



влять сквозной мониторинг и управление логистическими цепями поставок агро- и текстильной продукции, с учётом следующих критериев: затраты на доставку, разница времени при подвозе грузов, экологический вред и сохранность грузов в процессе доставки.

Разработана имитационная модель подвоза груза к поездам «АгроЭкспресс», учитывающая интеграцию грузопотоков, координацию работы элементов транспортно-логистического комплекса и согласование интересов участников перевозочного процесса, для проектирования логистических схем доставки агро- и текстильной продукции и тиражирования их для разных условий.

Результаты исследований одобрены, внедрены и используются в работе регионального железнодорожного узла Карши АО «Узбекистон темир ўуллари» для повышения эффективности формирования поездов «АгроЭкспресс» для перевозки тарно-штучных грузов в условиях реформирования грузовых перевозок в Республике Узбекистан. Также результаты использованы в учебном процессе в Ташкентском государственном транспортном университете.

2.9.4 – Управление процессами перевозок.

Работа выполнена и защищена в Петербургском государственном университете путей сообщения Императора Александра I. ●

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

Список на английском языке публикуется во второй части данного выпуска.

The list of titles in English is published in the second part of the issue.

Аврамчикова Н. Т., Рожнов И. П., Прохоров В. В., Ерыгина Л. В. Глобализация и ее влияние на развитие инфраструктурных отраслей региона: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 237 с. ISBN 978-5-16-018409-8.

Апполонский С. М. Энергосберегающие технологии в энергетике в России: Монография. – М.: Ruscience, 2023. – 440 с. ISBN 9785466038156.

Беловицкий К. Б. Экономическая безопасность организаций: Монография. – М.: Дашков К°, 2023. – 182 с. ISBN 978-5-394-05210-1.

Бессонова Н. В., Коваленко Н. А. Управление эксплуатационной работой. Нормирование маневровой работы на железнодорожных станциях. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 114 с. ISBN 978-5-907776-89-0.

Воробьев В. И., Злобин С. Н., Измеров О. В. [и др.] Техническая инновационика. Применение физико-технических эффектов при конструировании транспортных машин: Монография. – Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2023. – 207 с. ISBN 978-5-9929-1423-8.

Горбунов В. П. Самолет и холод: климатические испытания и эксплуатация воздушных судов в условиях экстремально низких температур Арктики, Сибири и Крайнего Севера: Монография. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2023. – 711 с. ISBN 978-5-907618-46-6.

Дядик А. Н., Сурин С. Н., Балакин А. В., Малых Н. П. Энергетика морских подводных объектов: Монография. – СПб.: СПбГМТУ, 2023. – 383 с. ISBN 978-5-88303-650-6.

Козин В. М., Земляк В. Л., Куркин А. А., Беляков В. В. Избранные задачи ледотехники. Средства и методы решения: Монография. – Нижний Новгород [и др.]: Нижегородский гос. технический ун-т, 2023. – 771 с. ISBN 978-5-502-01733-6.

Козин Е. С., Базанов А. В. Беспилотные технологии на автомобильном транспорте: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2023. – 178 с. ISBN 978-5-9961-2066-6.

Кравцевич С. В. Воспроизводство рабочей силы на отечественном рынке труда в условиях несовершенной

конкуренции в социально-трудовых отношениях: Монография. – М.: Рурайнс, 2023. – 117 с. ISBN 978-5-466-02493-7.

Кулев А. В., Кулев М. В., Ломакин Д. О. Теоретические и практические аспекты оптимизации и принятия решений в области транспортных систем с использованием методов имитационного моделирования: Монография. – Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2023. – 241 с. ISBN 978-5-9929-1413-9.

Мажкенов С. А. Безопасность и экономика труда: актуальные проблемы и решения: Монография. – М.: Юстицифром, 2023. – 279 с. ISBN 978-5-7205-1895-0.

Милгром П., Робертс Д. Экономика, организация и менеджмент / перевод с англ. И. В. Розмаинского [и др.]. – М.: Альпина ПРО, 2023 (Чехов, Московская область). – 1112 с. ISBN 978-5-206-00022-1.

Нечаев Г. И., Слободянук М. Э. Инфраструктура транспортных систем: Монография. – М.: Горячая линия-Телеком, 2023. – 203 с. ISBN 978-5-9912-1074-4.

Перевоцников С. И. Нефти газонасыщенные. Физические свойства. Трубопроводный транспорт: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2023. – 179 с. ISBN 978-5-9961-3080-1.

Соболев В. М., Изюмский А. А., Котенкова И. Н., Мотренко Я. А. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности на транспорте: Монография. – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2023. – 199 с. ISBN 978-5-91718-748-8

Сороко В. И., Сороко А. В., Фотькина Ж. В. Автоматика, телемеханика, связь на железных дорогах России: Энциклопедия: в трех томах / под общей редакцией канд. экон. наук В. И. Сороко, докт. экон. наук А. В. Сороко. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Планета, 2023. Т. 2. – 2023. – 606 с. ISBN 978-5-901307-36-6.

Тлявлина Г. В. Научное обоснование нормативной базы по проектированию защиты транспортных сооружений от гидродинамических воздействий естественной водной среды. – М.: ООО «Изд-во «Экон-Информ», 2023. – 173 с. ISBN 978-5-907681-28-6.

Федоров О. В. Инженерная деятельность и ресурсная направленность в инновационной сфере: Монография. – М.: Рурайнс, 2023. – 128 с. ISBN 978-5-466-00865-4.

Штанг А. А., Бирюков В. В. Повышение эффективности электротранспортных систем с использованием накопителей энергии: Монография. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2023. – 258 с. ISBN 978-5-7782-5056-7.

Составила Н. ОЛЕЙНИК ●