уральский государственный университет путей сообщения. - Екатеринбург, 2026. - 24 с. : рис. - Библиогр.: с. 22-23. - Текст : непосредственный.

5. **Лепешичев, Тимофей Сергеевич.**

Повышение эксплуатационной надежности подкладок с упором контррельса : 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Т. С. Лепешичев ; Российский университет транспорта (МИИТ). - Москва, 2026. - 24 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 23. - Текст : непосредственный.

6. **Менакер, Григорий Максимович.**

Система автоматического управления пневматическим тормозом грузового поезда : 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Г. М. Менакер ; Российский университет транспорта (МИИТ). - Москва, 2026. - 24 с. : рис. - Библиогр.: с. 23-24. - Текст : непосредственный.

7. **Михайлов, Михаил Сергеевич.**

Повышение надежности токосъема в условиях скоростного движения за счет совершенствования кареток токоприемников электроподвижного состава : специальность 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / М. С. Михайлов ; Омский государственный университет путей сообщения. - Омск, 2025. - 149 л. : рис. - Библиогр.: л. 127-140. - Текст : непосредственный

8. **Михайлов, Михаил Сергеевич.**

Повышение надежности токосъема в условиях скоростного движения за счет совершенствования кареток токоприемников электроподвижного состава : специальность 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / М. С. Михайлов ; Омский государственный университет путей сообщения. - Омск, 2025. - 21 с. : рис. - Библиогр.: с. 19-21. - Текст : непосредственный.

9. **Мишуров, Павел Николаевич.**

Методология развития транспортно-логистических систем промышленных предприятий на основе пространственно-временной оптимизации : 2.9.9. Логистические транспортные системы (технические науки) : автореферат диссертации на соискание

ученой степени доктора технических наук / П. Н. Мишкурин ; Магнитогорский государственный технический университет. - Москва, 2026. - 48 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 42-48. - Текст : непосредственный.

10. Надежкина, Снежана Андреевна.

Разработка методики контроля сопротивления токопроводящих стыков рельсовых линий на основе принципов распознавания образов : 2.9.4. Управление процессами перевозок (технические науки) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / С. А. Надежкина ; Приволжский государственный университет путей сообщения. - Самара, 2026. - 24 с. : рис. - Библиогр.: с. 21-23. - Текст : непосредственный

11. Невельский, Денис Олегович.

Разработка метода планирования сроков восстановления слоев износа асфальтобетонных покрытий с учетом воздействия ошипованных шин : 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д. О. Невельский ; Российский университет транспорта (МИИТ). - Москва, 2026. - 24 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22-23. - Текст : непосредственный

12. Основин, Дмитрий Иванович.

Интеллектуальная релейная защита фидеров 6-10 кВ нетяговых железнодорожных и районных потребителей : 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация (технические науки) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д. И. Основин ; Уральский государственный университет путей сообщения. - Екатеринбург, 2026. - 24 с. : рис. - Библиогр.: с. 21-23. - Текст : непосредственный.

13. Ради Нбрас Аидл Ради

Повышение эффективности работы электроэнергетической системы северной части Ирака с учетом мощных потребителей транспортного назначения и солнечной энергетики : 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ради Нбрас Аидл Ради ; Российский университет транспорта (МИИТ). - Москва, 2026. - 24 с. : рис. - Библиогр.: с. 23-24. - Текст : непосредственный.

14. Серяков, Кирилл Олегович.

Улучшение тяговых и динамических свойств локомотива на основе совершенствования его механической части : специальность 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / К. О. Серяков ; Омский государственный университет путей сообщения. - Омск, 2025. - 25 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22-25. - Текст : непосредственный

15. Серяков, Кирилл Олегович.

Улучшение тяговых и динамических свойств локомотива на основе совершенствования его механической части : специальность 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / К. О. Серяков ; Омский государственный университет путей сообщения. - Омск, 2025. - 167 л. : рис., табл. - Библиогр.: л. 148-158. - Текст : непосредственный.

16. Слостенин, Александр Юрьевич.

Определение влияния подуклонки рельсов и ее отвода по длине пути на показатели взаимодействия пути и подвижного состава в горизонтальной плоскости : 2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. Ю. Слостенин ; Российский университет транспорта (МИИТ). - Москва, 2026. - 24 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22-24. - Текст : непосредственный.

17. Тимарин, Алексей Николаевич.

Методика обоснования рационального варианта распределения сил и средств для выполнения оперативных мероприятий по защите населения и территорий от наводнений : специальность - 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (технические науки) : автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата технических наук / А. Н. Тимарин ; Академия гражданской защиты
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. - Химки, 2026. - 24 с. : рис.,
табл. - Библиогр.: с. 22-24. - Текст : непосредственный

18. **Шкалей, Иван Владимирович.**

Трибологические и механические свойства модифицированных вязкоупругих
полимерных материалов с микро- и наноразмерными поверхностными слоями :
специальность 2.5.3. Трение и износ в машинах : автореферат диссертации на
соискание ученой степени кандидата технических наук / И. В. Шкалей ; Институт
проблем механики Российской академии наук (ИПМех РАН). - Москва, 2025. - 24 с. :
рис. - Библиогр.: с. 23-24. - Текст : непосредственный.