

Организация грузовых перевозок



«Благодаря прогрессу в сфере коммуникаций и транспорта, одному из движущих сил глобализации, расстояния между странами и народами быстро стираются»

Ф. Гюлен

- Транспорт представляет собой важнейший фактор эффективного развития экономики, роль которого усиливается в условиях становления рыночных отношений.
- Оказание всех видов транспортных услуг возложено на транспортно-дорожный комплекс, который представляет собой совокупность различных видов транспорта, находящихся во взаимодействии и взаимосвязи при выполнении перевозок. Дальнейшее развитие этой отрасли экономики непосредственно связано с подготовкой квалифицированных инженерных кадров, владеющих прогрессивными методами организации, планирования и проведения перевозочного процесса.
- На выставке представлены книги по организации перевозок, вопросам безопасности транспортного процесса, транспортного права, единой транспортной системы России.

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ





- **Беляев, В. М. Грузовые перевозки : учебное пособие для вузов / В. М. Беляев. – Москва : Академия, 2011. – 169 с. – (Непрерывное профессиональное образование. Логистика).**
- Изложена взаимосвязь основных направлений управления перевозками грузов, их организации, законодательного и транспортного обеспечения. Подробно рассмотрено место транспорта в процессе доставки грузов различными видами транспорта, место транспортно-экспедиционного обслуживания в организации и выполнении перевозок грузов.
- Отдельные разделы посвящены организации системы и транспортному обеспечению международных перевозок грузов.



- ***Горев, А. Э. Грузовые контейнерные перевозки : учебник / А. Э. Горев, О. В. Попова. – Москва : КНОРУС, 2022. – 343 с. – (Бакалавриат).***
- Изложены основные сведения о контейнерной транспортной системе. Приведены нормативные требования по подготовке и укладке груза в контейнер, выполнению погрузочно-разгрузочных работ, основные сведения о контейнерах, требованиях к его безопасному использованию. Представлены исчерпывающие сведения об эксплуатации контейнера, технологиях его перевозки, методах контроля и управления логистическими процессами контейнерных перевозок.



- **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.**
- Изложены вопросы классических и современных подходов к технологии, организации работы и управлению грузового автомобильного транспорта. Рассмотрена роль грузового автомобильного транспорта как заключительного этапа производства товарной продукции отраслей материального производства.
- В основу учебника положен системный, логистический подход к функционированию хозяйственной деятельности вообще, роли и месте грузового автомобильного транспорта в этой деятельности в частности.



- **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.**
- Пособие посвящено организации процесса перевозки грузов основными видами транспорта – воздушным, морским, автомобильным и железнодорожным. Рассмотрены варианты организации систем доставки грузов, системы тарифов, основные показатели работы транспортных средств.
- Каждый раздел содержит подборку задач.



- ***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.***
- В учебном пособии изложены правовые и технические основы метрологии, стандартизации, технического регулирования, подтверждения соответствия и сертификации на транспорте. Рассмотрены связи и характеристики основных элементов измерения, виды метрологического контроля и надзора. Уделено внимание вопросам подтверждения соответствия продукции в обязательном и добровольном порядке.



- **Куликов, Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте : учебное пособие для вузов / Ю. И. Куликов. – Москва : Академия, 2008. – 208 с.**
- Содержит основные теоретические, практические и методические положения по базовым разделам дисциплины «Грузоведение» применительно к автомобильному транспорту: транспортная характеристика и классификация грузов, перевозимым автомобильным транспортом; тара, упаковка и маркировка грузов; опасные, скоропортящиеся и сверхнормативные грузы; нормативно-правовая и информационная база грузоведения на автомобильном транспорте.
- Изложены логистические подходы и операции в организации транспортного процесса при перевозке грузов, особенности предписаний при транспортировании опасных грузов.



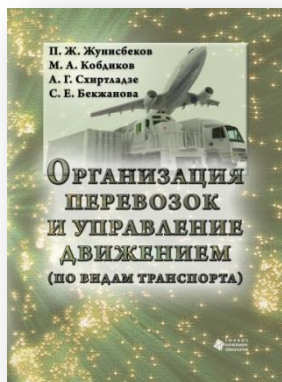
- *Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект : монография / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; под общ. ред. Л. Б. Миротина. – Москва – Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 190 с.: ил.*
- Изложены результаты научно-прикладных исследований, направленных на снижение плотности транспортных потоков на автодорогах регионального и федерального уровня путем организации фидерных перевозок массовых грузов водным транспортом. Дан обзор отечественного и зарубежного опыта в организации фидерных перевозок. Представлены рекомендации относительно организации фидерных перевозок грузов для получения регионального мультипликативного эффекта.



