|  |
| --- |
|  |
| 1 | 65.9(2)37я7 Б 447 | Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва: Академия, 2011. – 169 с. : ил.  аб-7экз |
|  |  |  |
| 2 | 65.9(2)40я7 Г 37 | Герами, В. Д. Управление транспортными системами : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Герами, А. В. Колик. – М. : Юрайт, 2014. – 510 с. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение : электронные. ЗЭИ-1экз |
|  |  |  |
| 3 | 65.9(2)40я7 Г 834 | Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 825 с. аб-4экз |
|  |  |  |
| 4 | 65.9(2)40я7 Г 834 | Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – М. : Юрайт, 2012. – 490 с. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение : электронные. ЗЭИ |
|  |  |  |
| 5 | 65.9(2)40я7 Г 834 | Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2014. – 836 с. аб-1экз |
|  |  |  |
| 6 | 65.9(2)373я7 К 562 | Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта : учебное пособие для вузов / Н. А. Коваленко. – Минск ; Москва : Новое знание ; Инфра-М, 2013. – 270 с.  аб-1экз |
|  |  |  |
| 7 | 39.48я7 К 772 | Кравченко, Е. Г. Роль и место метрологии, стандартизации и сертификации в организации транспортных (водных) перевозок : учебное пособие для вузов / Е. Г. Кравченко, В. В. Алтухова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2012. – 104 с. аб-66экз |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 9 | 65.9(2)40я7 М 644 | Миротин, Л. Б. Основы логистики : учебник для вузов / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 192 с.  аб-9экз |
|  |  |  |
| 10 | 65.9(2)40я7 Н 547 | Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва : Юрайт, 2014. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение : электронные. ЗЭИ-1экз |
|  |  |  |
| 11 | 65.9(2)37я7 О-355 | Овчинников, И. Д. Экономика инженерных решений : учебное пособие / И. Д. Овчинников, Н. С. Ломакина. – Казань : Изд-во «Бук», 2019. – 109 с.  аб-11экз |
|  |  |  |
| 12 | 22.183я7 О-355 | Овчинников, И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 208 с.  аб-13экз |
|  |  |  |
| 13 | 39.484я7 О-355 | Овчинников, И. Д. Грузовые работы на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 55 с.  аб-39экз |
|  |  |  |
| 14 | 65.9(2)37я7 О-355 | Овчинников, И. Д. Экономика транспорта : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. – 111 с.  аб-35экз |
|  |  |  |
| 15 | 39.18я7 О-641 | Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунисбеков, М. А. Кобдиков, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017. – 527 с.  аб-21экз |
|  |  |  |
| 16 | 39.38я7 Р 985 | Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Краченко. – Москва: Академия, 2013. – 255 с.  аб-3экз |
|  |  |  |
| 17 | 65.9(2)40я7 Ф 333 | Федоров, Л. С. Общий курс транспортной логистики : учебное пособие для вузов / Л. С. Федоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов ; под ред. Л. С. Фёдорова. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2013. – 309 с.  аб-9экз |
|  |  |  |
|  |  |  |

Электронные ресурсы.

***ЭБС IPRbooks.***

Агешкина, Н. А. Грузоведение (наземный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80363.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Агешкина, Н. А. Организация работы экспедиторских фирм (железнодорожный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 552 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81871.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 289 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80596.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Агешкина, Н. А. Организация перевозок грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт) : учебное пособие / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 318 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80619.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Андронов, С. А. Интеллектуальные транспортные системы : учебное пособие / С. А. Андронов, В. А. Фетисов. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 260 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/86674.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Захарова, Н. А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н. А. Захарова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 470 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/81872.html> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.com.***

Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 259 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1064902> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Кочинов, Ю. А. Транспортное обеспечение торговой деятельности : учебное пособие / Ю.А. Кочинов, Т.В. Кочинова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 226 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014786> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Кузнецова, М.Н. Транспортное обеспечение логистических систем : монография / М.Н. Кузнецова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 136 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048759> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1059427 (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1208884> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Щербанин, Ю. А. Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья : учебное пособие / Ю. А. Щербанин. – 2-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 288 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1016604> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 351 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450332> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 290 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450644> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 369 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/450755> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

