

Университетская книга

2021

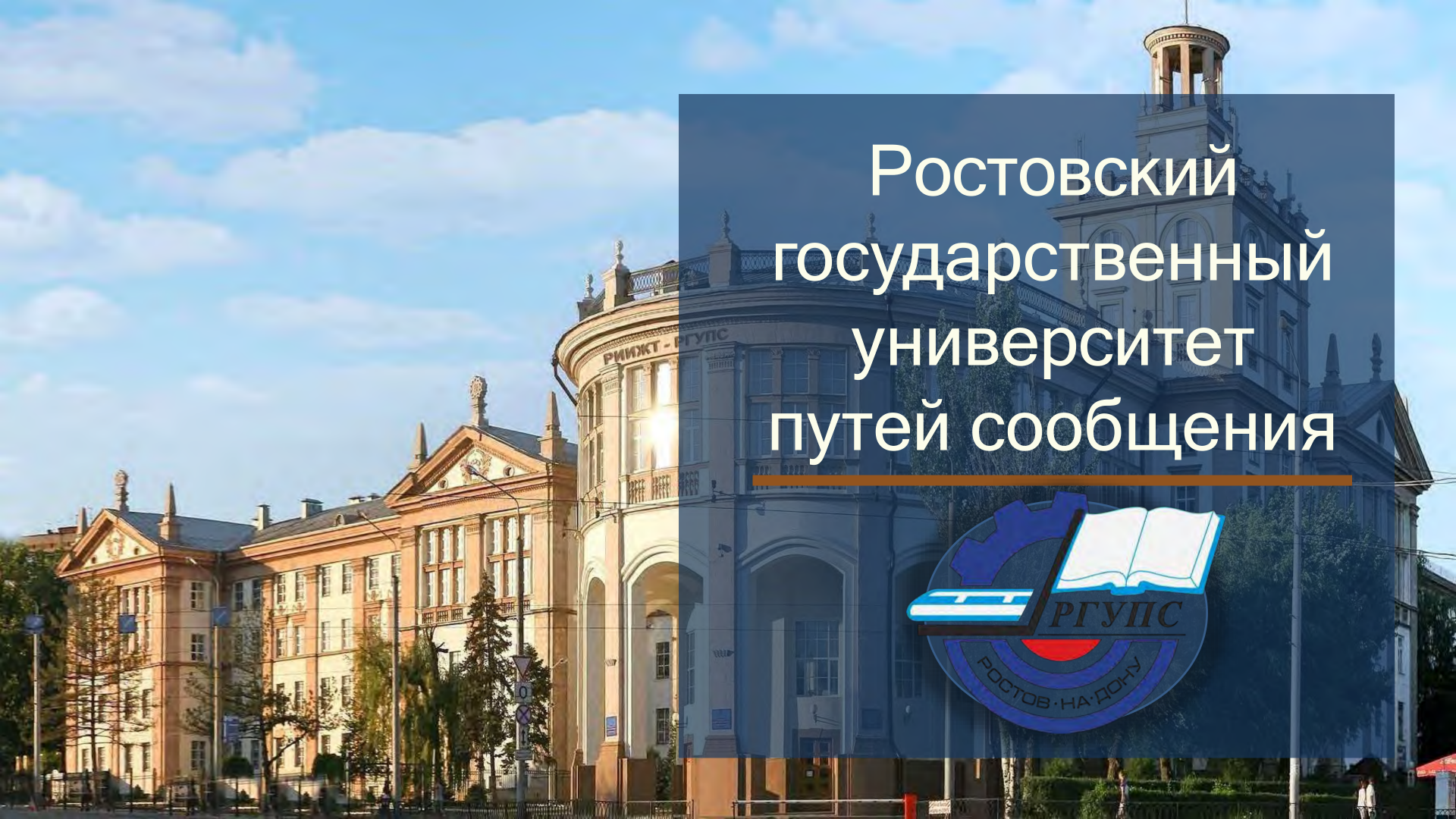
Транспорт

VI Международный конкурс изданий для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих подготовку по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки «Транспорт» «Университетская книга - 2021»









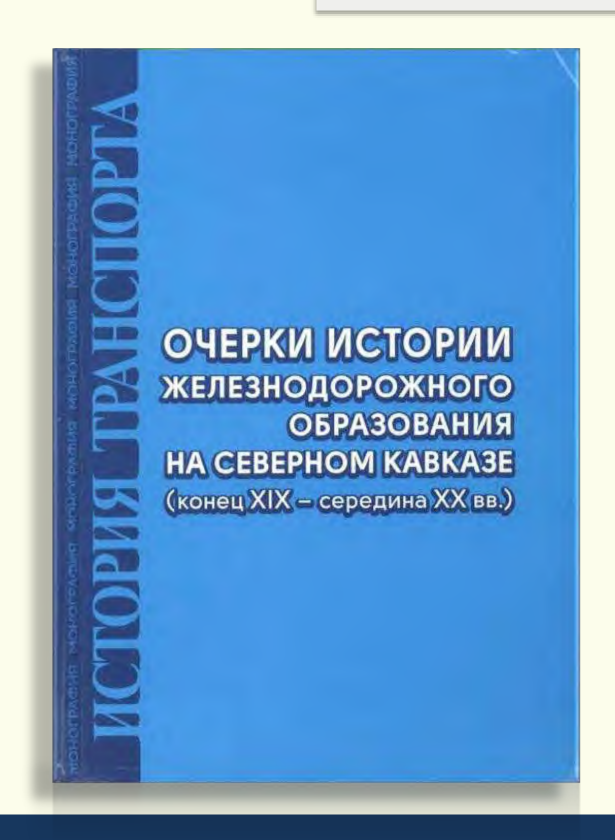
Присуждается звание

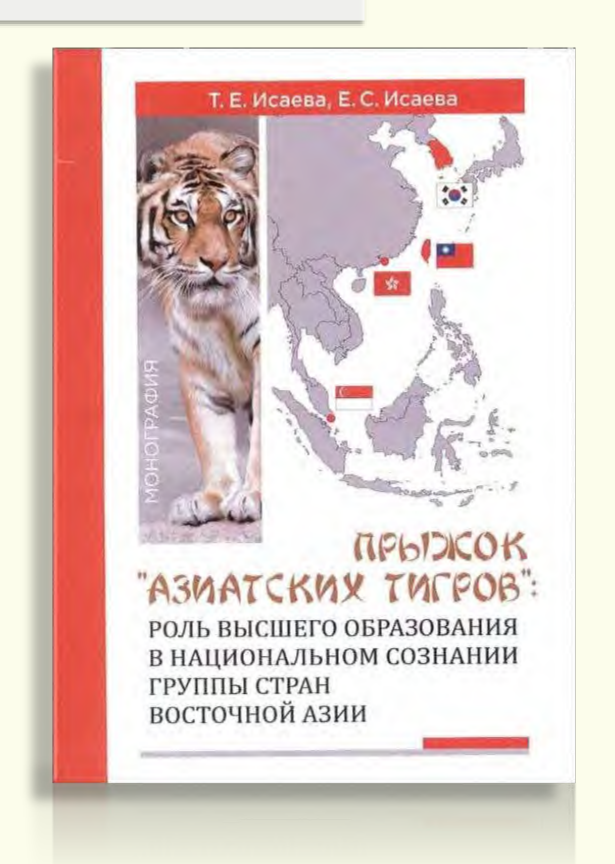
ЛАУРЕАТА:

за активное участие в конкурсе и обеспечение учебной и научной литературой по направлению подготовки «Техника и технологии наземного транспорта»

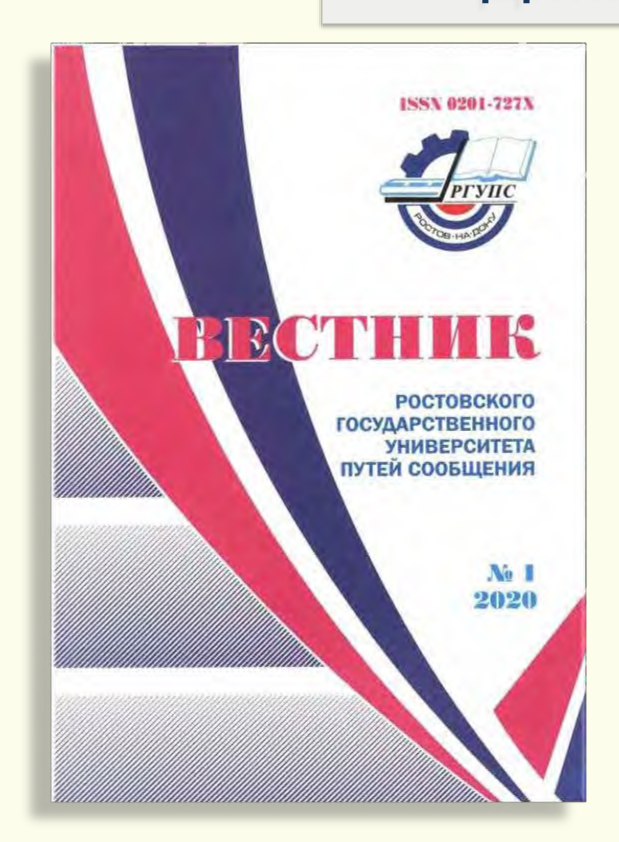


Диплом I степени





Диплом II степени



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТИ ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РАН ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПО ТРИБОЛОГИИ ФГБОУ ВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ ООО «РГУПС — ЭКСПО»

СБОРНИК научных трудов

«ТРАНСПОРТ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО» («ТРАНСПОРТ - 2019»)



Диплом III степени



В.И. НОВАКОВИЧ Е.В. КОРНИЕНКО

МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО П

3010C

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ
И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РАН
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН

СОВЕТ РАН ПО ИННОВАЦИОННЫМ ПРОБЛЕМАМ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ ФГБОУ ВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ— РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА ООО «РГУПС—ЭКСПО»

СБОРНИКНАУЧНЫХ ТРУДОВ

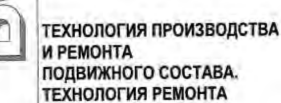
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭКОНОМИКИ РОССИИ»







Г.В. ДАРОВСКОЙ В.Ф. КРИВОРУДЧЕНКО



ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

УЧЕБНО

учебное пособие

Часть "









Обеспечение виброакустической безопасности операторов путевых дорожно-строительных грузоподъемных машин

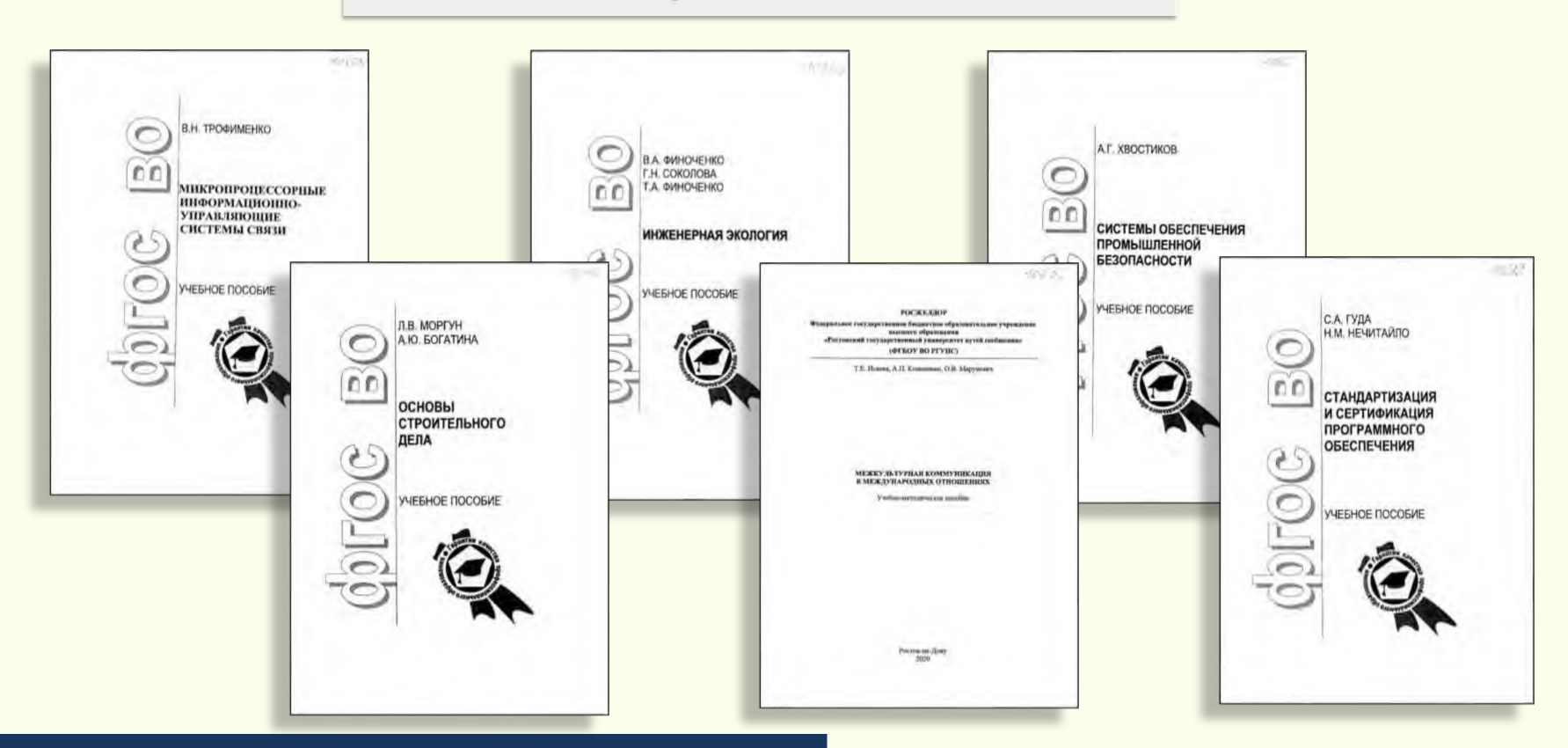


Диплом



2021 | Университетская книга Транспорт

Грамота



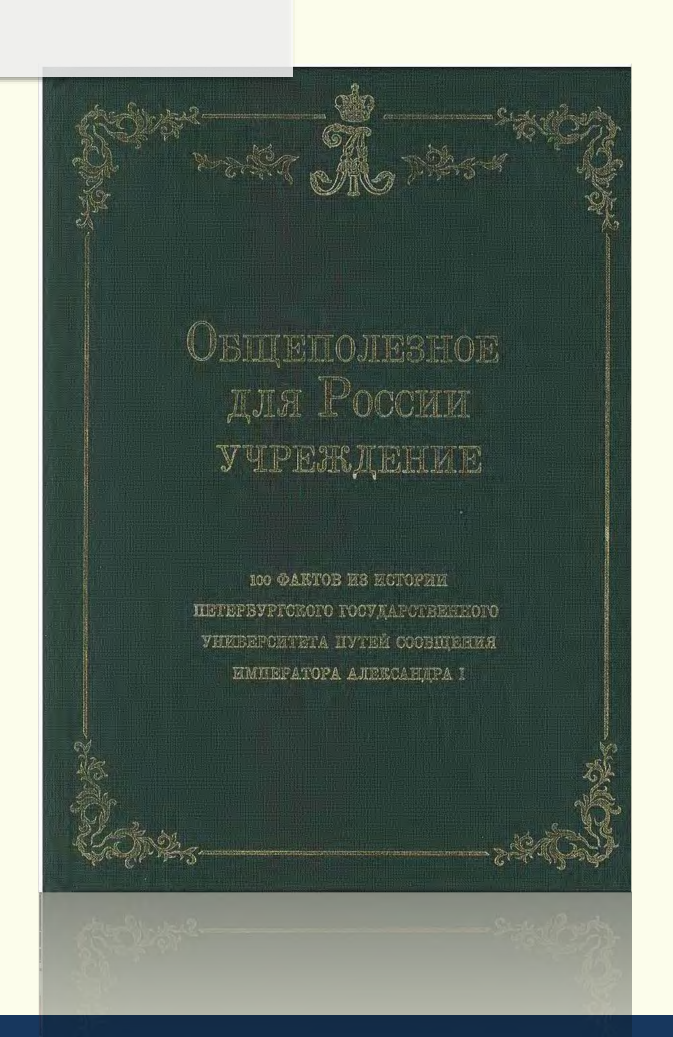


Гран-при

в номинации «Лучший издательский проект»

за издание учебного пособия «Общеполезное для России учреждение. 100 фактов из истории Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра 1».

Авторы: И.П. Киселев, А.Ю. Панычев, В.В. Фортунатов



Диплом I степени

РЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

А. А. КОРНИЕНКО, М. Л. ГЛУХАРЕВ

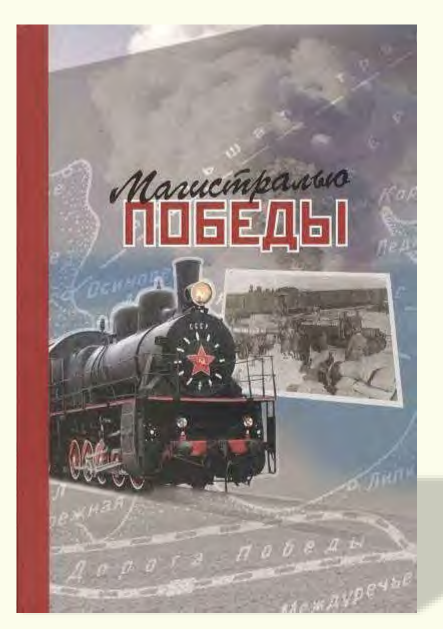
КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ

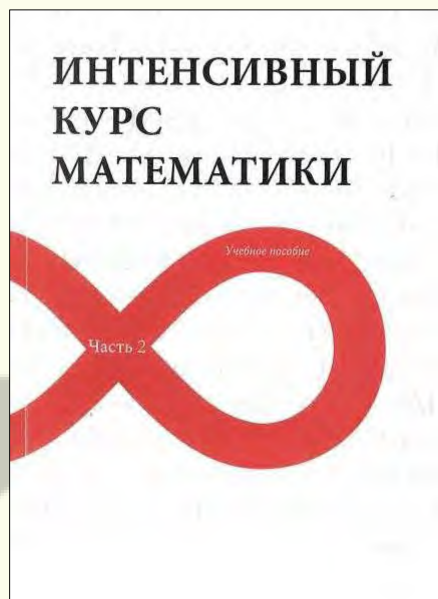
Учебное пособие

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2020



Диплом II степени

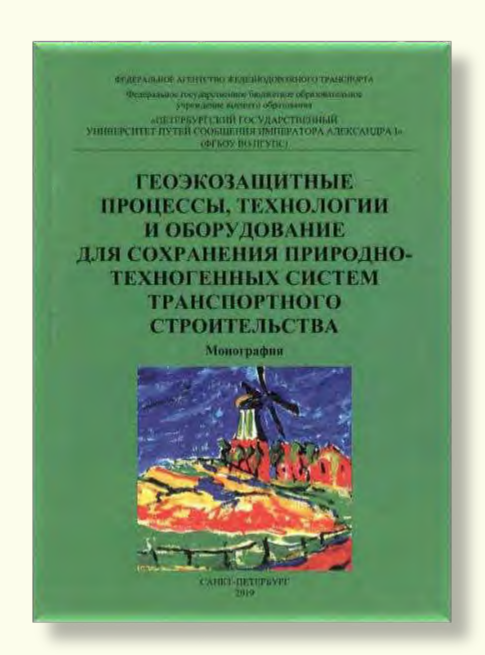




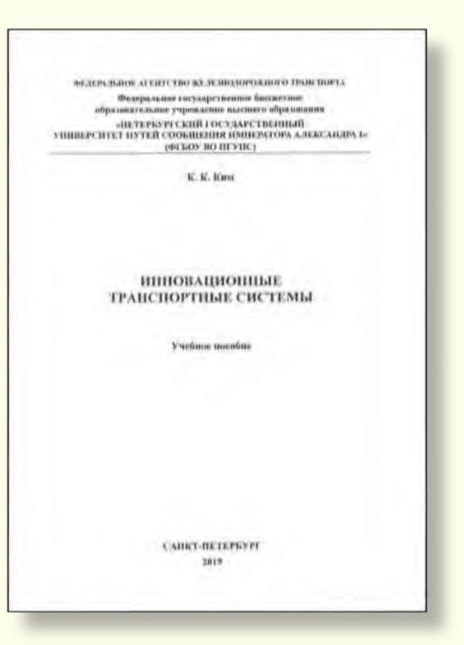




Диплом III степени







Диплом

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ БЮДЖЕТНОЕ

Образовательное учреждение высшего образования

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА 1»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