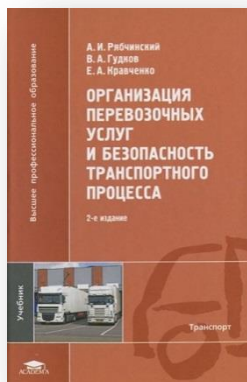
- ***Овчинников, И. Д. Грузовые работы на морском транспорте : учебное пособие для вузов / И. Д. Овчинников. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 55 с.***
- В учебном пособии изложены основные вопросы, связанные с технологией и организацией грузовых работ при перевозках грузов морским транспортом.
- Теоретический и справочный материал первых разделов, посвященный работе с наливным грузом, будет полезен и необходим при выполнении комплекса лабораторных работ, приведенного в последнем разделе. Комплекс представлен заданиями, исходными данными, методиками выполнения работ и ориентирован на программный продукт, содержащий трехмерное описание устройства морского терминала наливного груза.



- ***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.***
- В пособии изложены основы методов оптимизации, которые могут использоваться в алгоритмах принятия управленческих решений. Теоретический материал дополнен примерами решения задач, которые должны помочь пониманию излагаемого материала и дать первоначальные навыки разработки целевых функций, уравнений ограничений, помочь освоить методы практического решения задач оптимизации.



- **Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) : учебник для вузов / П. Ж. Жунисбеков, М. А. Кобдииков, А. Г. Схиртладзе, С. Е. Бекжанова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 527 с.**
- Изложены общие принципы управления эксплуатационной работой железнодорожного, автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта, работы отдельных транспортных объектов; теоретические основы по оптимизации производственных процессов; система организации грузопотоков с учетом оптимизации задач при составлении планов перевозок; теоретические основы определения пропускной и провозной способности транспортных сетей и объектов; основы системы управления движением транспортных средств и эксплуатационные показатели использования транспортных единиц.
- Приведены учебные материалы по видам транспорта.



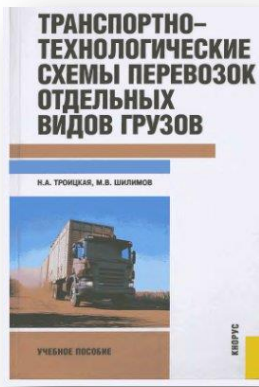
- ***Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник для вузов / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. – Москва : Академия, 2013. – 255 с.***
- Представлена организация перевозок грузов и пассажиров в транспортном комплексе России. Приведены методы оптимизации перевозочных услуг в транспортном процессе. Раскрыты основные направления по обеспечению безопасных условий перевозок грузов и пассажиров в городах и на транспортных магистралях. Изложены вопросы технологии и управления перевозками пассажиров и грузов, а также работы складов. Отражены роль и значение качественных показателей работы подвижного состава на линии при обслуживании клиентуры во взаимодействии автомобильного и других видов транспорта. Приведен нормативно-правовой материал по автотранспортной деятельности.



- *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.*
- В учебном пособии рассмотрены теоретические основы грузоведения, основные технико-эксплуатационные измерители и показатели автотранспортных средств, организация движения подвижного состава и маршрутизация перевозок, организация перевозок грузов, контейнерные и пакетные перевозки, погрузо-разгрузочные и транспортно-складские работы.



- ***Троицкая, Н. А. Инновационный подход к проектированию системы транспортировки крупногабаритных тяжеловесных грузов : учебник / Н. А. Троицкая. – Москва : КНОРУС, 2022. – 232 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура).***
- Обобщен многолетний отечественный и зарубежный опыт в области научных исследований, проектирования и организации транспортировки крупногабаритных тяжеловесных грузов (КТГ). Рассмотрены подходы к анализу и классификации КТГ, методы построения и трансформации транспортной сети, формирования материального и информационного потоков, принципы подбора транспортных средств и возможности перегрузки КТГ. Уделено внимание профессиональной деятельности водителей, осуществляющих перевозку КТГ на общей транспортной сети. Показаны возникающие риски и методы их устранения.



