**Печатные издания.**

65.9(2)37я7
А 62

Амиров, М. Ш. Единая транспортная система : учебник для сред. проф. образования / М. Ш. Амиров, С. М. Амиров. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2012. – 177 с.

аб-2экз

65.9(2)37я7
Б 447

Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва : Академия, 2011. – 169 с.

аб-7экз

39.184я7
К 181

Каменских, И. В. Организация доставки грузов различными видами транспорта : учебное пособие для вузов / И. В. Каменских. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. – 84 с.

аб-5экз

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

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

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

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; 2014. – 527 с. : ил.

аб-22экз

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. Кравченко. – Москва : Академия, 2013; 2011. – 255 с.

аб-3экз

39.38я7
Т 708

Троицкая, Н. А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов : учебное пособие для вузов / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. – Москва : КноРус, 2010. – 231 с.

аб-2экз

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.**

***Электронно-библиотечная система IPRbooks.***

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: <https://www.iprbookshop.ru/80596.html> (дата обращения: 03.09.2021). – 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: <https://www.iprbookshop.ru/80619.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Бочкарева, Н. А. Пассажирские перевозки (железнодорожный транспорт) : учебник / Н. А. Бочкарева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 530 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/80319.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 163 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/73302.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2018. – 108 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/85801.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Касаткин, Ф. П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для высшей школы / Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина. – Москва : Академический проект, 2020. – 346 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/110174.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Организация перевозок и безопасность движения : учебник / А. С. Афанасьев, И. В. Таневицкий, Т. А. Менухова [и др.]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. – 457 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/78144.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Фаттахова, А. Ф. Организация грузовых перевозок : учебное пособие / А. Ф. Фаттахова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 101 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/71296.html> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Электронно-библиотечная система Znanium.com.***

Манукян, Р. Г. Организация перевозок и управление на воздушном транспорте : учебное пособие / Р. Г. Манукян, В. Е. Шведов ; под общ. ред. В. Е. Шведова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 220 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832068> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 116 с// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1784113> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 223 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1741365> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Электронно-библиотечная система Юрайт.***

Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 533 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/469209> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 351 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/469192> (дата обращения: 03.09.2021). – 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, 2021. – 369 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/469500> (дата обращения: 03.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

Башмаков, И. А. Нормативно-правовое управление организацией перевозок как фактор повышения конкурентоспособности российского транспорта / И. А. Башмаков, А. К. Покровский, А. Л. Тришкина // Вестник науки и образования. – 2019. – № 10-1 (64). – С. 20-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38029069> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гарбузова, А. И. Проблемы взаимодействия различных видов транспорта при организации перевозок / А. И. Гарбузова // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 5-2 (63). – С. 21-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42969510> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Денисов, О. Г. Организация перевозок и управление на транспорте / О. Г. Денисов, И. В. Куркина // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 136-137. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42670758> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дубынина, А. В. Совершенствование организации транспортного процесса перевозки грузов / А. В. Дубынина, Е. В. Файзрахманова // Modern Science. – 2021. – № 4-1. – С. 103-107. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45594718> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Инновационные технологии по организации перевозок и управлении на транспорте / П. С. Ермакова, С. П. Лысый, Т. Г. Стрыгина, И. А. Поликанова // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 141-143. – URL:

https://elibrary.ru/item.asp?id=42670760 (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Куцев, Н. С. Логистика как основная составляющая в организациях по перевозке грузов / Н. С. Куцев // Наука без границ. – 2020. – № 8 (48). – С. 45-49. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43862962> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мочалин, М. С. Совершенствование оперативного планирования перевозок грузов в автотранспортных системах: новый подход / М. С. Мочалин, Е. А. Кухарев // International Journal of Advanced Studies. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 7-25. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41228166> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Степанова, Р. С. Организация перевозок груза / Р. С. Степанова // Аллея науки. – 2020. – Т. 1, № 3 (42). – С. 167-170. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42855845> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Титов, В. О. Организация перевозки грузов и пассажиров / В. О. Титов, А. А. Войнов // Научный альманах. – 2019. – № 3-3 (53). – С. 90-92. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38564449> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Хижнякова, Е. В. Планирование транспортных перевозок с минимальными издержками / Е. В. Хижнякова // Математическая физика и компьютерное моделирование. – 2020. – Т. 23, № 4. – С. 51-55. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44804759> (дата обращения: 01.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.