В. Н. Коншина

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Часть 4
Контроль герметичности. Электрический контроль

Учебное пособие

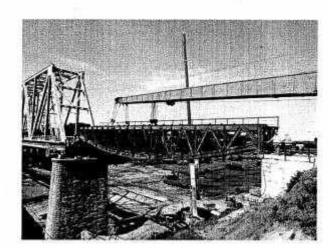
CAHRT-RETEPSYRT 2020 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Э. С. Карапетов, А. А. Белый

РЕКОНСТРУКЦИЯ, УСИЛЕНИЕ, РЕМОНТ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ И ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ НА ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Учебное пособие



Санкт-Петербург • 2020

Федеральное вгентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное биджетное образоватия «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

В. Н. Парамонов, В. М. Улицкий, А. Г. Шашкин

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Учебное пособие



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Б.П. БЕЩЕВ выдающийся выпускник, великий железнодорожник



Ж 115-летию со дня рождения

Санкт-Петербург 27-28 ноября 2018 года

Санкт-Летербург 2021

Грамота

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УПИВКРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА 1»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

А. С. Хрушёв, И. Т. Шалаптёв, А. А. Матюшкина

Применение программы «Компас-3D» при проектировании редукторов подвижного состава

Учебное пособис



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2020 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Л. В. Цыганская, Н. А. Таничева, Р. В. Рахимов

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Часть 1

Учебное пособие

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

федеральное агентство жиле эмодорожного транспорта федеральное государу тленное бюджетное образовательное учреждение высшего образовании

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА 1« (ФГБОУ ВО ПГУПС)

В. М. Артимович, И. А. Зайцева

МЕНЕДЖМЕНТ И ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Учебное пособие

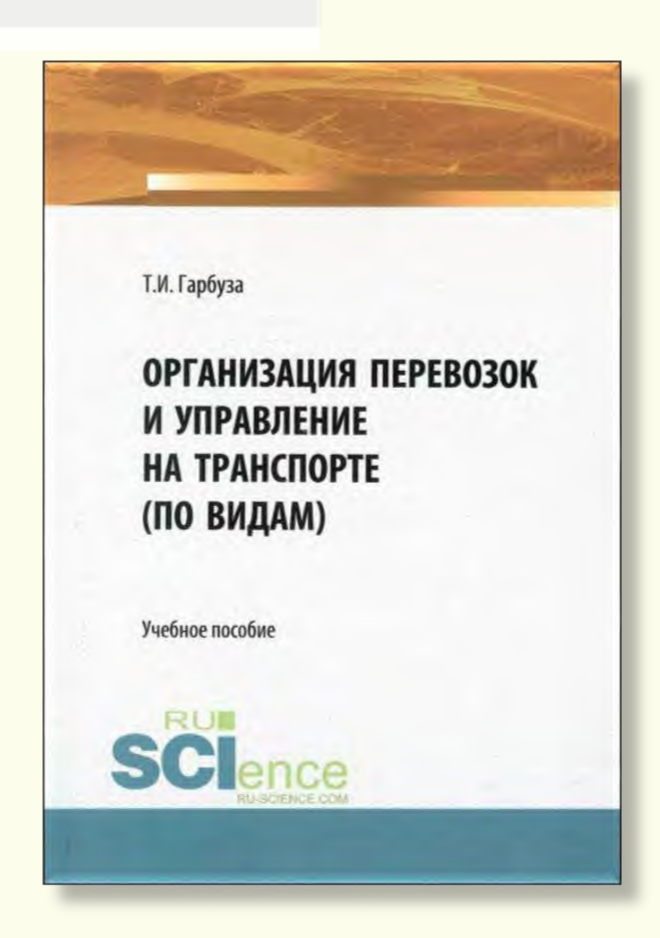
CAHICT-DETERSYPT 2020





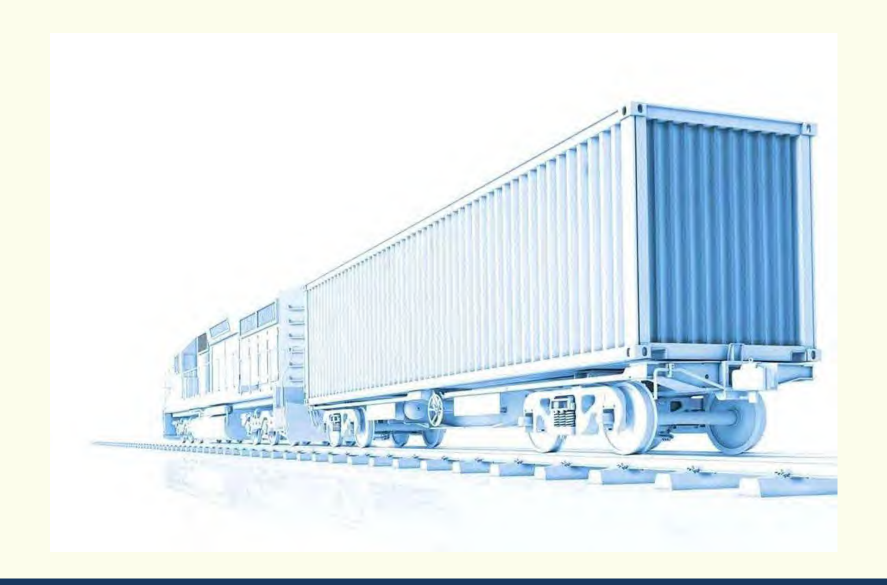
Диплом II степени







Диплом II степени



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ **ОБРАЗОВАНИЕ** И.А. Филина К.В. Кузнецов федеральный государственный образовательный стандарт шаблоны. ПАМЯТКА СЛЕСАРЮ по ремонту ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ Техника и технологии наземного транспорта Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагонов) Учебное пособие



Гран-при

в номинации «Лучшее издание для дополнительного профессионального образования»

за издание «Полимерные композитные материалы в устройствах контактной сети и воздушных линиях электропередачи».

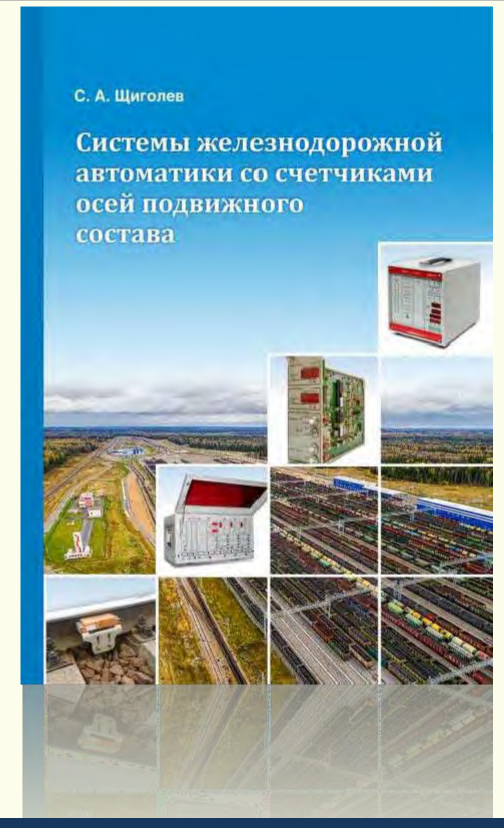
Авторы: А.М. Лукьянов, Ю.А. Кочунов, М.А. Лукьянов, Ю.Г. Чепелев



ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В УСТРОЙСТВАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ И ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

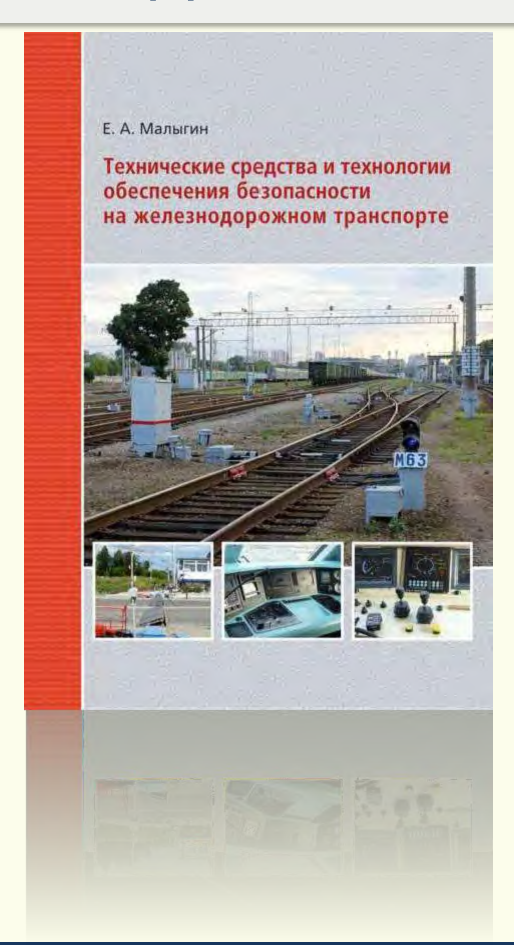


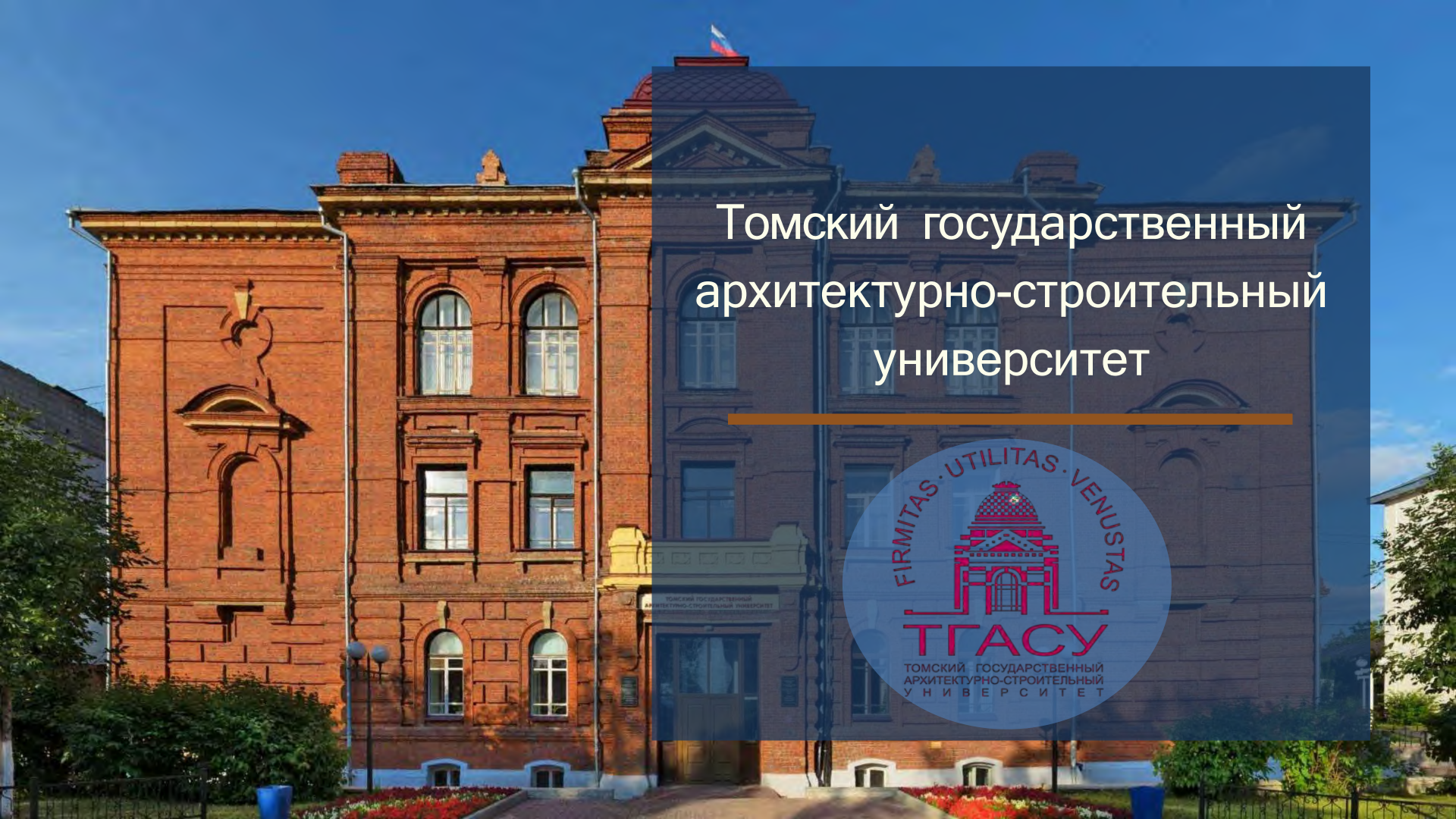
Диплом III степени



2021 | Университетская книга Транспорт

Диплом



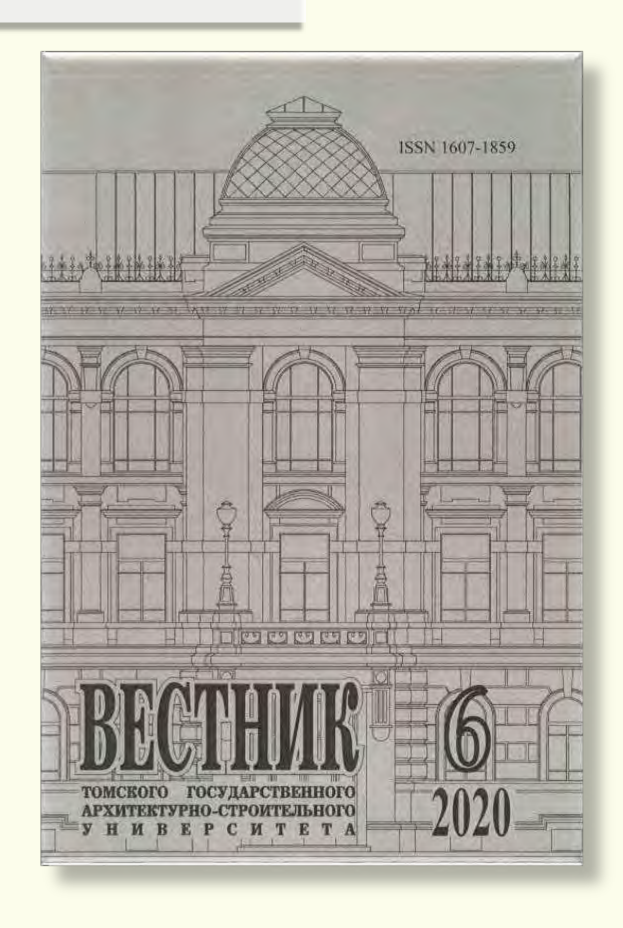


Гран-при

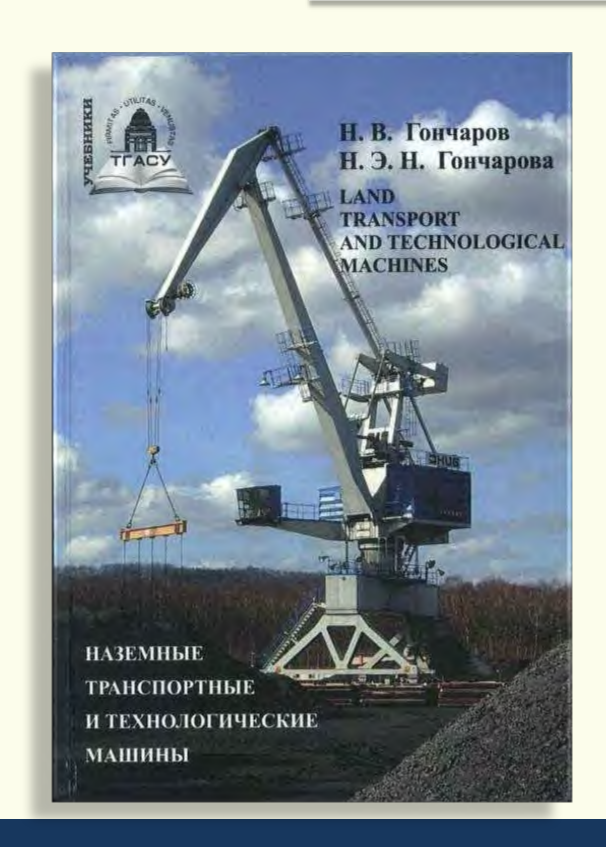
в номинации «За высокую культуру издания учебных книг и журналов»

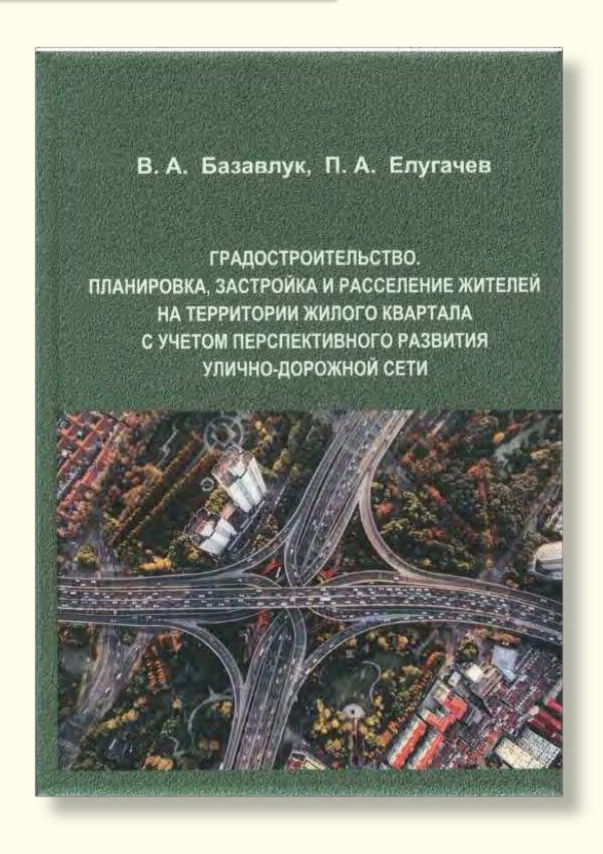
за издание журнала «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. Научно-технический журнал».