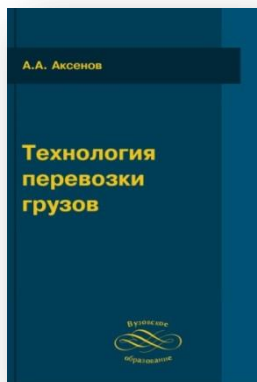
- *Троицкая, Н. А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов : учебное пособие для вузов / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. – Москва : КноРус, 2010. – 231 с.*
- Рассмотрены вопросы перевозки крупногабаритных, тяжеловесных, опасных и скоропортящихся грузов. Отражены специфика груза, принципы формирования материального потока, информационные потоки, специализированный подвижной состав, принципы безопасности транспортировки; ответственность грузовладельцев и перевозчиков, риски и меры по их предотвращению, санкции за нарушения при транспортировке.



- **Федоров, Л. С. Общий курс транспортной логистики : учебное пособие для вузов / Л. С. Федоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов ; под ред. Л. С. Федорова. – 2-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2013. – 309 с.**
- Изложены концепция, принципы и основные задачи транспортной логистики, показаны история ее развития и эволюция. Рассмотрены вопросы оптимизационных решений по выбору видов транспорта, перевозчика и транспортно-технологических схем; логистика транспортных потоков, транспортных узлов, смешанных перевозок, таможенная логистика и логистика бизнес-процессов.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ





- **Аксенов, А. А. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. А. Аксенов. – Москва : МГАВТ, 2014. – 226 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46866.html> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Рассмотрены основные вопросы технологии перевозки грузов водным транспортом. Представлены классификация, виды и свойства грузов; тара и упаковка; грузовой план судна и основные требования к его рациональной загрузке; особенности перевозки различных видов грузов.





- **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 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115907.html> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложена история формирования и развития основных видов ускоренных перевозок грузов железнодорожным транспортом, проанализированы существующие технологии их организации в России и за рубежом. Представлена новая технология организации ускоренных грузовых перевозок железнодорожным транспортом, предусматривающая организацию продажи заранее предоставляемых грузовых мест в ускоренных грузовых поездах. Рассмотрено техническое обеспечение и логистика такой технологии, определена ее экономическая эффективность и перспективы развития скоростных грузовых перевозок железнодорожным транспортом.



- **Гаранин, С. Н. Мультимодальные перевозки : учебное пособие / С. Н. Гаранин. – Москва : МГАВТ, 2018. – 108 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/85801.html> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Учебное пособие содержит необходимые материалы для лекций и практических занятий по учебной дисциплине «Технология и организация мультимодальных перевозок». Основная задача пособия – углубленное знакомство с теорией и практикой мультимодальных перевозок, раскрытие преимуществ и перспектив развития мультимодального транспорта.



- **Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 162 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116442.html> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Рассмотрены вопросы, связанные с перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом в современных условиях, а также вопросы взаимодействия и рационального применения различных видов транспорта. Описана правовая и нормативная документация, необходимая при планировании, организации и выполнении перевозочного процесса. Изложены основы теории организации и технологии автомобильных перевозок. Приведены сведения о транспортных средствах, грузах, грузо-и пассажирообороте, транспортном процессе и производительности подвижного состава.

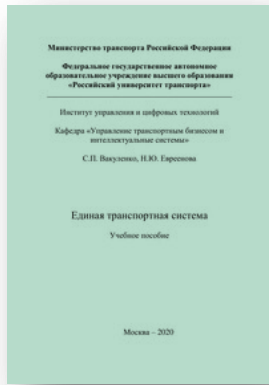


- **Транспортно-логистические системы перевозки грузов : учебник для вузов / В. Е. Шведов, В. А. Глинский, Н. В. Иванова [и др.] ; под ред. В. Е. Шведова. – Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. – 288 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/95258.html> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Отражены вопросы, связанные с мультимодальными (интермодальными) перевозками грузов, с системами, устройствами, видами транспорта, а также транспортно-экспедиционной и агентской деятельностью в процессе мультимодальных (интермодальных) перевозок грузов, в том числе воздушным транспортом. Рассмотрены международные коридоры перевозки грузов современными транспортными средствами; устройства перехода грузовых поездов с широкой колеи на узкую колею и наоборот. Показаны перспективные виды транспортных средств для выполнения мультимодальных перевозок, уделено внимание таможенной проверке грузов.



- **Белов, Ю. Д. Грузоведение в транспортной логистике : учебное пособие / Ю. Д. Белов, Д. А. Коршунов, А. О. Ничипорук. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 124 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2093403> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Содержит теоретические материалы по классификации и свойствам грузов, правилам их перевозки, перегрузки и хранения в транспортно- логистических системах.