***НЭБ eLIBRARY.RU.***

Борзова, О. Н. Особенности размещения инфраструктуры железнодорожного транспорта на территории города Комсомольска-на-Амуре / О. Н. Борзова, П. А. Кувшинова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Комсомольск-на-Амуре, 29-30 ноября 2017 г. / редкол. : О. Е. Сысоев (отв. ред.) [и др.]. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – С. 108-111. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32701464> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Габов, М. Ю. Проблемы транспортной системы Хабаровского края / М. Ю. Габов, Т. А. Яковлева // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о человеке, обществе и культуре. – 2018. – № II-2 34). – С. 101-104. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35456987> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дьячкова, О. М. Анализ перевозок грузов автомобильным транспортом в Хабаровском крае / О. М. Дьячкова // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. – 2018. – № 1. – С. 87-91. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37091522> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ивашкин, С. Опорный регион реализации транспортной стратегии на Востоке России / С. Ивашкин // Транспортная стратегия-XXI век. – 2018. – № 40. – С. 47-48. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36460426> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Измерение доступности транспортных услуг на Дальнем Востоке / А. Б. Бардаль, М. А. Грицко, С. С. Халикова, И. С. Хван // Власть и управление на Востоке России. – 2018. – № 3 (84). – С. 8-16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36891974> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кожемина, Е. П. Разработка мероприятий по повышению доступности автотранспортных услуг в Хабаровском крае / Е. П. Кожемина, А. С. Рыжова // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. – 2018. – № 1. – С. 155-158. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37091534> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Загидуллин, Р. Р. Транспортная мобильность / Р. Р. Загидуллин, М. Д. Гарипов // Техника и технология транспорта. – 2020. – № 4 (19). – С. 13. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44357000> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Закирова, А. Р. Современные инструменты автоматизации грузоперевозок / А. Р. Закирова, Ф. Ф. Галимулина // Управление устойчивым развитием. – 2019. – № 1 (20). – С. 14-18. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37157614> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Изотов, О. А. Роль транспортно-логистических кластеров в формировании контейнерных коридоров перевозок сборных грузов / О. А. Изотов, А. Л. Кузнецов, Д. Л. Головцов // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2020. – № 2. – С. 127-136. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42850435> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Илюхина, С. С. Информационные технологии в логистике транспортного узла / С. С. Илюхина // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 2. – С. 256-258. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42663394> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Корженгулова, А. А. Логистика транспортных перевозок в управлении запасами / А. А. Корженгулова, В. Л. Назарова, А. М. Даузова // Статистика, учет и аудит. – 2019. – № 2 (73). – С. 30-34. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41444643> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Лахметкина, Н. Ю. Развитие транспортных систем в цифровой повестке / Н. Ю. Лахметкина, И. В. Щелкунова, Д. А. Рогова // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – № 4. – С. 114-120. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39242262> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Логинова, О. А. Обзор существующих методов и технических средств учета интенсивности движения транспортного потока / О. А. Логинова, Р. Р. Гатиятов // Техника и технология транспорта. – 2019. – № S (11). – С. 13. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38206105> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мачерет, Д. А. Теоретическое осмысление роли транспорта в обеспечении долгосрочного экономического развития / Д. А. Мачерет // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 4 (89). – С. 6-33. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44450644> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Покровская, О. Д. Терминалистика – новая дисциплина в высшем транспортном образовании / О. Д. Покровская // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 177-197. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43009378> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Полякова, Т. А. Влияние цифровой экономики на развитие транспортной отрасли и проблемы обеспечения информационной безопасности: правовой аспект / Т. А. Полякова // Транспортное право и безопасность. – 2019. – № 1 (29). – С. 82-86. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41035821> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Псеровская, Е. Д. Проблема развоза грузов в крупных городах с участием разных видов транспорта / Е. Д. Псеровская, А. П. Грефенштейн // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2020. – № 1 (1). – С. 34-40. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44326097> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.