Главный редактор Л.С. Ляхович

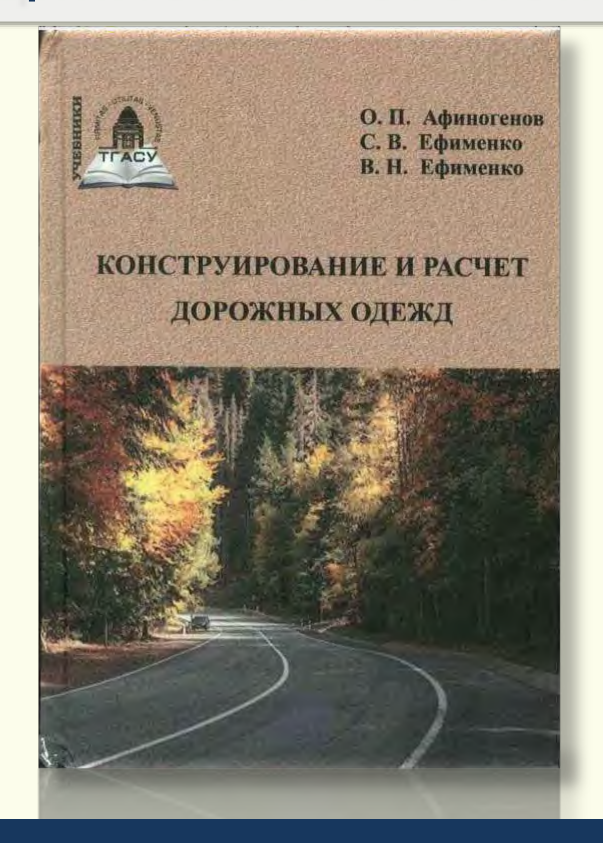


Диплом I степени

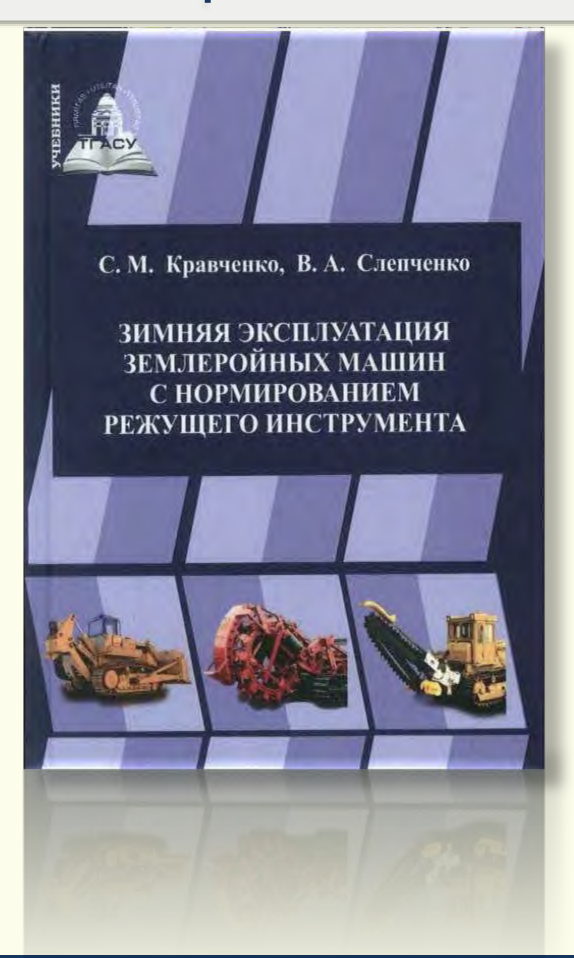




Диплом III степени



Грамота





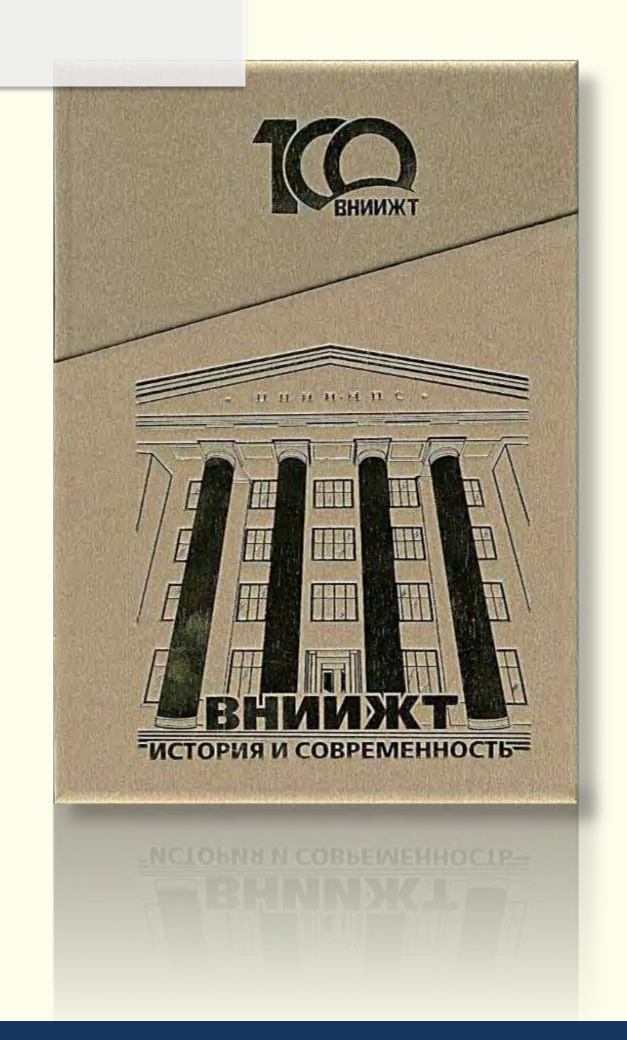
Гран-при

в номинации «Лучшее полиграфическое исполнение»

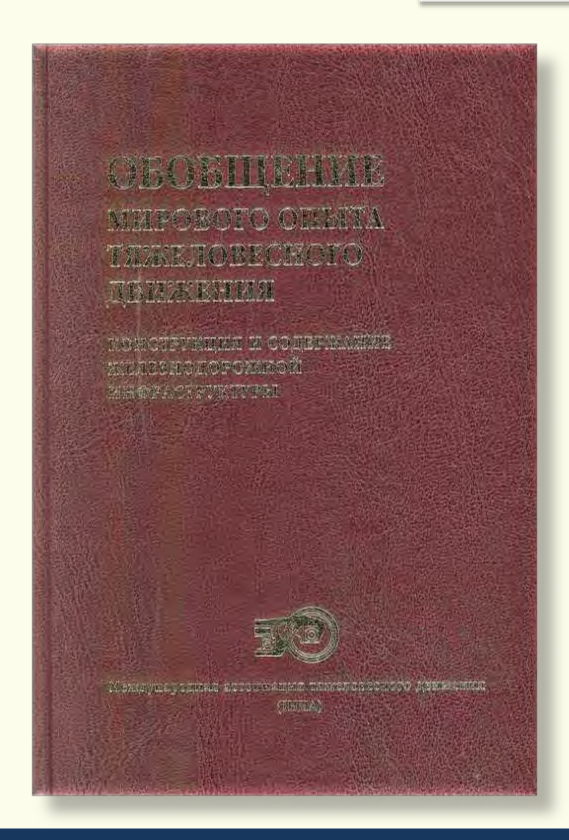
за издание сборника к 100-литию ВНИИЖТ

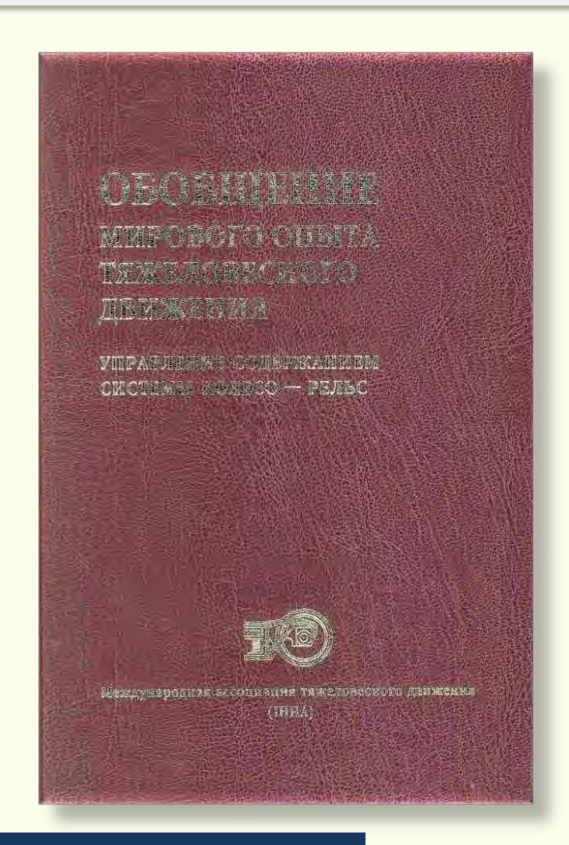
«ВНИИЖТ история и современность».

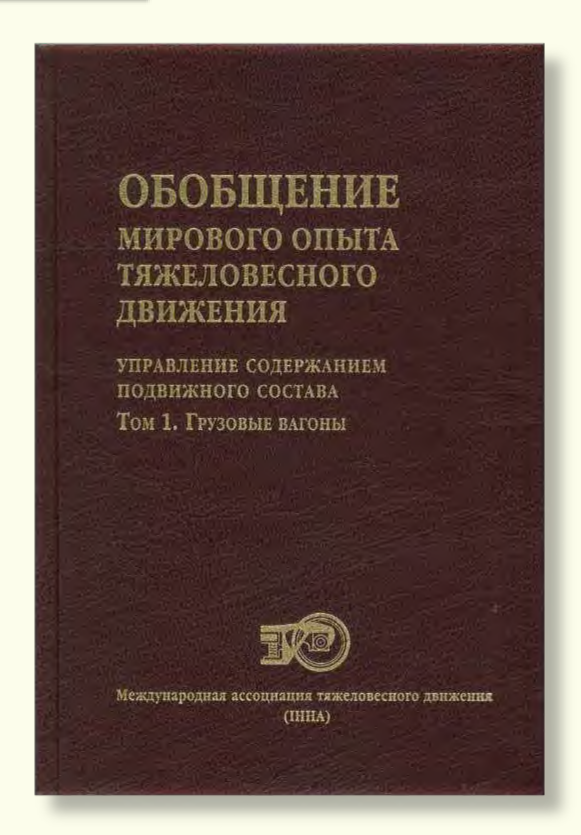
Под редакцией: А.Ю. Ефремова, И.К. Петушкова, М.А. Малахова



Диплом I степени

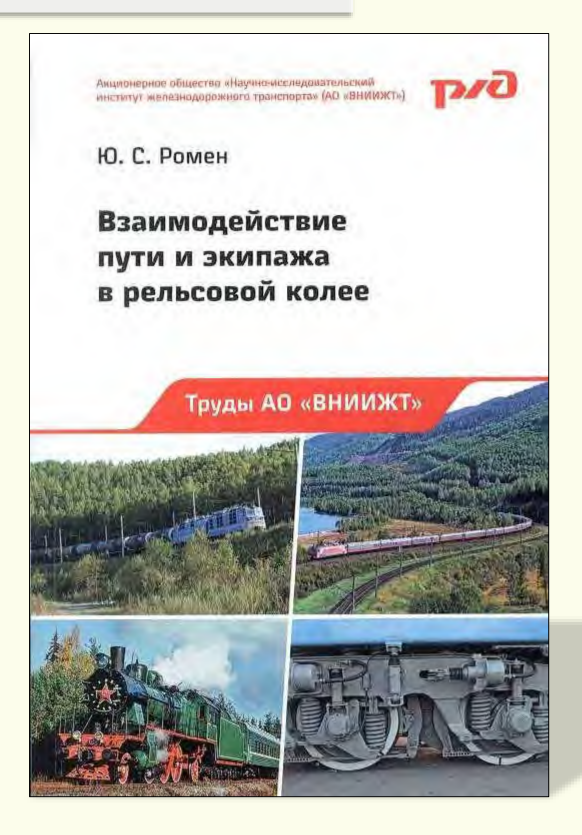






Диплом







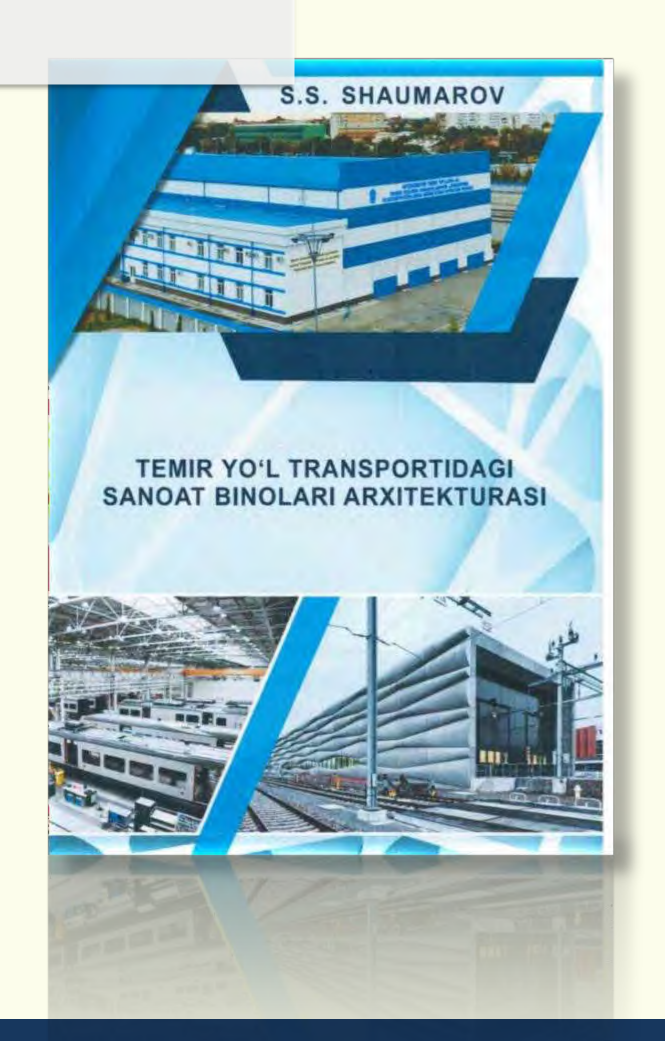
Гран-при

в номинации «Лучшее зарубежное издание»

за издание «TEMIR YO'L TRANSPORTIDAGI SANOAT

BINOLARI ARXITEKTURASI».

Aвтор S.S. Shaymarov



Диплом II степени



SH.P.Magdiyev

AVTOMOBILLAR TEXNIK EKSPLUATATSIYASI VA SERVISI



2021 | Университетская книга Транспорт

Диплом

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA OʻRTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

SH.M. SUYUNBAYEV, Z.SH. TURSUNOV, M.N. MASHARIPOV, N.Q. ARIPOV

TEMIR YO'LDAN FOYDALANISH ISHLARINI BOSHQARISH

O'QUV QO'LLANMA

III qism

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan oliy oʻquv yurtlarining 5620100 = "Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (temir yoʻl transporti)" va 5610600 = "Xizmat koʻrsatish texnikasi va texnologiyasi (temir yoʻl transporti)" ta'lim yoʻnalishlari talabalari va professor-oʻqituvchilari uchun oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etilgan

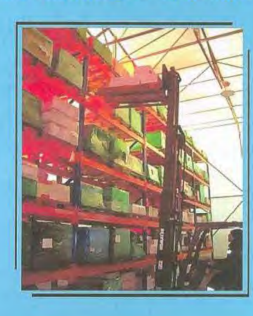
TOSHKENT - 2021

TOSHKENT-203



А.А. Таджибаев

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ И
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ
ТОМ 2
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ





Грамота



2021 | Университетская книга Транспорт

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA OʻRTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

M.X. RASULOV, SH.M. SUYUNBAYEV, M.N. MASHARIPOV, M.D. AXMEDOVA

TEMIR YOʻL UCHASTKALARI VA YOʻNALISHLARI ISHINI BOSHQARISH TEXNOLOGIYASI

O'QUV QO'LLANMA

I qism

Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan oliy oʻquv yurtlarining 5620100 – "Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (temir yoʻl transporti)" ta'lim yoʻnalishi talabalari va professor-oʻqituvchilari uchun oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etilgan

> "Complex Print" nashriyoti Toshkent - 2021

Гран-при

в номинации «Лучшее историко-библиографическое издание»

Соколову Юрию Игоревичу

за издание «Экономическая школа транспорта.

90 лет Институту экономики и финансов РУТ (МИИТ)».

Авторы: Ю.И. Соколов, Н.П. Терешина, И.В. Белов, и др.

Экономическая школа транспорта

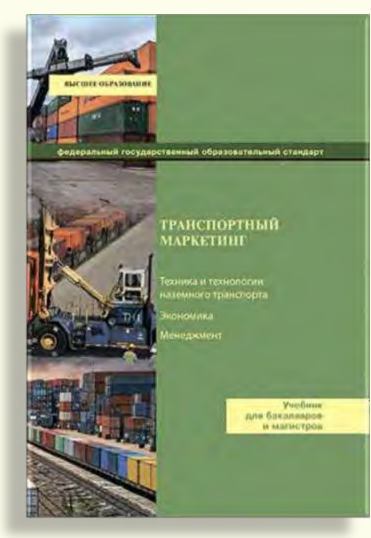
90 лет институту экономики и финансов рут (миит)

Диплом I степени

Russian University of Transport CURRENT ECONOMIC AND MANAGERIAL ISSUES OF TRANSPORT INDUSTRY Monograph Mascow - 2020

в номинации «Лучшее учебное издание на иностранном языке»

Диплом III степени



в номинации «Высокая культура издания учебных книг»



в номинации «Лучшее издание по актуальной тематике»

Грамота



в номинации «Лучшее полиграфическое исполнение»



Гран-при

в номинации

«Лучшее серийное издание»

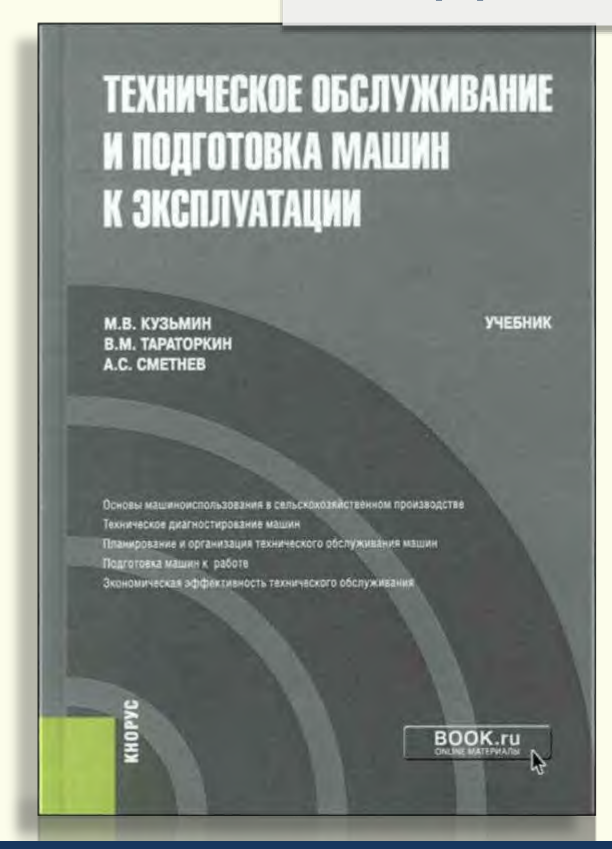
за издание

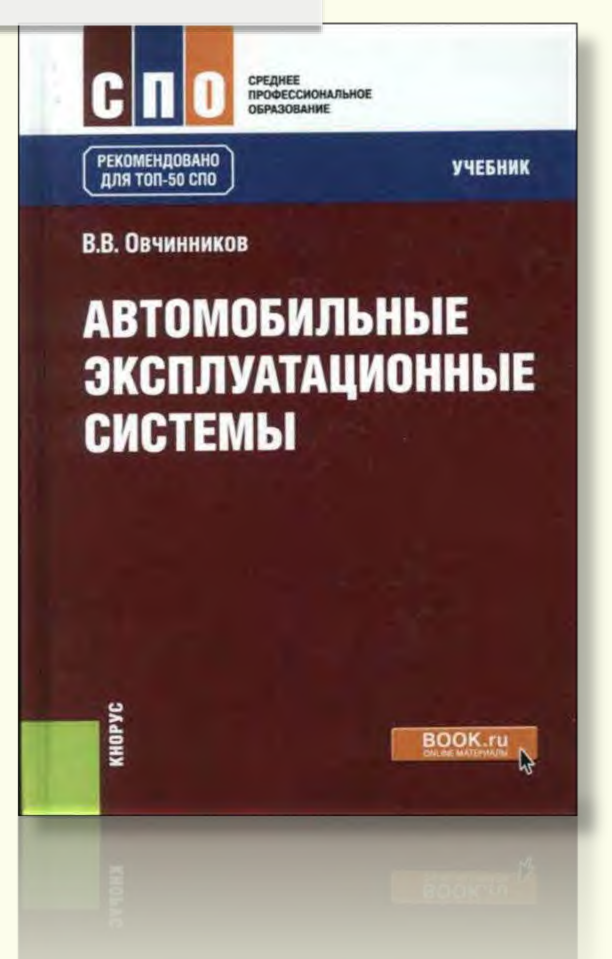
«Технологические процессы ремонтного производства».