- **Вакуленко, С. П. Единая транспортная система : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенкова. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 105 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896322> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебном пособии определено понятие различных систем смешанных грузовых перевозок, рассмотрена организация мультимодальных перевозок, их техническое обеспечение для всех видов транспорта.





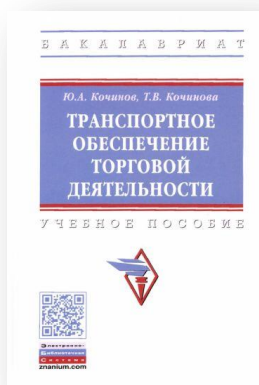
- **Еремеева, Л. Э. Интермодальные и мультимодальные перевозки : учебное пособие / Л. Э. Еремеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 223 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2131402> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебном пособии рассмотрены теоретические и методологические основы интермодальных и мультимодальных перевозок, их организационные аспекты, необходимые для эффективного управления транспортными процессами в цепочке поставок в контексте современного развития экономических систем при использовании нескольких видов транспорта, с учетом разветвленности транспортных сетей, транспортной инфраструктуры, доступностью к местам дислокации грузоотправителей и грузополучателей.





- **Ковалев, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование : учебное пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2022. – 187 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142296> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Изложены основы технологии и организации грузовых автомобильных перевозок. Приведены задания к контрольным работам для студентов заочной формы обучения.





- **Кочинов, Ю. А. Транспортное обеспечение торговой деятельности : учебное пособие / Ю. А. Кочинов, Т. В. Кочинова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 226 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2126475> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Рассмотрены современное состояние транспортной системы России, виды и маркировка грузов, условия поставки товара, характеристика видов транспорта; описаны виды перевозок грузов и показатели оценки работы транспорта; приведены данные для практического решения ситуационных заданий и контрольные вопросы для самостоятельной работы и проверки знаний.





- **Минько, Р. Н. Организация производства на транспорте : учебное пособие / Р. Н. Минько. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. – 160 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2124357> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В издании представлены теоретические основы создания межрегиональных транспортно-распределительных систем, изложены изменения в структуре, технической оснащенности и технологии работы транспорта, показаны характеристики занятости, схемы сотрудничества и контроля качества работ, организация процессов и материальных потоков на производстве.





- **Герامي, В. Д. Городская логистика. Грузовые перевозки : учебник для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 343 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543852> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В курсе описаны основные направления и методы решения проблем, связанных с осуществлением логистической деятельности в современных городах. Дана характеристика принципов, механизмов и инструментов современной городской логистики, описаны инфраструктура, транспортные средства и технологии, применяемые в системе городских перевозок грузов.





- **Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для вузов / А. В. Колик. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 258 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543125> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В учебнике рассмотрено одно из наиболее перспективных направлений в развитии транспортных технологий комбинированных перевозок. Описаны различные концепции перевозок с участием нескольких видов транспорта, основные организационные, технические и технологические решения в сфере комбинированных перевозок, условия эффективного применения контейнеров, контрейлеров и других интермодальных единиц. Значительное внимание уделено лучшему мировому опыту.





- **Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для вузов / С. Ю. Морозов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 305 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/533611> (дата обращения: 26.04.2023). – Режим доступа: по подписке.**
- Учебник отражает современное состояние юридической науки. Темы изложены в последовательности, которая ориентирует на творческое усвоение основополагающих понятий и правовых конструкций. Материал расположен так, чтобы число преждевременных обращений к еще незнакомой проблематике и повторов было бы минимальным. В издании нашли отражение узловые проблемно-методологические вопросы современного транспортного права, что позволяет стимулировать не только учебную, но и научную деятельность.





- **Транспортное право : учебник для вузов / Н. А. Духно [и др.] ; отв. ред. Н. А. Духно, А. И. Землин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 522 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/540757> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В курсе подробно изложены особенности правового регулирования транспортных отношений, возникающих на всех видах транспорта; учтены последние изменения законодательства в транспортной сфере.





- **Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 369 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/536673> (дата обращения: 29.04.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- Транспортно-экспедиционная деятельность – один из специальных видов деятельности на транспорте по организации перевозки и перемещения материальных потоков груза. Важная роль транспортной экспедиции, знание основ и специфики этого вида деятельности формируют современного специалиста в области транспорта, готового решить любую проблему, опираясь на методы и приемы организации транспортно-экспедиционной деятельности.





