**Печатные издания**

65.9(2)37я7

Б 447

Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва : Академия, 2011. – 169 с. – (Непрерывное профессиональное образование. Логистика).

аб-7экз

39.184.6я7

Г 686

Горев, А. Э. Грузовые контейнерные перевозки : учебник / А. Э. Горев, О. В. Попова. – Москва : КНОРУС, 2022. – 343 с. – (Бакалавриат).

аб-10экз

67.623.21я7

Г 816

Гречуха, В. Н. Транспортное право России : учебник для магистров / В. Н. Гречуха. – Москва : Юрайт, 2012. – 583 с.

аб-2экз

65.9(2)373я7

Г 903

Грузовые автомобильные перевозки : учебник для вузов / А. В. Вельможин,

В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Куликов. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2006. – 559 с.

аб-2экз

39.38я7

К 28

Касаткин, Ф. П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для вузов / Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина. – Москва : Академический проект, 2005. – 347 с.

аб-2экз

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.

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

аб-3экз

65.9(2)373я7

С 20

Сарафанова, Е. В. Грузовые автомобильные перевозки : учебное пособие для вузов / Е. В. Сарафанова, А. А. Евсеева, Б. П. Копцев. – Москва ; Ростов-на-Дону : МарТ, 2006. – 480 с.

аб-2экз

65.9(2)37я7

Т 654

Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учебное пособие для вузов / под ред. Г. Я. Резго. – Москва : Финансы и статистика, 2006. – 128 с.

аб-14экз

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**

***IPR SMART: цифровой образовательный ресурс***

Аксёнов, А. А. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. А. Аксёнов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. – 226 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46866.html> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Вакуленко, С. П. Ускоренные грузовые перевозки железнодорожным транспортом : учебное пособие / С. П. Вакуленко, М. Н. Прокофьев, Н. Ю. Евреенова. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. – 234 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115907.html> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2018. – 108 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/85801.html> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 162 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116442.html> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект : монография / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; под ред. Л. Б. Миротина. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 192 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115190.html> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Транспортно-логистические системы перевозки грузов : учебник для вузов / В. Е. Шведов, В. А. Глинский, Н. В. Иванова [и др.] ; под ред. В. Е. Шведова. – Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. – 288 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/95258.html> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Znanium : электронно-библиотечная система***

Клюев, А. И. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. И. Клюев. – Москва : МГАВТ, 2005. – 83 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/403220> (дата обращения: 29.12.2022). – 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 : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014786> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Логинова, Н. А. Планирование на предприятии транспорта : учебное пособие / Н. А. Логинова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1217262> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Минько, Р. Н. Организация производства на транспорте : учебное пособие / Р.Н. Минько. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 160 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856697> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Холопов, К. В. Экономика и организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности : учебник / К. В. Холопов, А. М. Голубчик, М. А. Исакова. – Москва : ВАВТ, 2016. – 236 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1244981> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Юрайт : образовательная платформа***

Герами, В. Д. Городская логистика. Грузовые перевозки : учебник для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 343 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/519583> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для вузов /
А. В. Колик. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 258 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/518843> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов /
Л. И. Рогавичене [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 369 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/511634> (дата обращения: 29.12.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

Акыныязова, Ш. Б. Экономическая эффективность смешанных перевозок / Ш. Б. Акыныязова, Г. М. Мышиева, Дж. Р.Гызылова // Матрица научного познания. – 2023. – № 2-2. – С. 62-65. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50313124> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Бажина, М. А. Перспективы развития правового регулирования прямых смешанных перевозок в РФ / Е. П. Щекочихина // Бизнес, менеджмент и право. – 2020. – № 2 (46). – С. 22-26. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44000327> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Борисик, М. П. Современные проблемы транспортной логистики РФ / М. П. Борисик, Е. С. Иванова, К. А. Рюмкина // Экономика и менеджмент инновационных технологий. – 2022. – № 1 (106). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47953962> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Груздев, А. И. Мультимодальные перевозки и транспортные узлы / А. И. Груздев // История и перспективы развития транспорта на севере России. – 2021. – № 1. – С. 117-122. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46362033> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гуц, А. В. Модели организации комбинированных (смешанных) пассажирских перевозок / А. В. Гуц // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 6 (91). – С. 208-219. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46361013> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Журавлева, О. В. Перспективы изменения интермодальной системы перевозок / О. В. Журавлева, Ц. Лиу // Актуальные вопросы современной экономики. – 2022. – № 6. – С. 108-111. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49270453> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кагадий, И. Н. Характеристика смешанных пассажирских перевозок с использованием транспортно-пересадочного узла / И. Н. Кагадий, М. А. Зачешигрива, А. П. Грефенштейн // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 4 (94). – С. 46-53. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49598973> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Корнукова, М. С. Особенности обеспечения сохранности грузов при их перевозке в прямом смешанном сообщении / М. С. Корнукова, В. М. Корякин // Транспортное право и безопасность. – 2022. – № 2 (42). – С. 77-88. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49283058> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кузьменкова, В. Н. Особенности и правила перевозки грузов универсальными контейнерами при смешанном сообщении / В. Н. Кузьменкова, Г. И. Паламарчук, В. В. Поляков // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022.- № 14. – С. 166-171. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49064933> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Логистика смешанных перевозок : монография / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, Д. А. Коршунов, О. Л. Домнина, С. В. Крепак, А. О. Ничипорук. – Нижний Новгород, 2020. – 124 с. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43945310> (дата обращения: 09.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мезенцева, Е. Д. Мультимодальные перевозки: особенности и риски / Е. Д. Мезенцева, Л. В. Прохорова // Общество, экономика, управление. – 2021. – Т. 6, № 1. – С. 29-34. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44892498> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Эрлих, Н. В. Инновационные технологии при перевозке наливных грузов различными видами транспорта / Н. В. Эрлих, А. Р. Харисова // Наука и образование – транспорту. – 2020. – № 1. – С. 170-173. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44551834> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.