Авторы А.М. Михальченков, А.А. Тюрева, И.В. Козарез

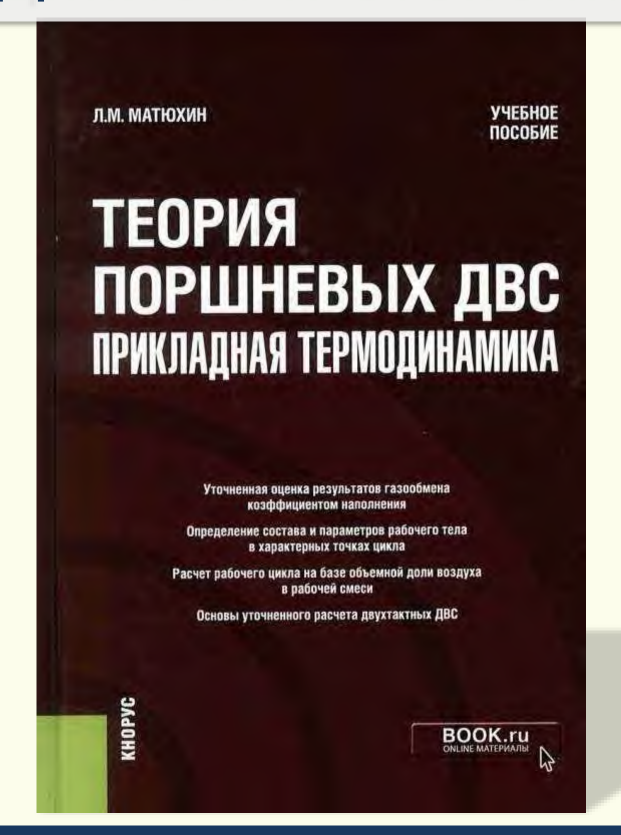


Диплом I степени

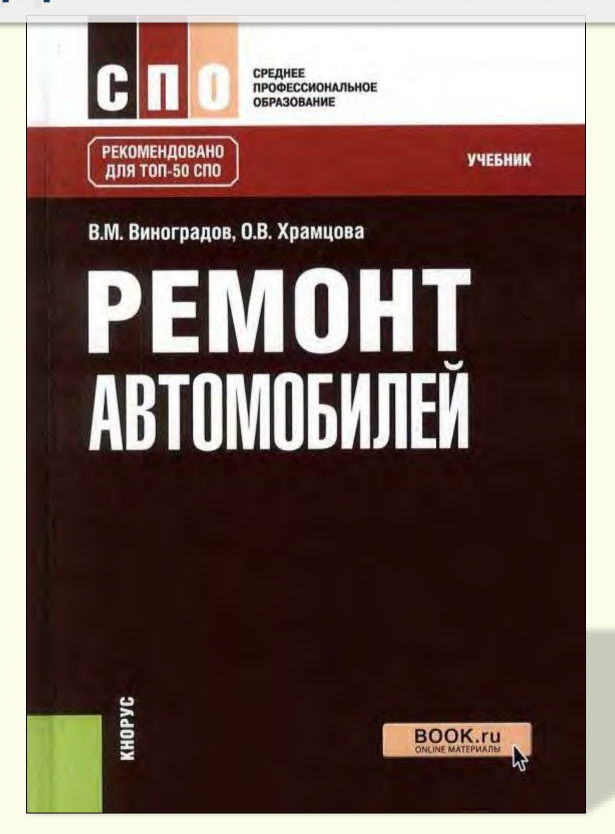




Диплом II степени

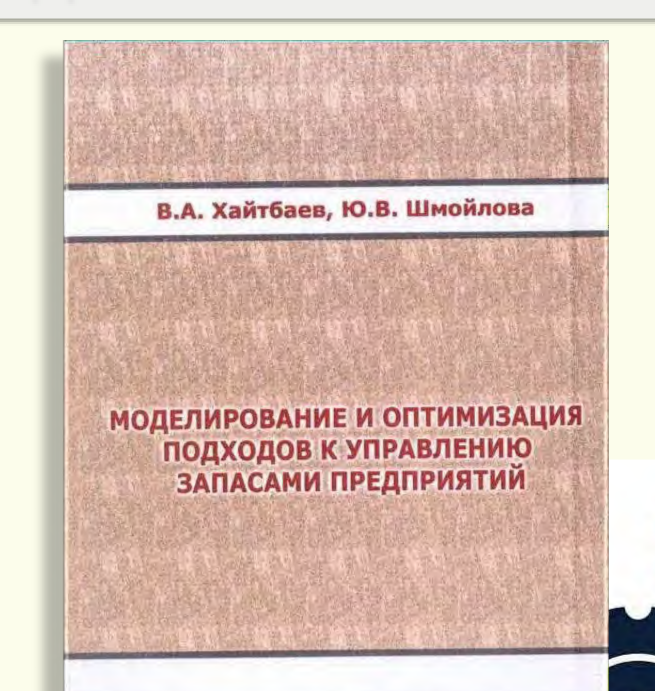


Диплом III степени





Диплом II степени

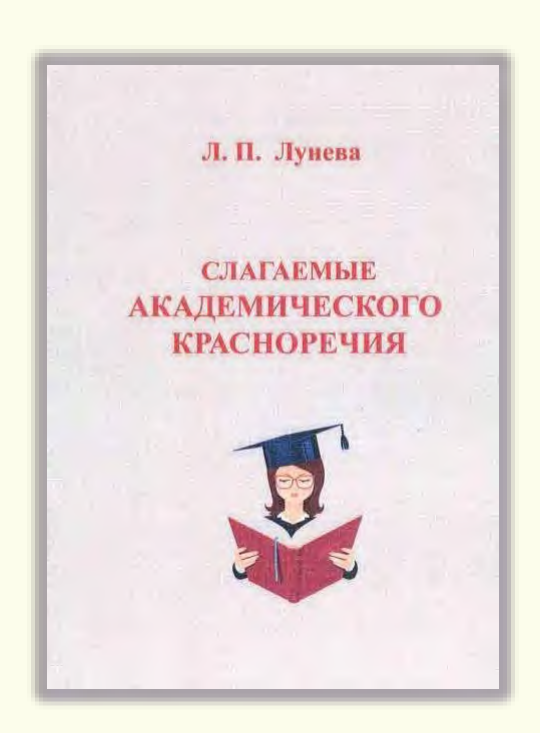


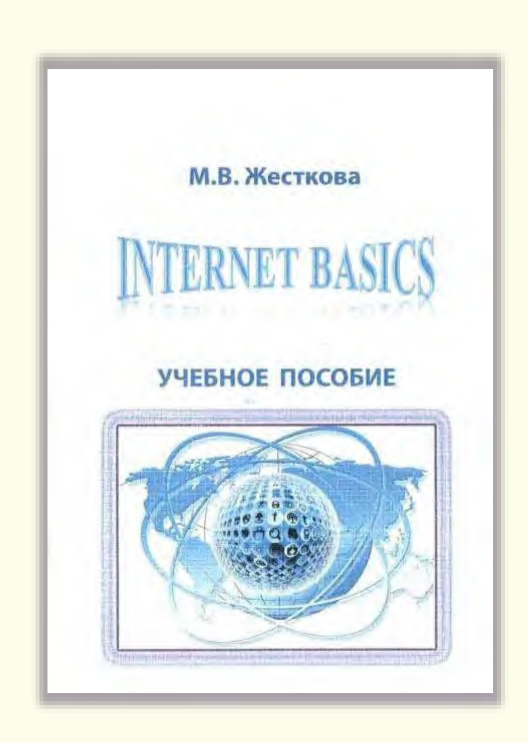


2021 Университетская книга Транспорт

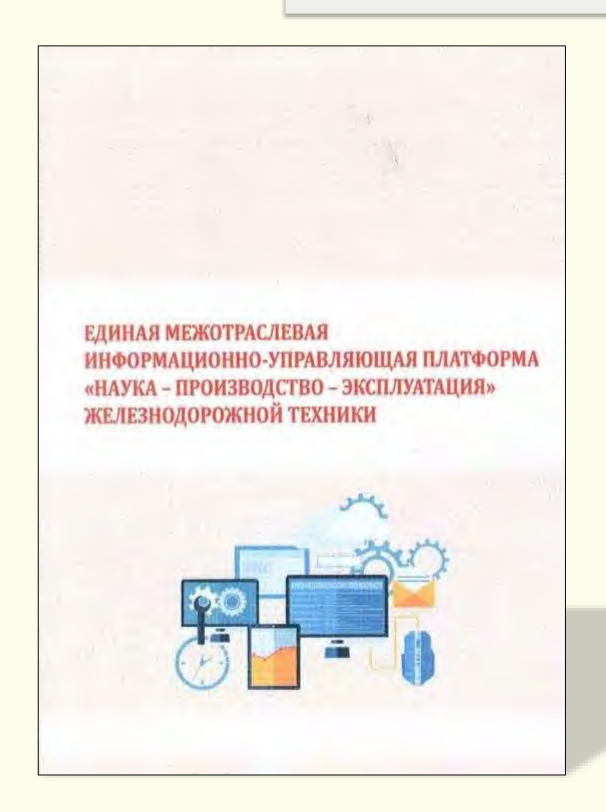
Диплом III степени

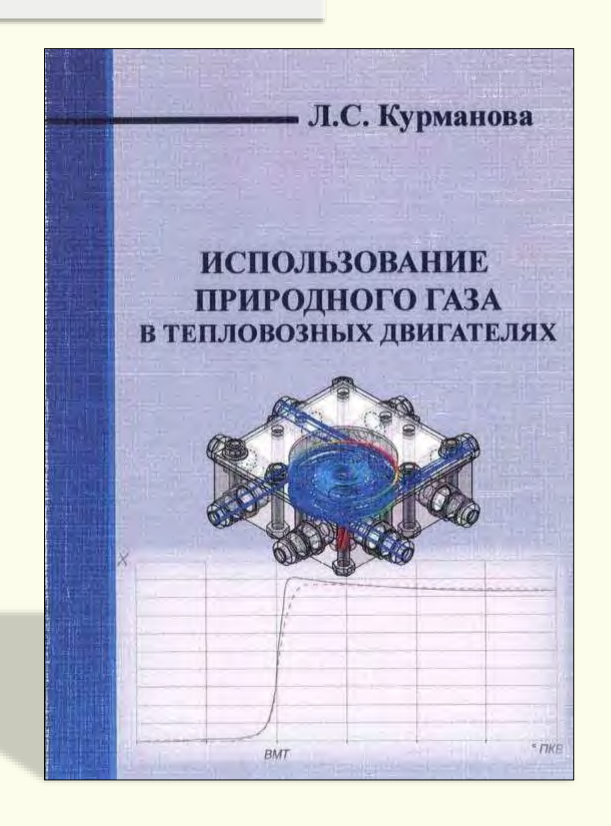




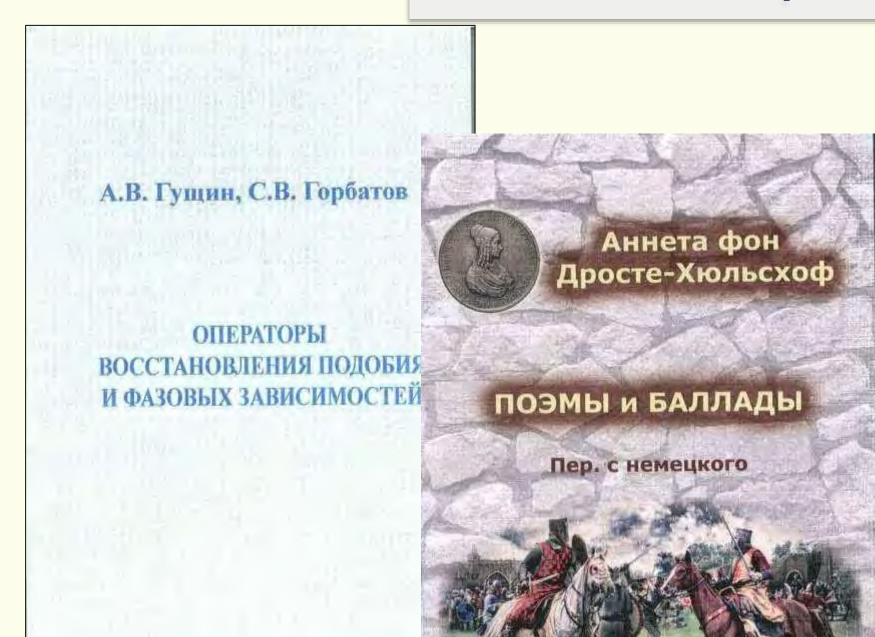


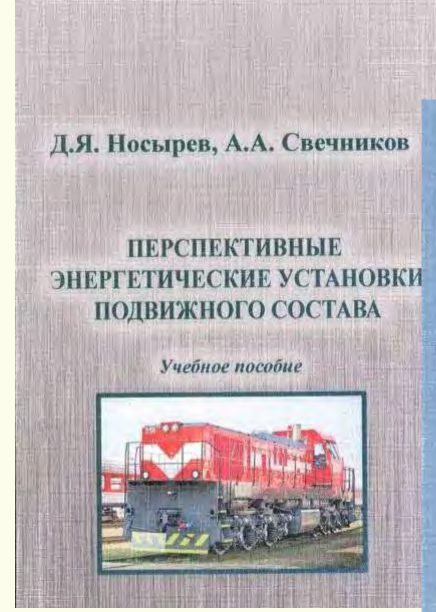
Диплом

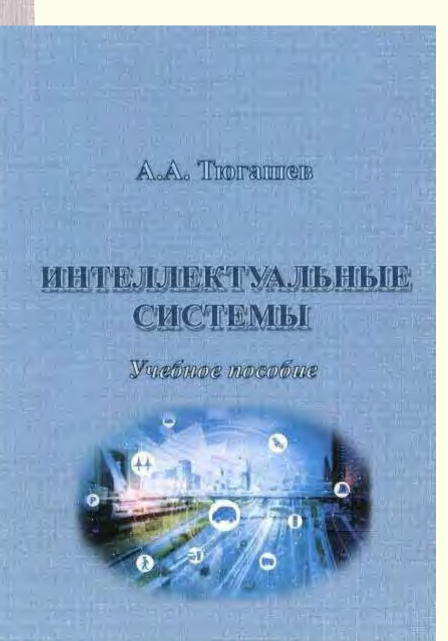




Грамота









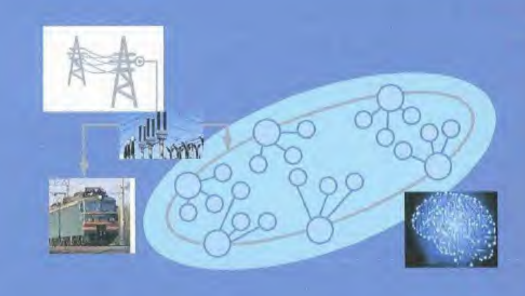
Диплом I степени

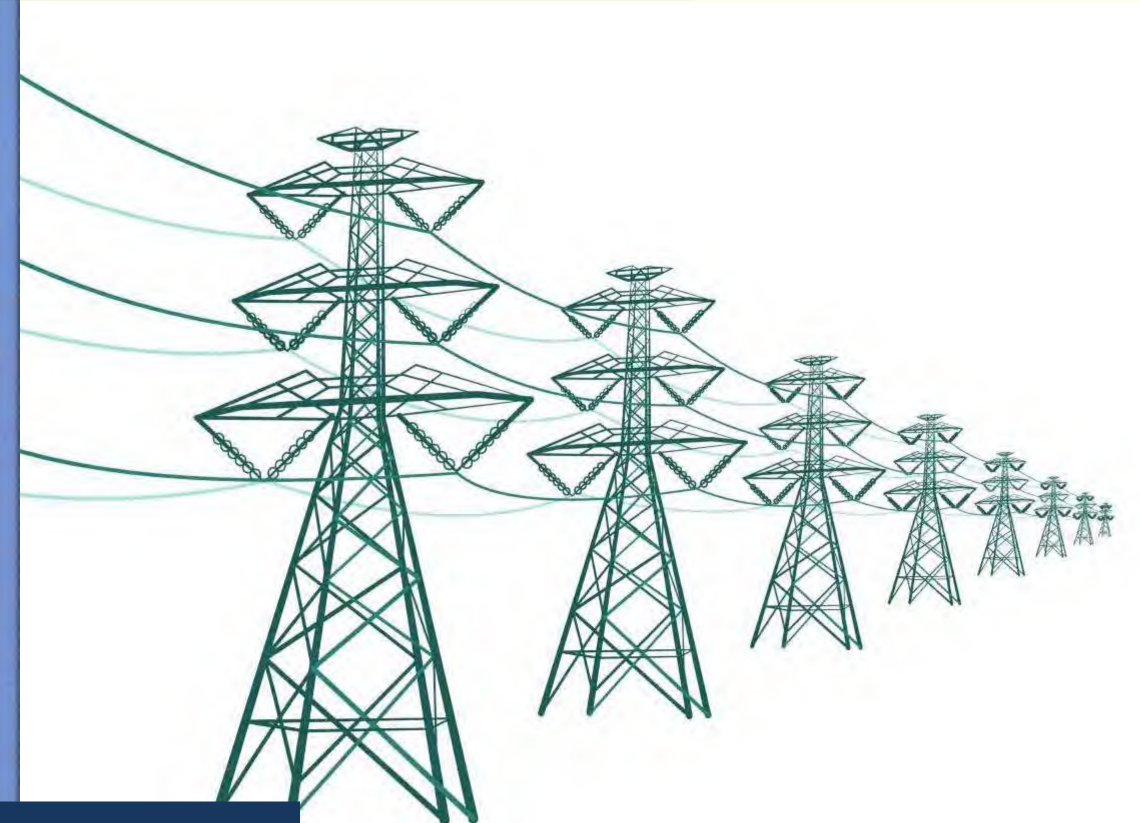




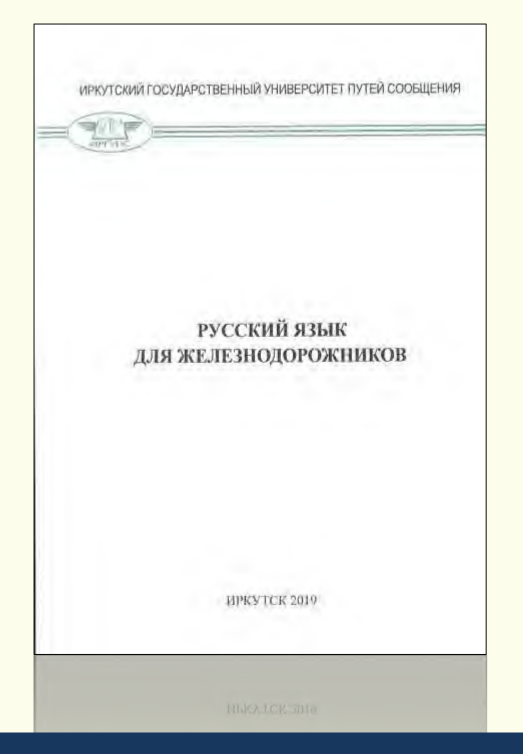
Диплом II степени

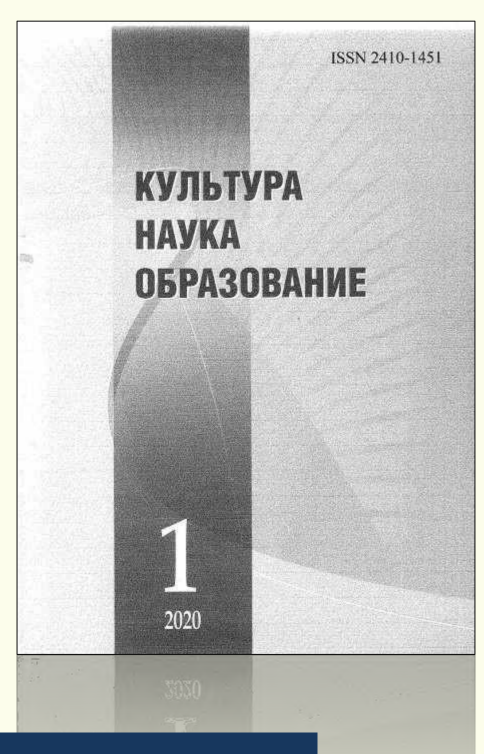
УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ (SMART GRID)





Диплом III степени





В.А.Оленцевич В.Е.Гозбенко МЕТОДИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗНАЧЕНИЙ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