- **Хмельницкий, А. Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте : учебное пособие для вузов / А. Д. Хмельницкий. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 270 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543599> (дата обращения: 17.05.2024). – Режим доступа: по подписке.**
- В курсе изложены основы экономики и управления грузового автомобильного транспорта в условиях функционирования рынка автотранспортных услуг. Актуализирована аналитическая база состояния и перспектив развития грузового автомобильного транспорта, отражены изменения в нормативно-правовой базе функционирования субъектов автотранспортного бизнеса, представлены основы и практический опыт цифровизации экономики и технологических процессов на автомобильном транспорте.



- Валеев, Н. А. Долгосрочная оценка экономической эффективности железнодорожных грузовых перевозок / Н. А. Валеев, Д. А. Мачерет // Транспортное дело России. – 2023. – № 4. – С. 8-11. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54637865> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Волков, А. А. Анализ опыта применения искусственного интеллекта в логистических процессах при грузовых перевозках и складских операциях / А. А. Волков // Академическая публицистика. – 2024. – № 2-1. – С. 18-29. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60031893> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Гавриленко, А. А. Трансформация рынка грузовых перевозок в условиях логистического кризиса / А. А. Гавриленко, Д. П. Иванова // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2022. – № 4-1 (86). – С. 79-82. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48495924> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Гусев, Т. П. Развитие современной конкурентноспособной железнодорожной инфраструктуры при организации контейнерных грузовых перевозок в восточном направлении / Т. П. Гусев // Многополярный мир в фокусе новой действительности : материалы XIII Евразийского экономического форума молодежи / Уральский государственный экономический университет. – Екатеринбург, 2023. – С. 53-54. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54164744> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Дедикова, Л. В. Специфика грузовых перевозок морским транспортом и их влияние на развитие мировой экономики / Л. В. Дедикова, Е. С. Палкина // Актуальные проблемы экономики и управления. – 2023. – № 1 (12). – С. 88-92. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54369046> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Иванова, М. Б. Оценка уровня удовлетворенности клиентов транспортных компаний пассажирскими и грузовыми перевозками / М. Б. Иванова // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15, № 2. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54187163> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Кравец, Е. В. Анализ и оценка инвестиционной привлекательности отрасли грузовых перевозок / Е. В. Кравец, Г. В. Красноярцев // Вестник ГГУ. – 2020. – № 4. – С. 22-29. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46132700> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Кудрявцева, А. В. Цифровизация – важный фактор повышения качества бизнес-процессов в сфере грузовых железнодорожных перевозок / А. В. Кудрявцева // Современные методы и технологии реализации цифровых инноваций в бизнесе : материалы I Межвузовской науч.-практ. конф. – Москва, 2023. – С. 189-192. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60010184> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Лебедева, О. А. Эмпирический подход к оценке спроса на городские грузовые перевозки / О. А. Лебедева // Вестник Ангарского государственного технического университета. – 2023. – № 17. – С. 251-254. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56140412> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Митрошенкова, М. Э. Актуальные аспекты правового регулирования международных грузовых перевозок / М. Э. Митрошенкова, Р. Р. Сафина // Наукосфера. – 2023. – № 11-2. – С. 318-322. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=59887001> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Тенденция развития страхования грузовых перевозок в Российской Федерации / О. Л. Снеткова, З. М. Адуллина, И. С. Степанова, О. К. Позднякова // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 32. – С. 2108-2115. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45842499> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Федорова, Т. Ю. Мультимодальные грузовые перевозки / Т. Ю. Федорова, Ю. Р. Федорова // E-Scio. – 2020. – № 11 (50). – С. 371-376. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44452355> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- Хованских, И. С. Развитие конкуренции автомобильных и железнодорожных грузовых перевозок в России / И. С. Хованских // Форум молодых ученых. – 2021. – № 6 (58). – С. 767-769. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46340202> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Шило, С. А. Динамика тарифов на грузовые перевозки в Российской Федерации / С. А. Шило // Управление экономикой, системами, процессами : сборник статей VII Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2023. – С. 643-646. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=56198800> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- Юрина, О. П. Эффективность использования маршрутизации грузовых перевозок при минимизации затрат на перевозку / О. П. Юрина, Л. С. Жарикова, Ю. А. Танайно // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2020. – № 1 (1). – С. 13-20. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44326094> (дата обращения: 26.03.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.



Спасибо за внимание!