2021 | Университетская книга Транспорт

Диплом

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБІДЕНИЯ

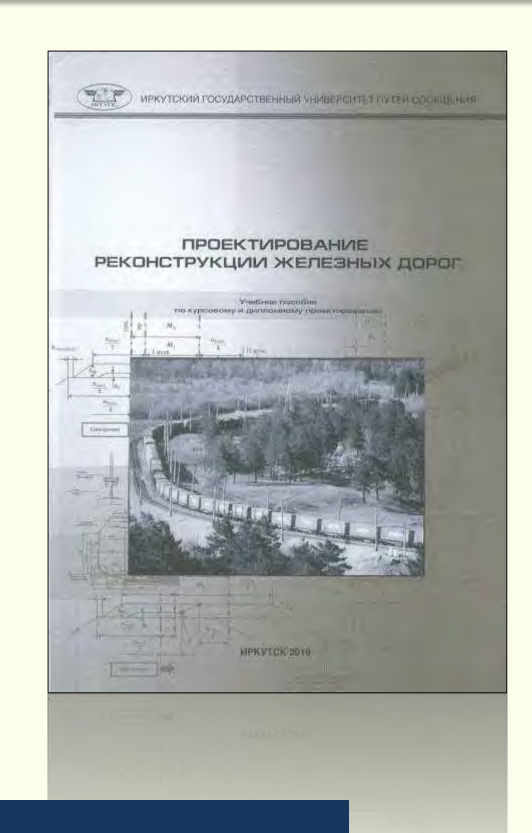


Е.Ю. Пузина, А.Г. Туйгунова, И.А. Худоногов

СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ

MPKYTCK 2020

NERALEK SOT



ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ



В. С. Асламова, Е. А. Руш, Е. Е. Алтыншикова

МЕТОДЫ АНАЛИЗА ОПАСНОСТИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ РИСКОВ



ИРКУТСК 2019

HARRIST STATE



Диплом II степени



2021 | Университетская книга Транспорт

Диплом III степени

в номинации

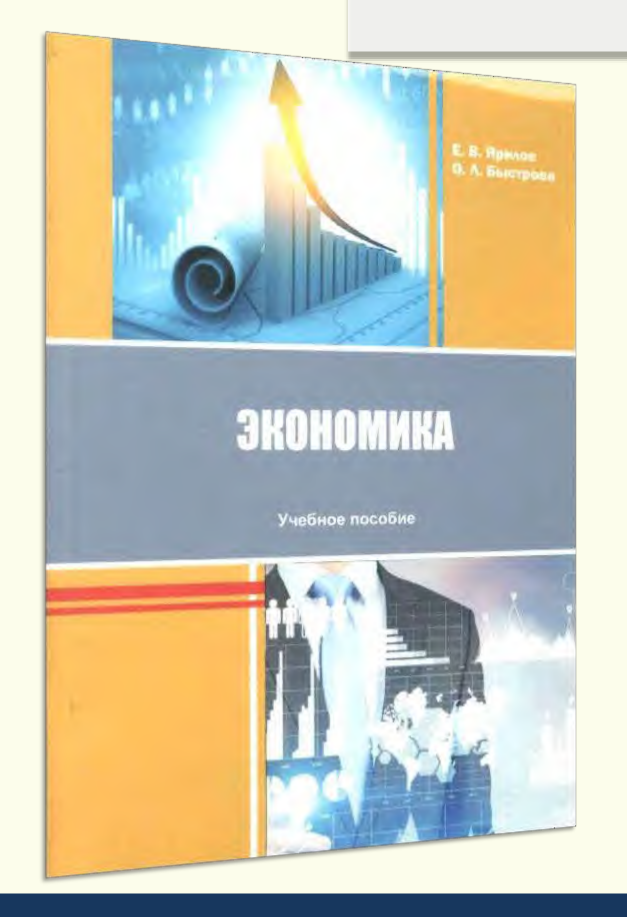
«Лучшее издание по безопасности на транспорте»

за издание «Риск возникновения дорожно-транспортных происшествий при изменении состояния поверхности дорожного покрытия».

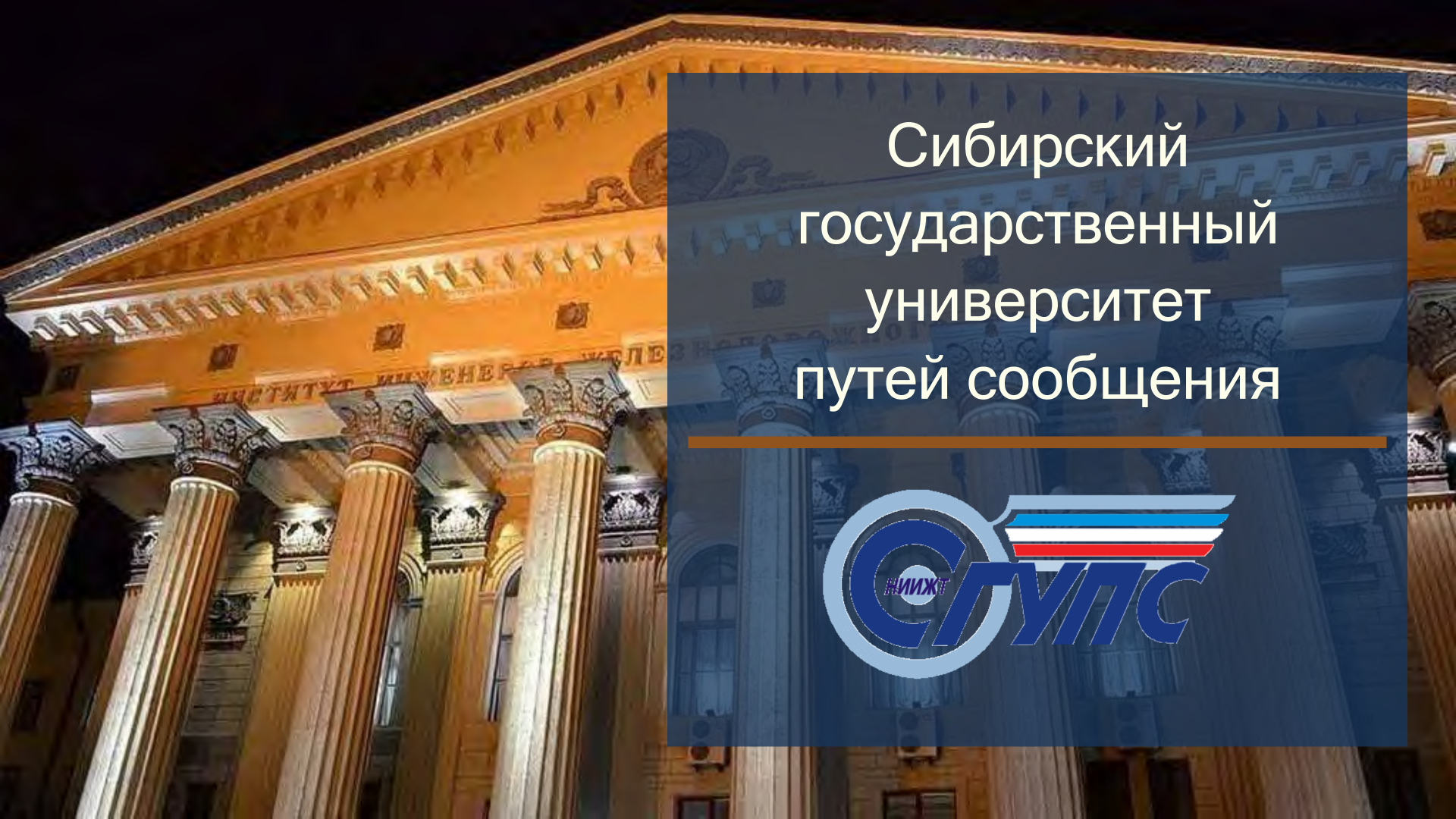
Авторы: С.П. Озорнин, В.Г. Масленников, Н.С. Замешаев



Диплом







Диплом I степени

в номинации

«Лучшее издание по гуманитарным наукам для технических специальностей»

за издание «История государственного управления».



Автор О.Е. Маркевич

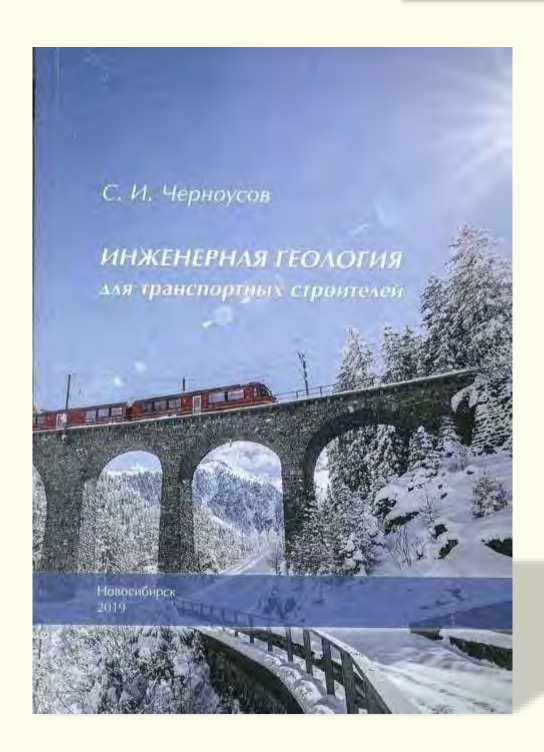
Диплом II степени

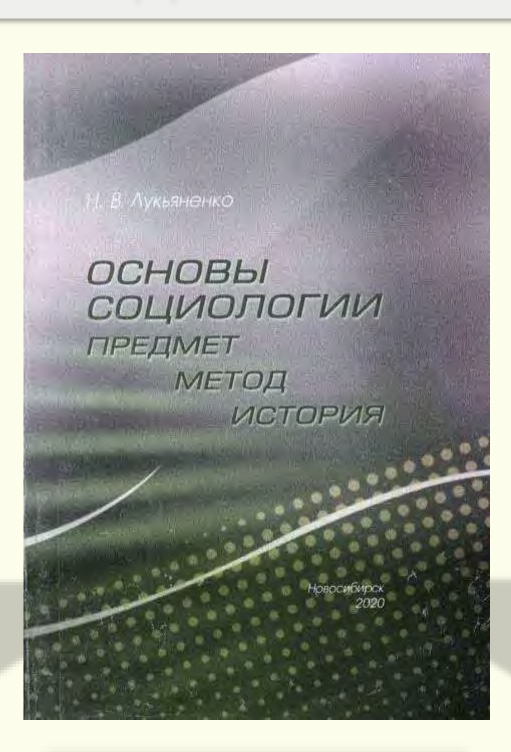
В номинациях:

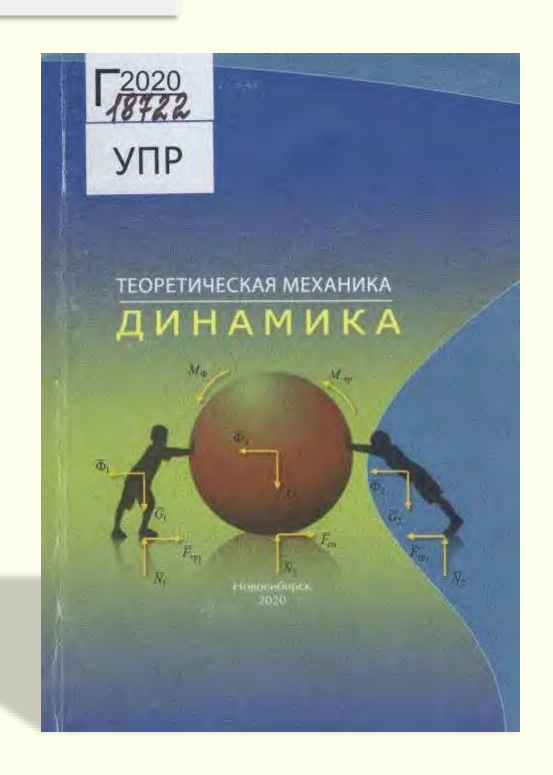
- «Лучшее издание по гуманитарным наукам для технических специальностей» за издание «Психофизиология профессиональной деятельности». *Авторы: О.А. Кожевникова, Т.А. Ханагян, Г.Б. Татаринова.*
- «Лучшее научное издание» за издание «Теоретические аспекты коррупции: проблемы противодействия и предупреждения». *Автор Т.А. Рубанцова.*
- «Лучший издательский проект» за издание «Усиление железобетонных элементов мостовых конструкций полимерными композиционными материалами». *Авторы: С.А. Бокарев, А. Н. Яшнов, Д. Н. Смердов, А. А. Неровных, В. А. Слепец, Л. Ю. Соловьев.*
- «За уникальность тематики» за издание «Оценка общественной эффективности крупномасштабных железнодорожных проектов в ситуации неопределенности: неосистемный подход». *Авторы: Е.Б. Кибалов, В. Ф. Бузулуцков, К. П. Глущенко, М. В. Пятаев, А. Н. Сизов, Д. Д Шибикин.*
- «Лучшее учебное издание для бакалавров» за издание «Математическое моделирование систем и процессов на транспорте».
 - Авторы: С.В. Карасев, Д.В. Осипов, Д. А. Сивицкий.



Диплом

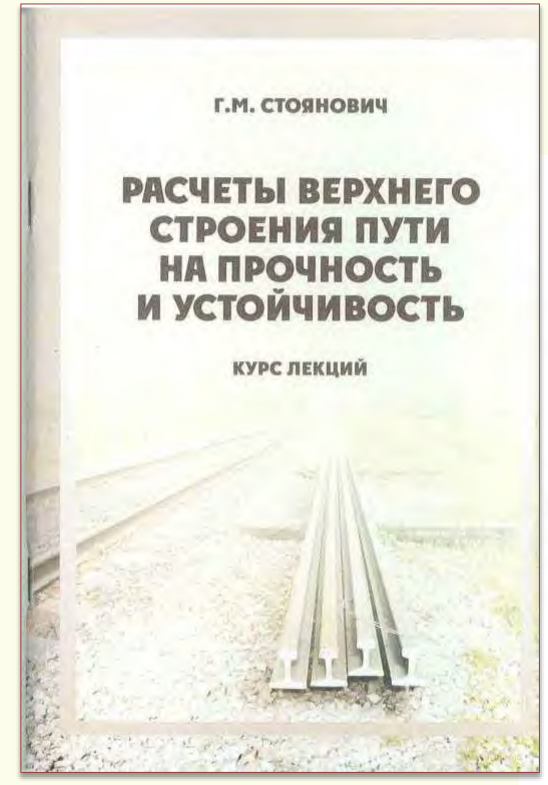


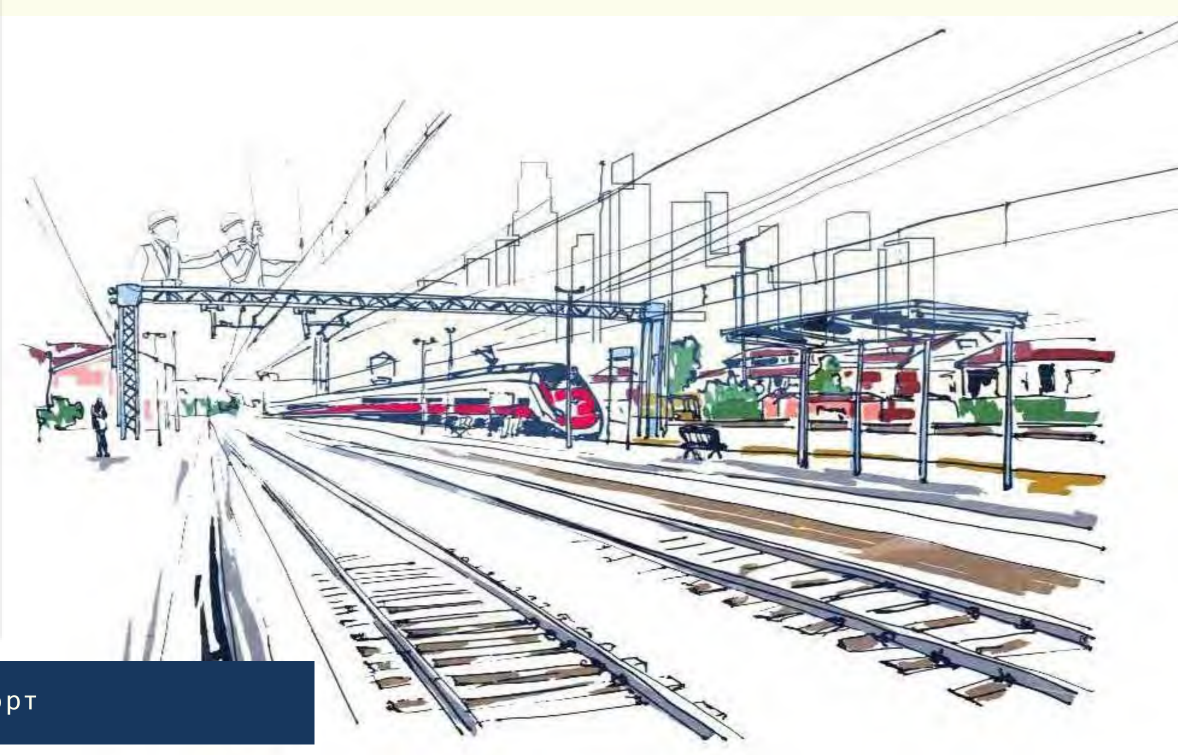




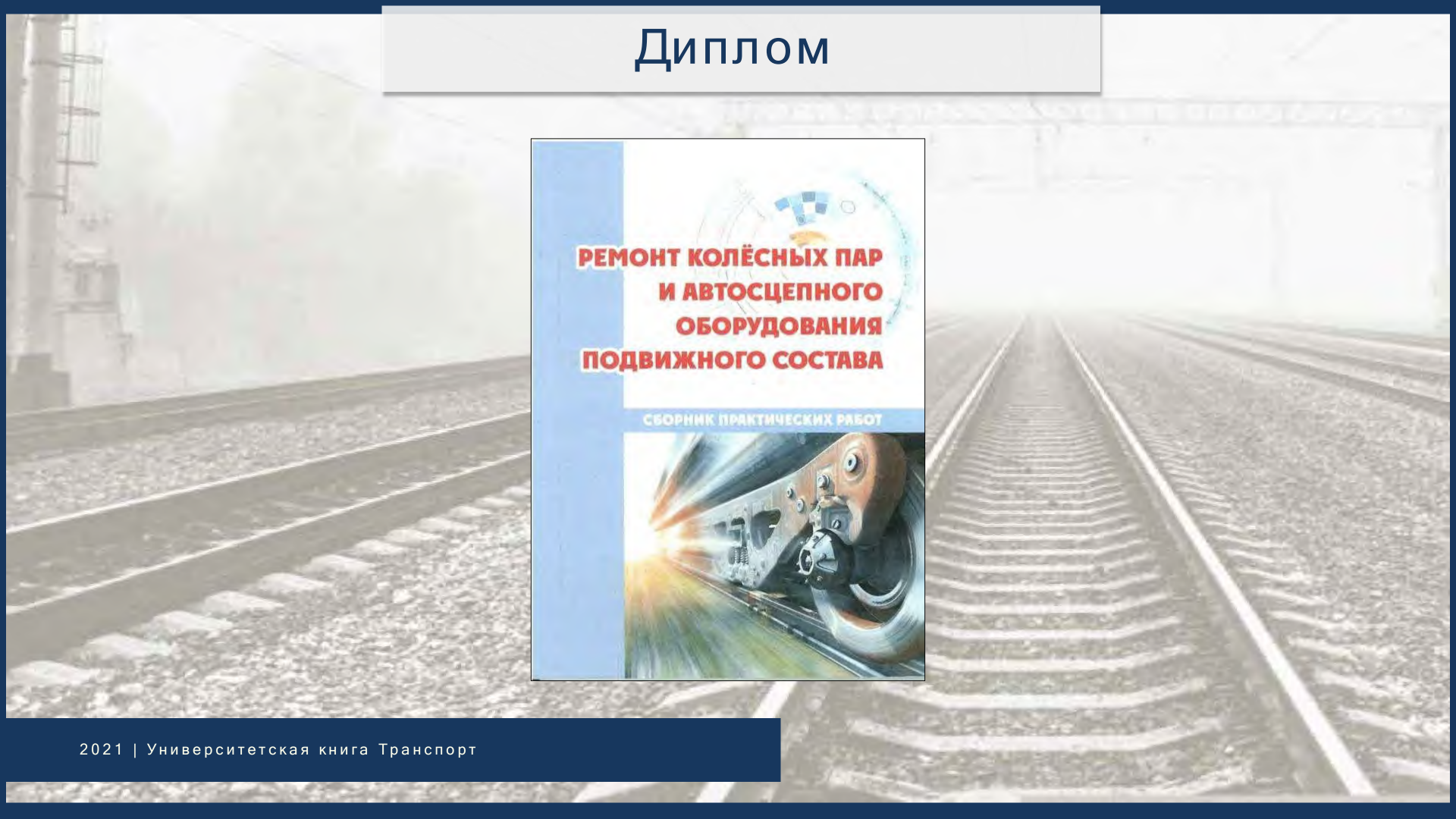


Диплом III степени





2021 | Университетская книга Транспорт



Грамота

ВИБРОДИНАМИЧЕСКОЕ **ВОЗДЕЙСТВИЕ** подвижной нагрузни NA BREWENTELTOWNERS В.В. Пупатенко, В.В. Овчинников

КИДАЕИНАХЭМ, **КИТОПОНХЭТ** и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ **ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА**

Курс лекциі

Часть 1

Е.Э. Червотенко А.Р. Калинина

ТРАНСПОРТНАЯ **ИНФРАСТРУКТУРА**



HOE HOCOEME H.H. KOCTEHKO, A.IO. KOCTEHKO

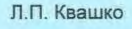
> железнодорожные подсистемы **ТРАНСПОРТИЫХ КОРИДОРОВ** СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

Учевное пособие

организационнопроизводственные СТРУКТУРЫ ТРАНСПОРТА

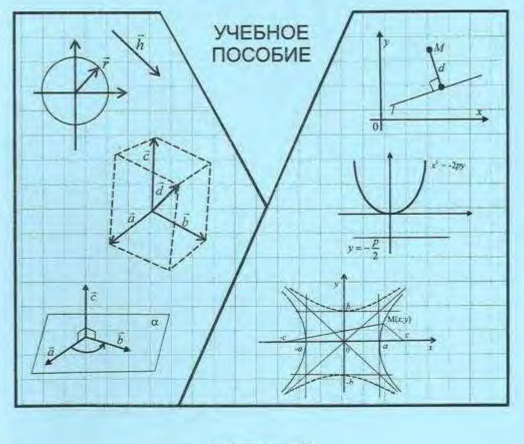


Диплом III степени



BARSE - BARKSIII BARAKA ELBAIN. 1.

ОСНОВЫ ВЕКТОРНОЙ АЛГЕБРЫ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ НА ПЛОСКОСТИ



Хабаровск - 2020

Грамота

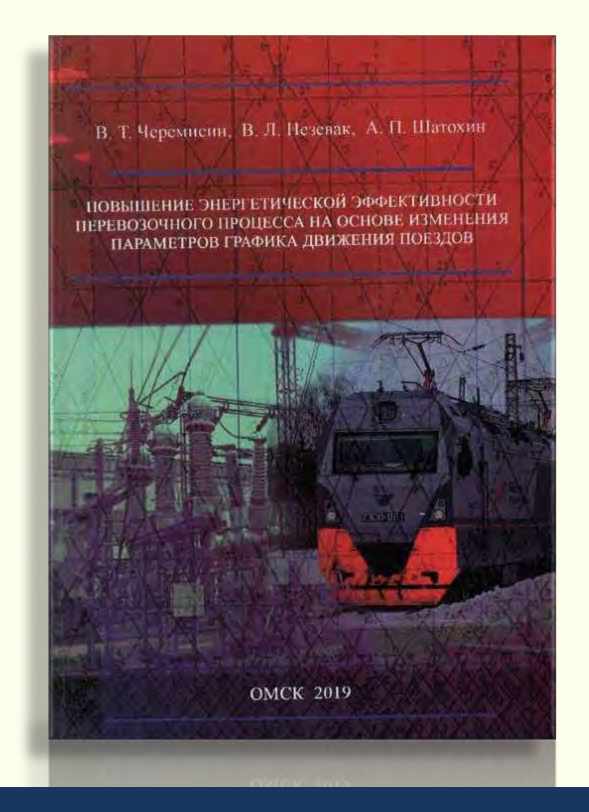


Приморский институт железнодорожного транспорта — филиал ДВГУПС в т. Уссурийске А. Б. Ждан, В. В. Кульчицкий РАСЧЁТ СЛОЖНЫХ ЦЕПЕЙ постоянного и переменного синусоидального тока Методические указания к выполнению расчётно-графических работ

2021 | Университетская книга Транспорт



Диплом I степени



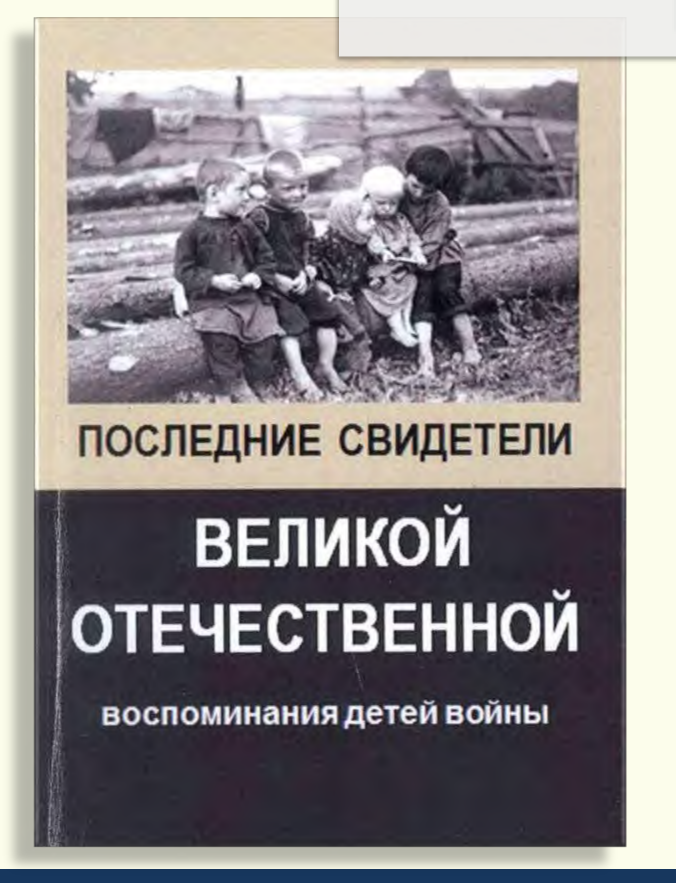


Диплом





Грамота

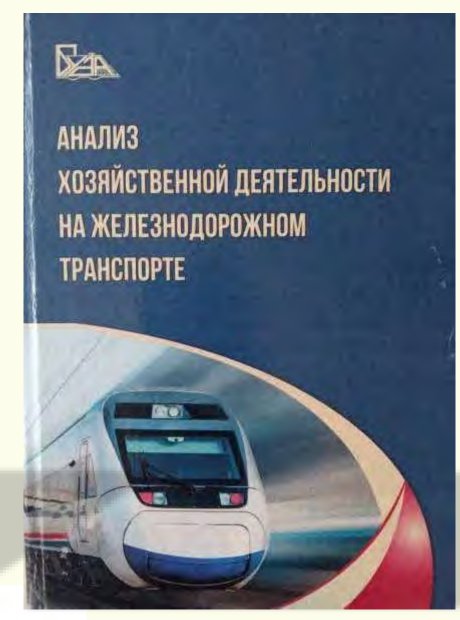


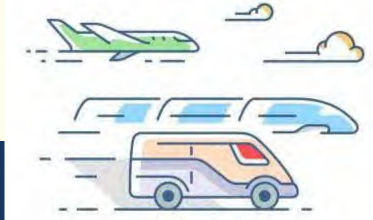




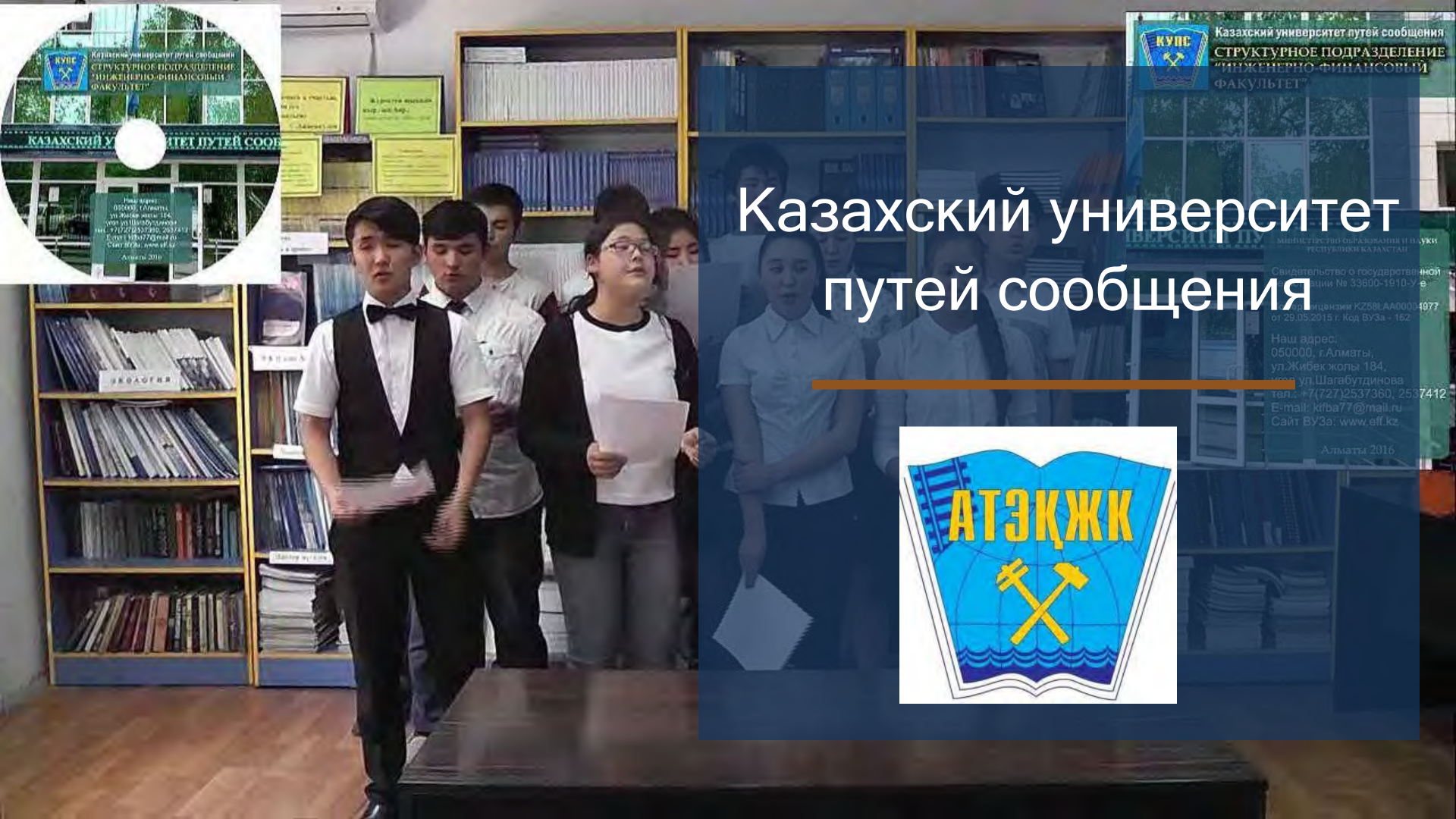


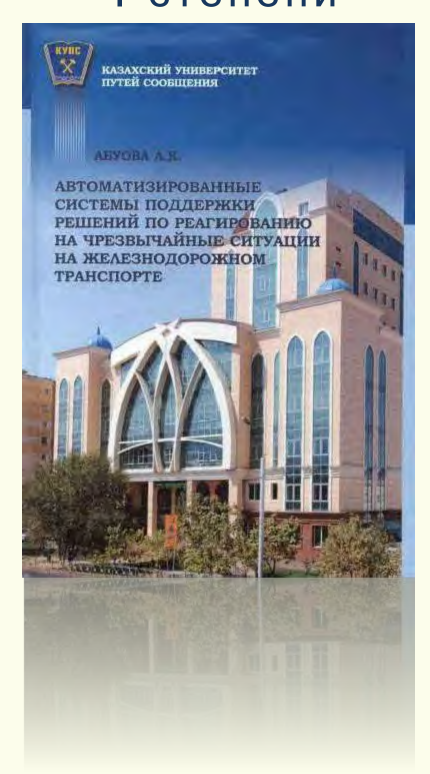




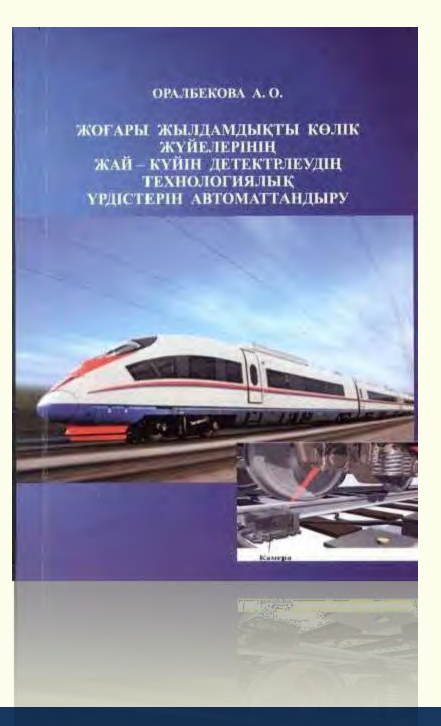








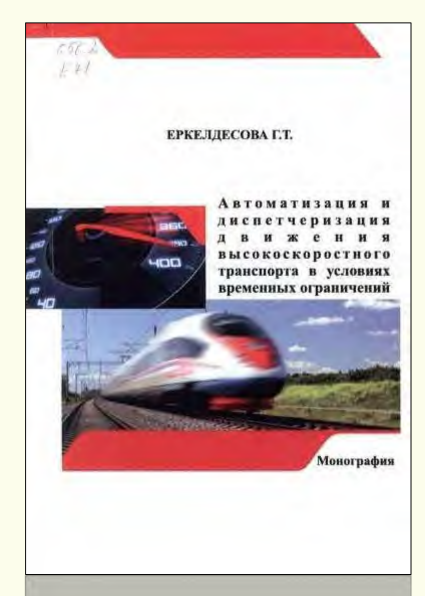
Диплом III степени



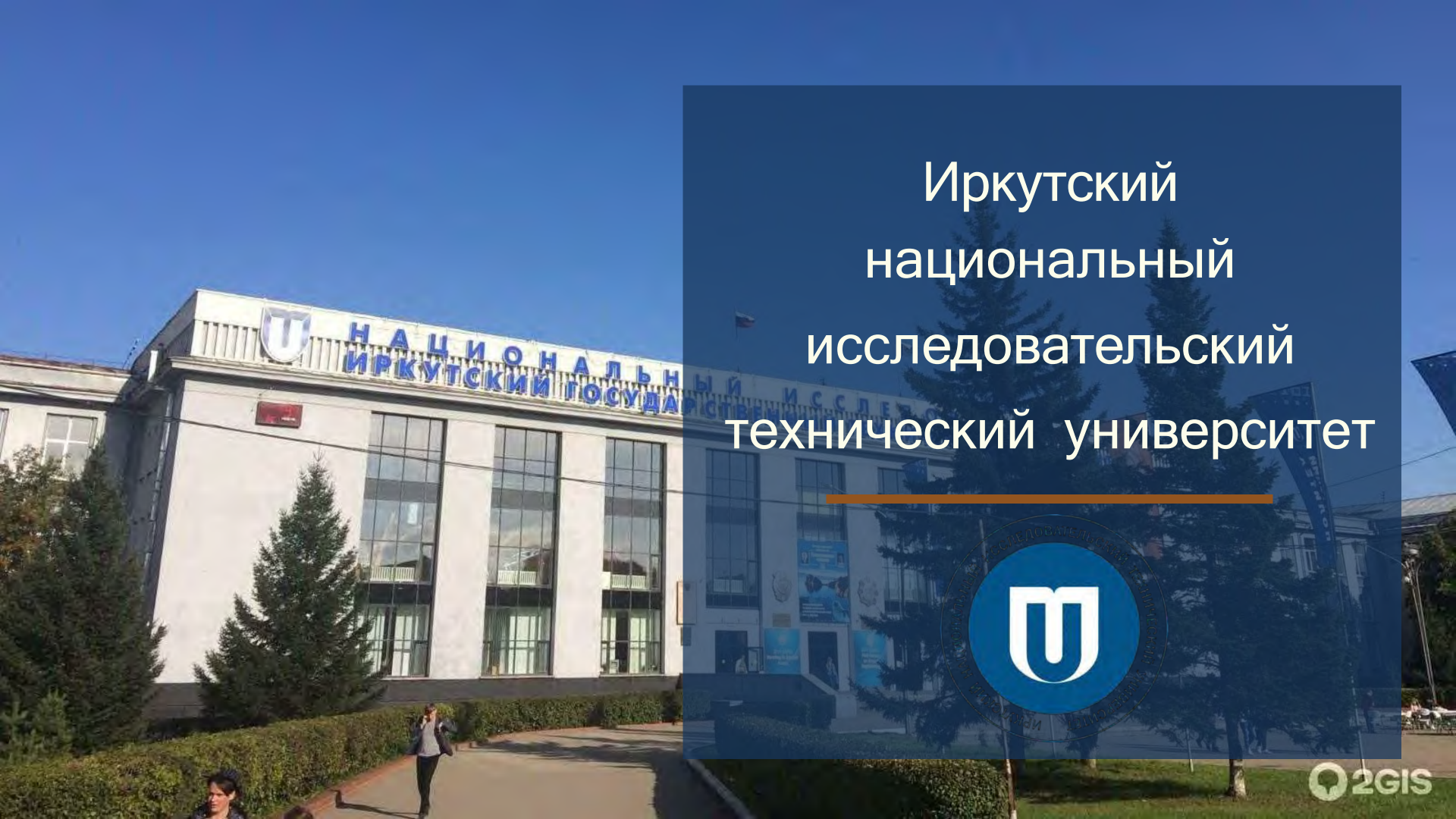
Диплом

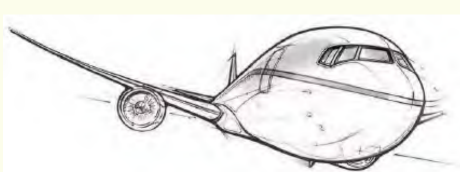


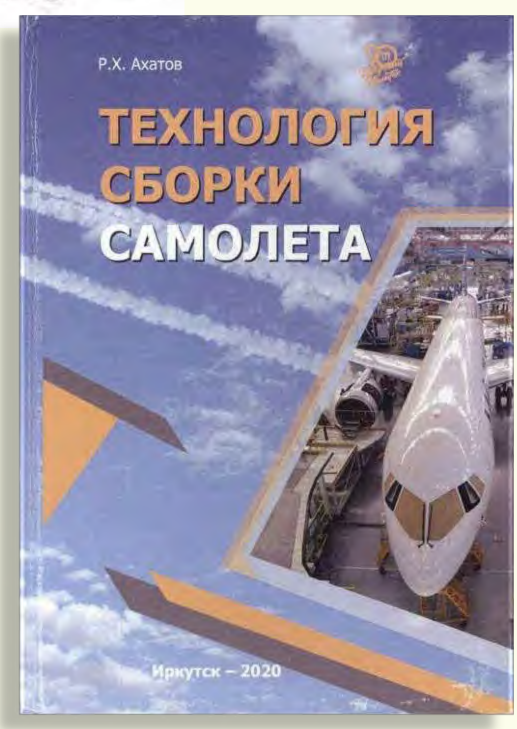
Грамота

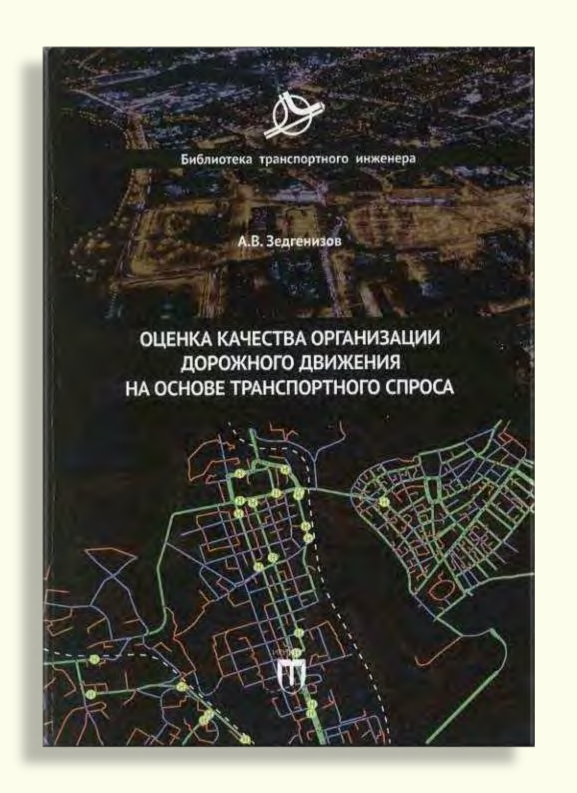


2021 | Университетская книга Транспорт



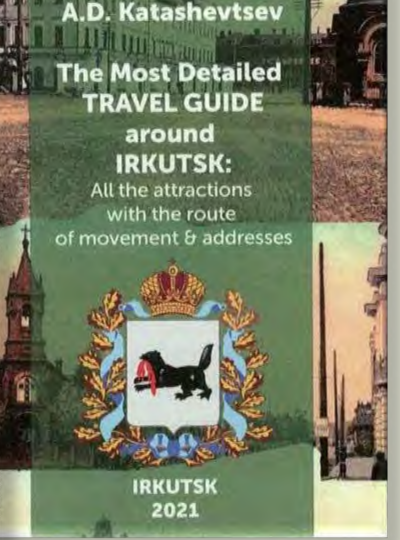












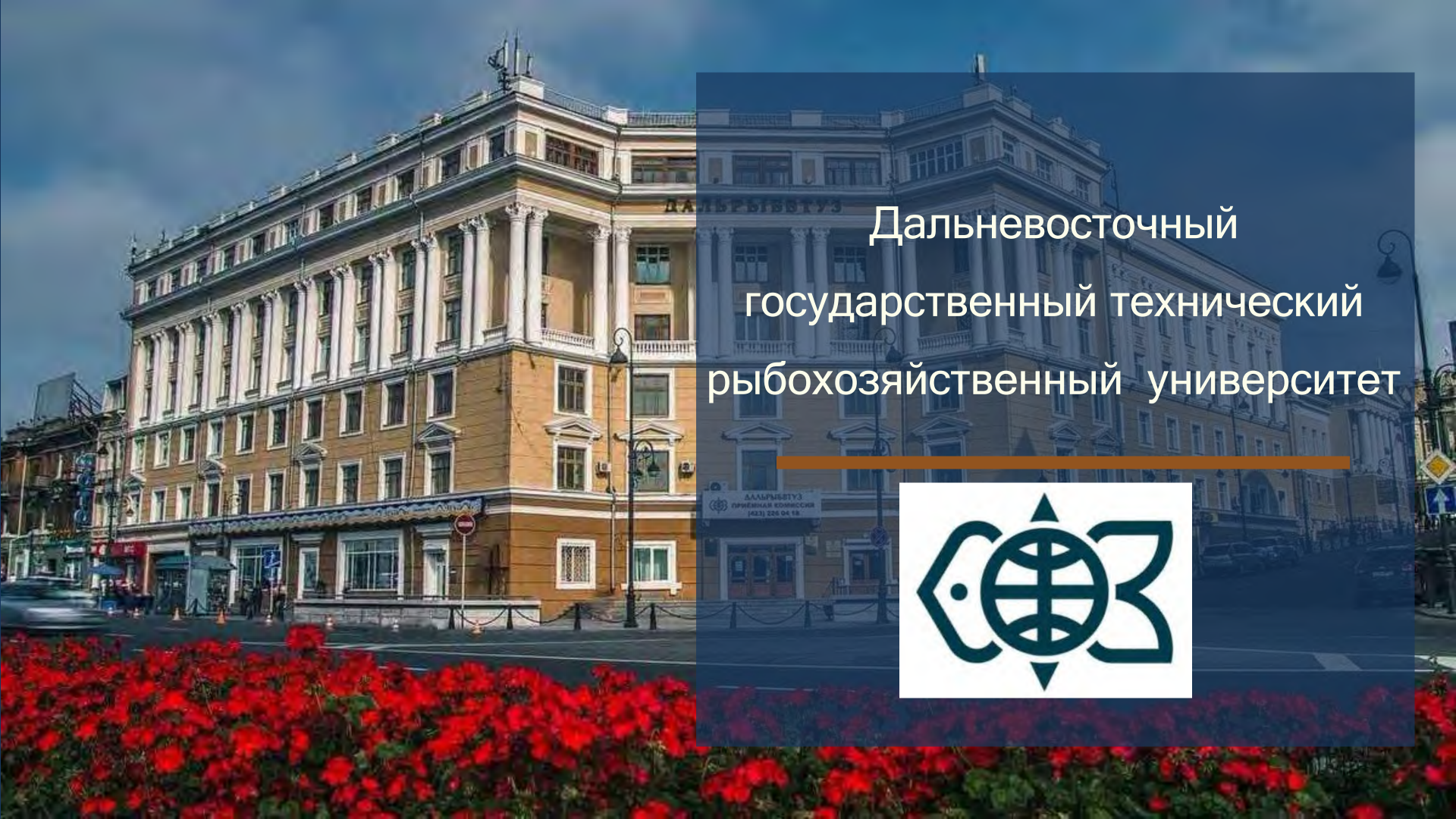


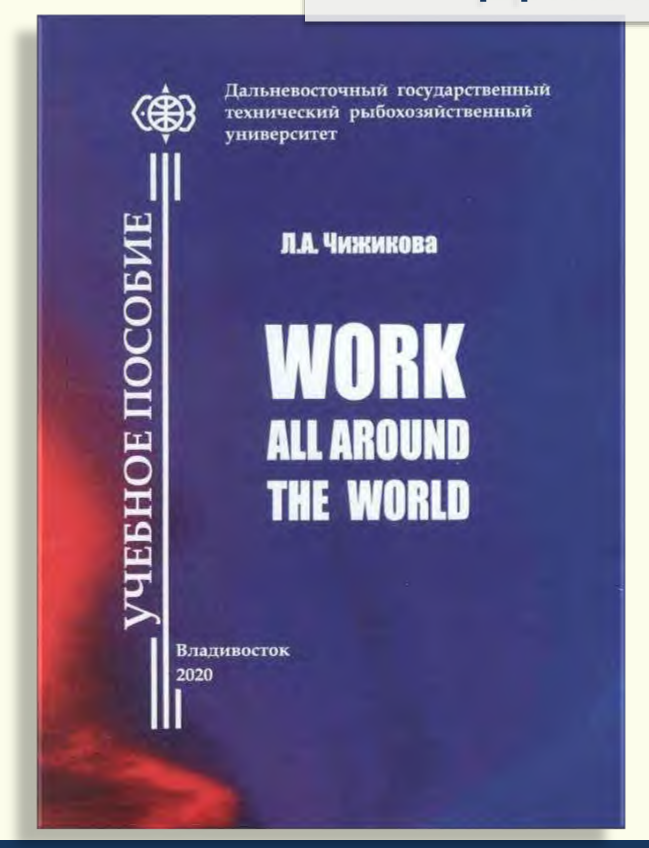


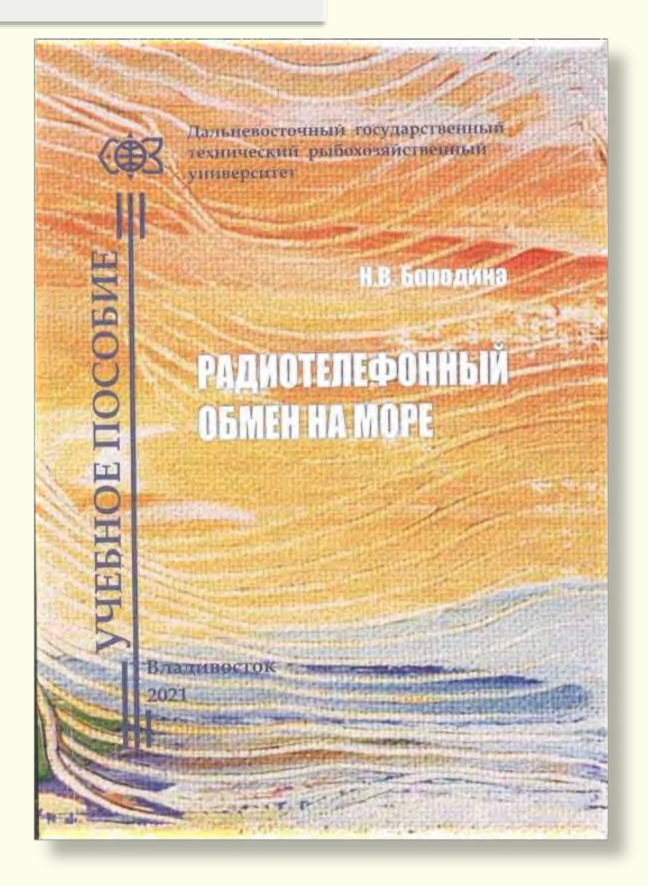




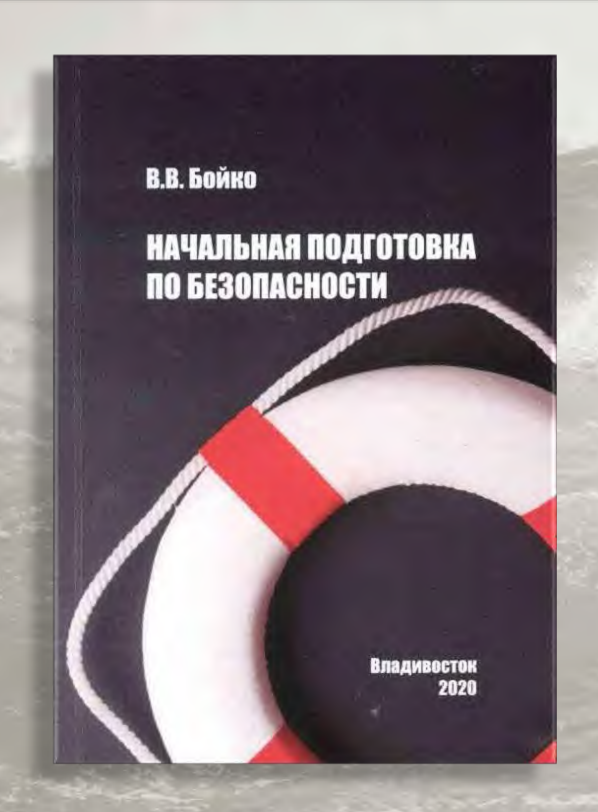








Диплом



С.Б. Бурханов, В.Е. Вальков, Л.В. Кучеренко

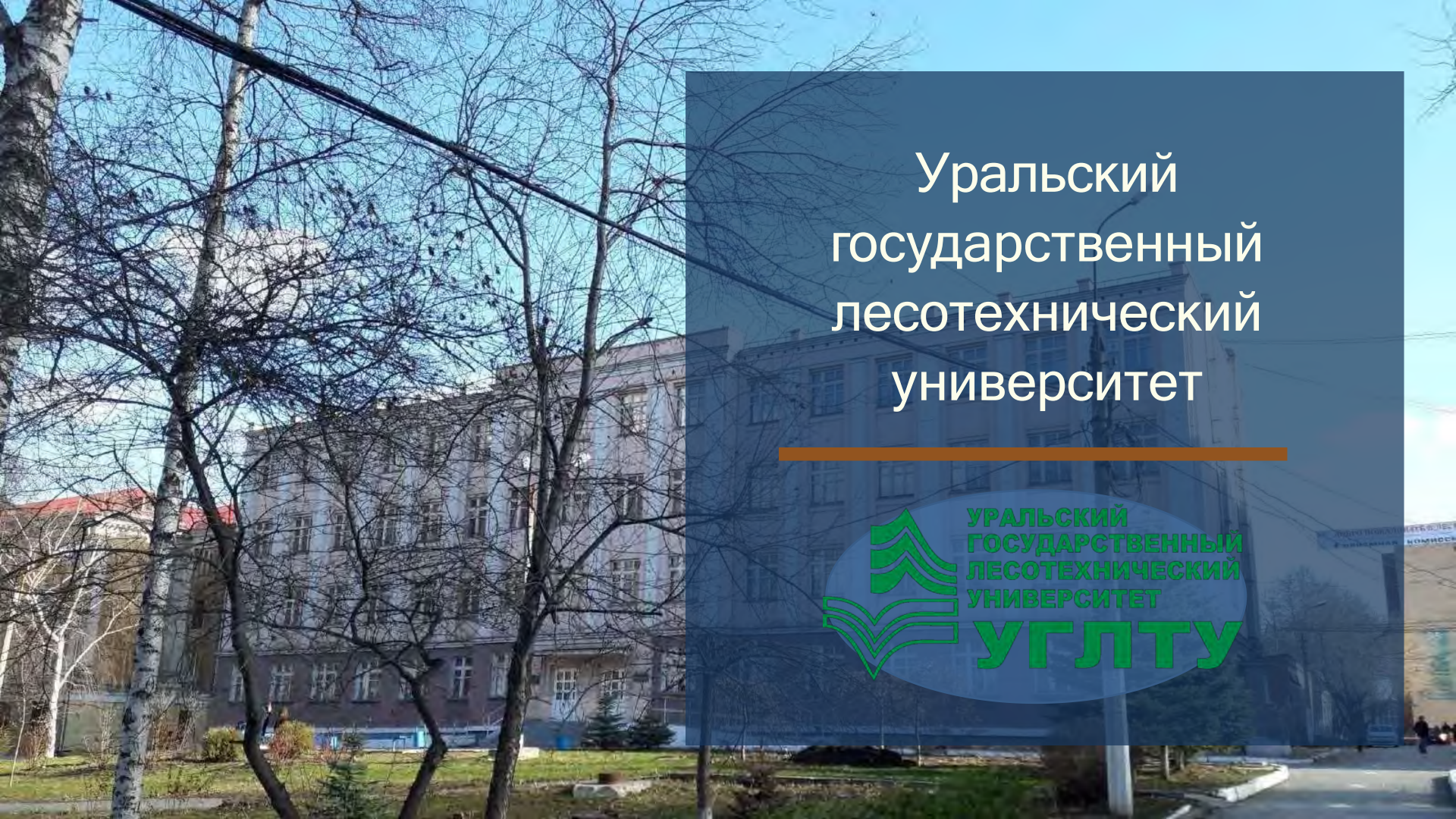
КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА ФЛОТА

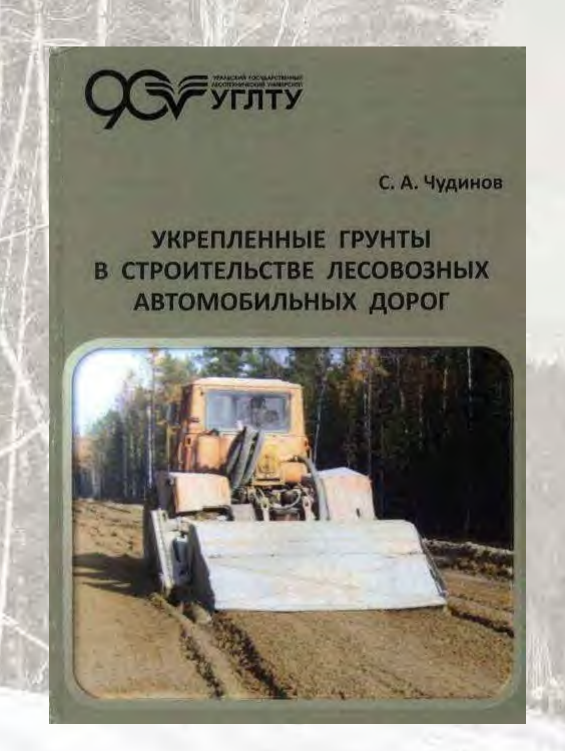
ПРАКТИКУМ

Часть 3



Бладивосток Дальрыбетуз 2020



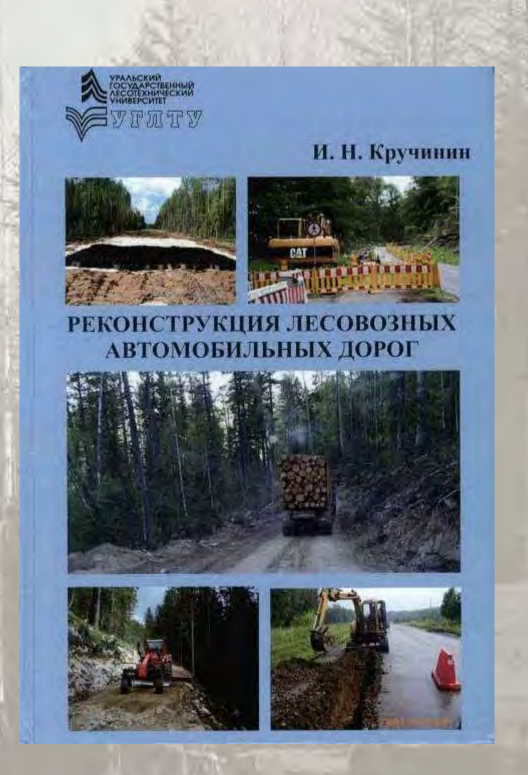




С. В. Будалин С. В. Ляхов

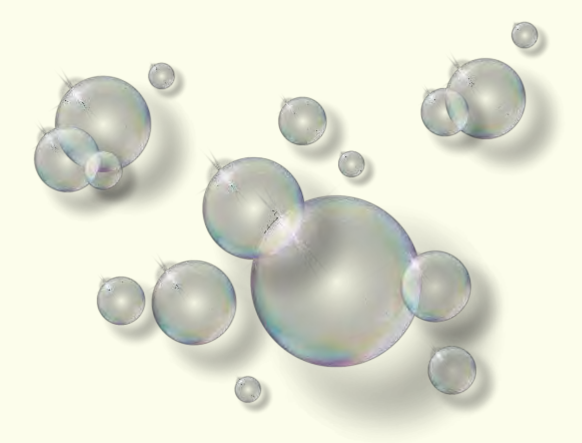
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОПОЕЗДОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ















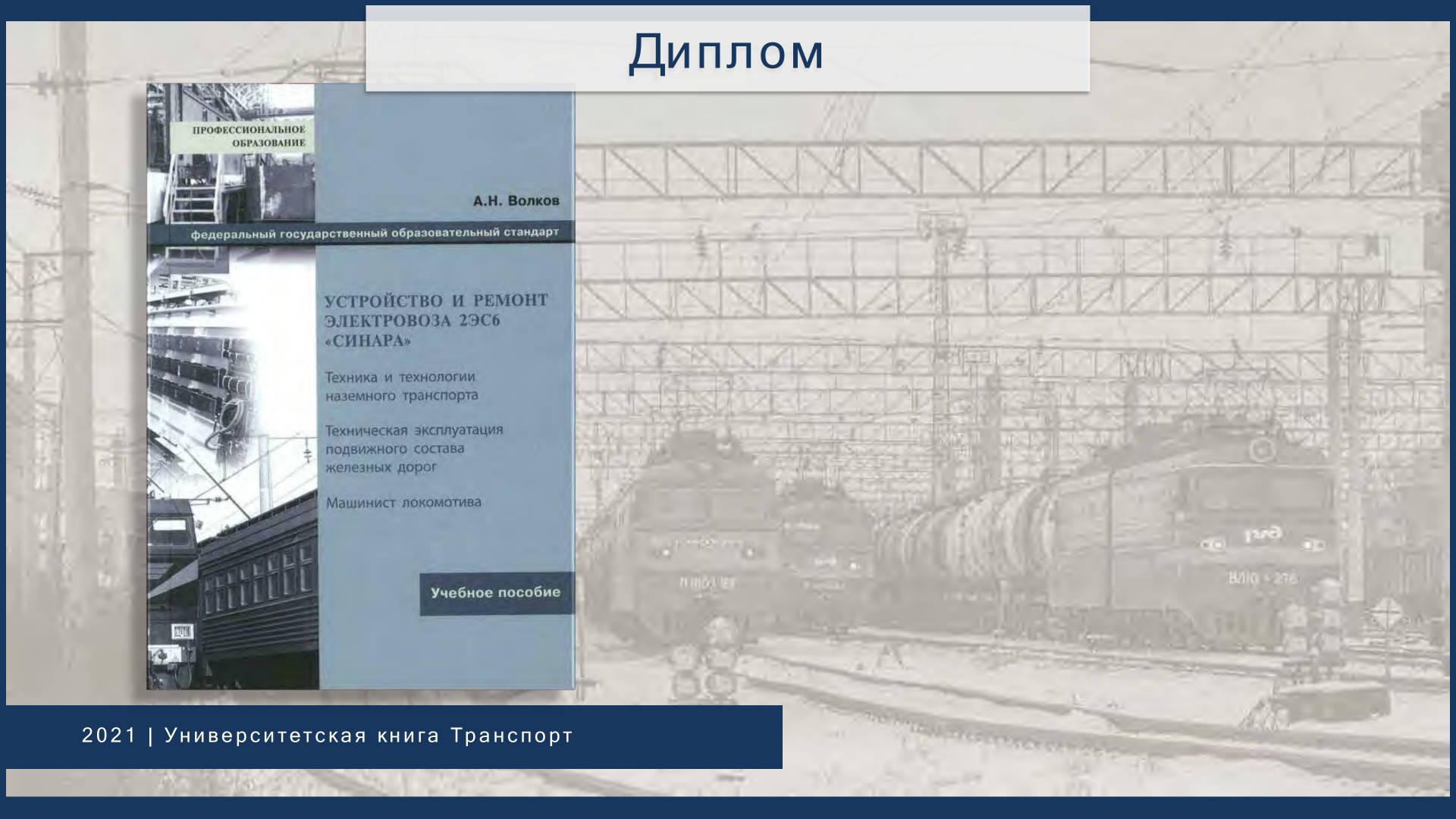


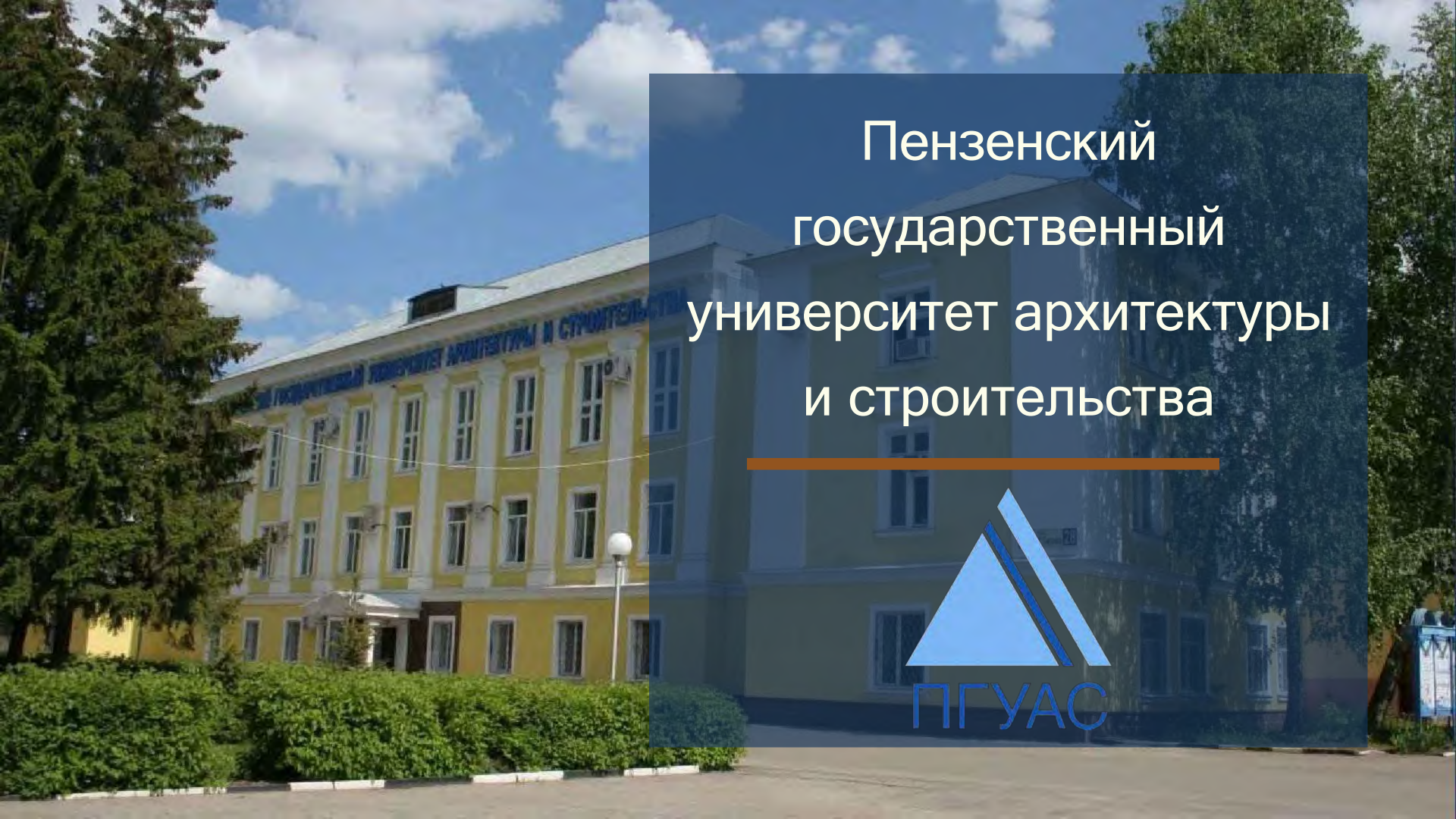
2021 | Университетская книга Транспорт



Диплом III степени КУРСОВЫЕ РАБОТЫ по теории автомобиля Часть 1 Нижний Новгород 2021 | Университетская книга Транспорт

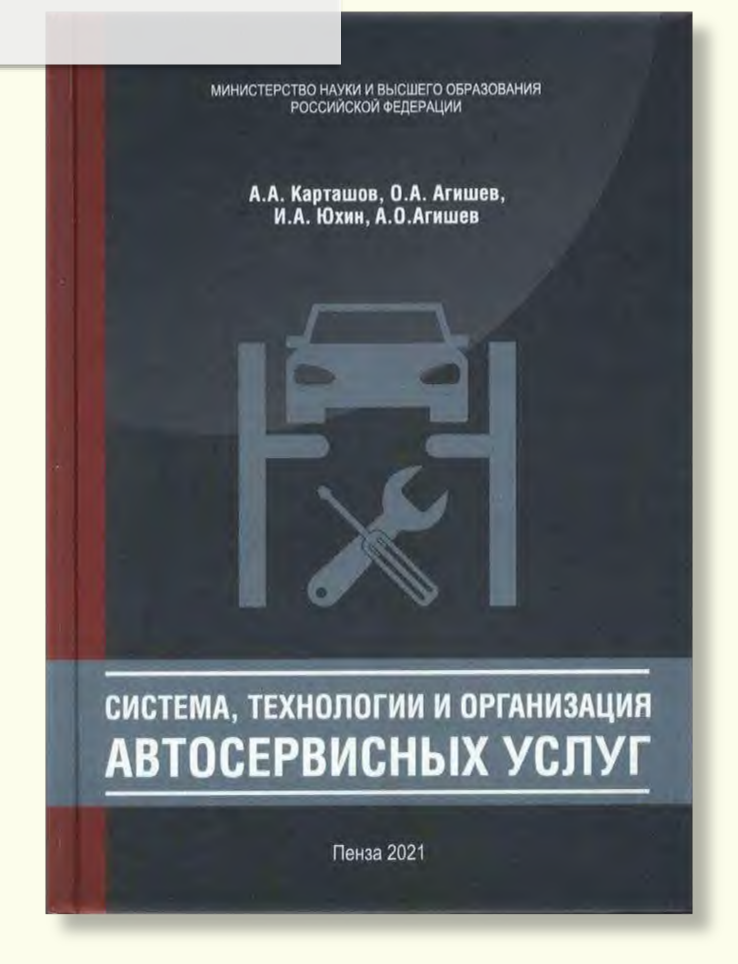






Диплом

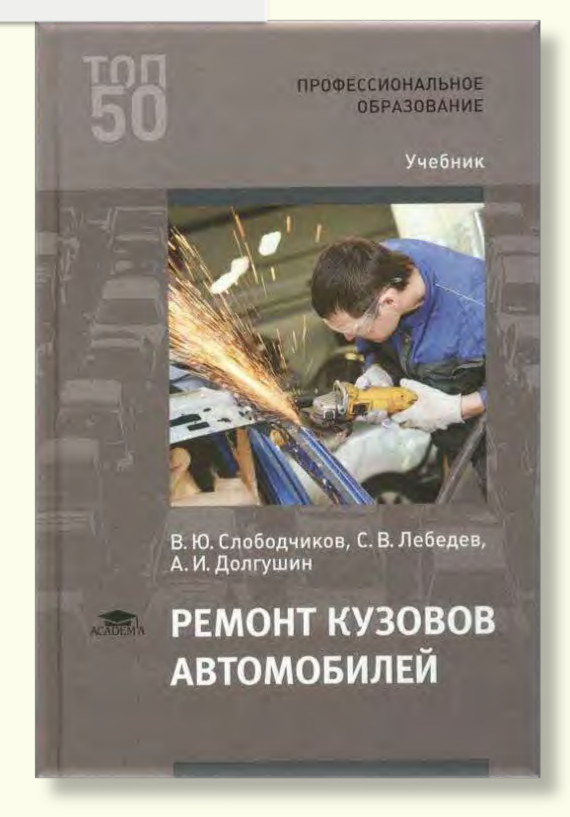






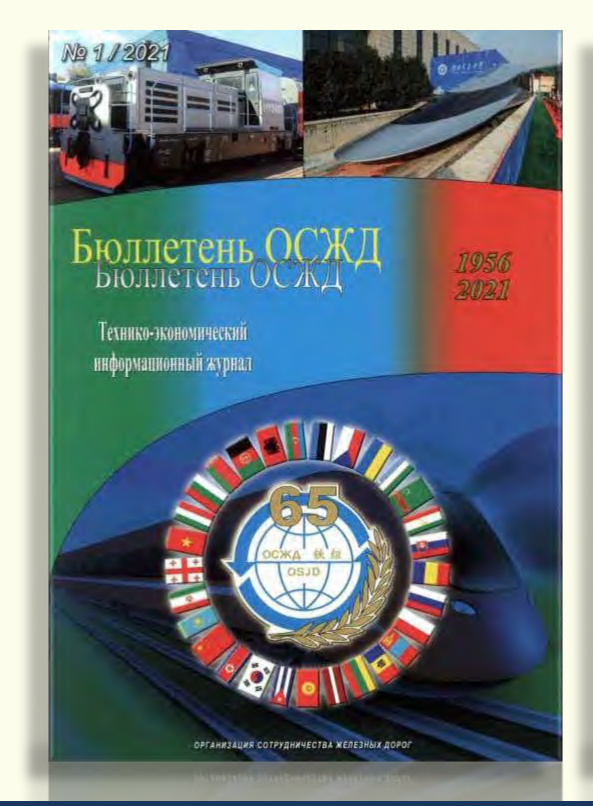


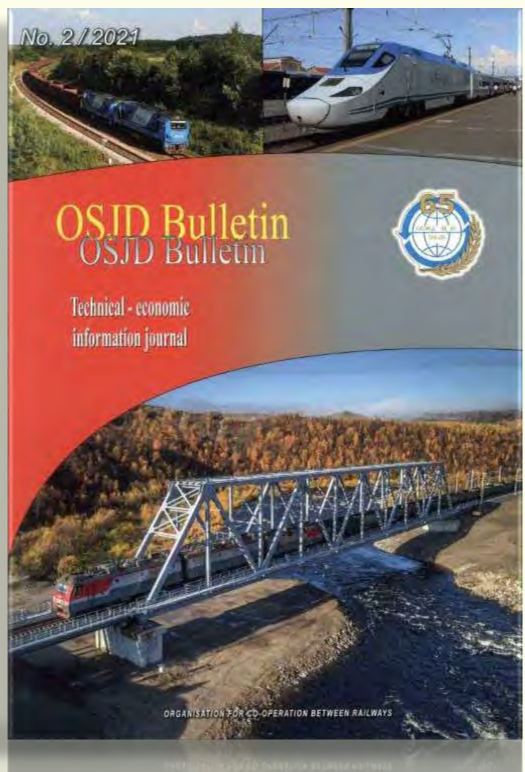






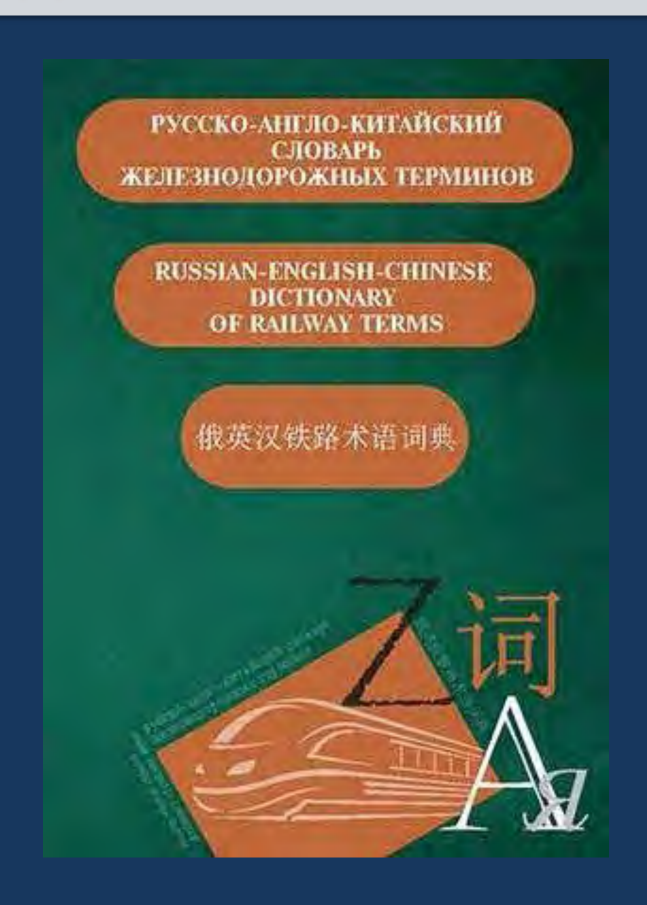






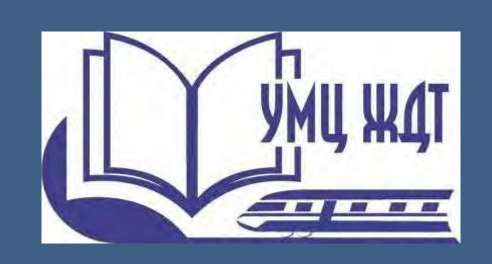


2021 | Университетская книга Транспорт



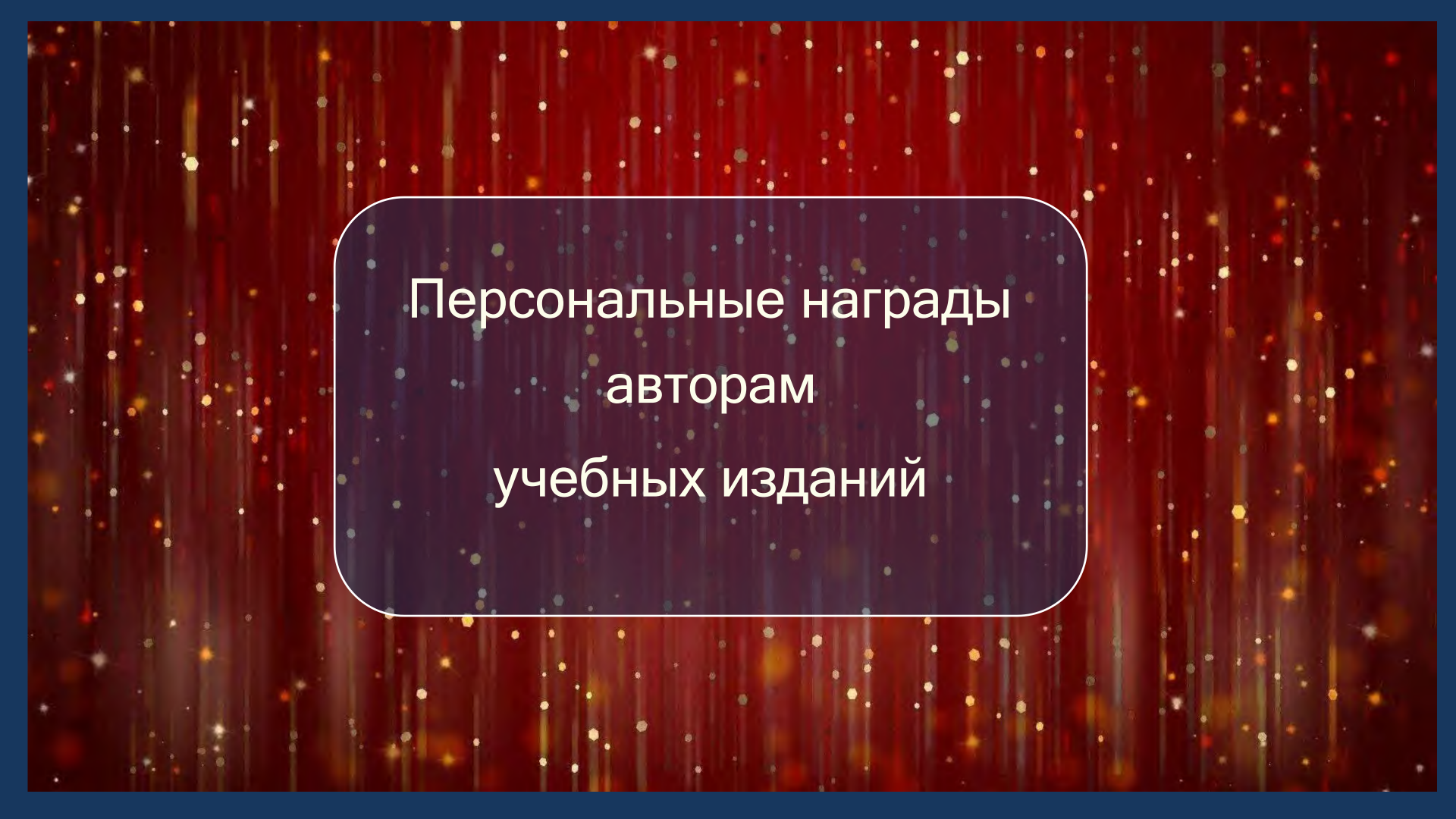
Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте

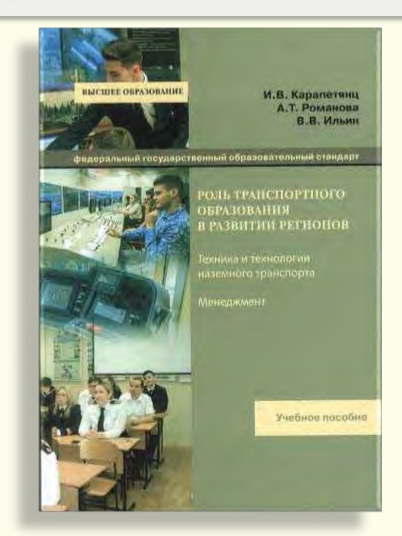
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I











в номинации
«Лучшее учебное издание
для бакалавров»

Диплом II степени



в номинации
«Лучшее учебное издание
для специалистов»



в номинации
«Лучшее издание
по актуальной тематике»

Диплом III степени



в номинации
«Экономика и менеджмент
на транспорте»



в номинации «Экономика и менеджмент на транспорте» за издание «Коммерческая эксплуатация железных дорог».

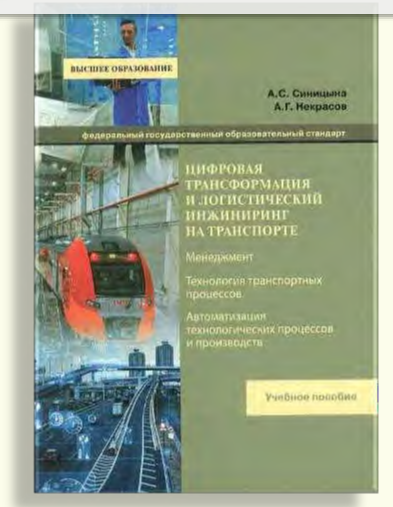
Автор Л.Н. Матюшин

Диплом II степени



в номинации «Лучшее издание по актуальной тематике» за издание «Тарифная политика на железнодорожном транспорте России».

Автор Л.Н. Матюшин



в номинации «Транспорт и логистика»

за издание «Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте».

Авторы: А.С. Синицына, А.Г. Некрасов

2021 | Университетская книга Транспорт

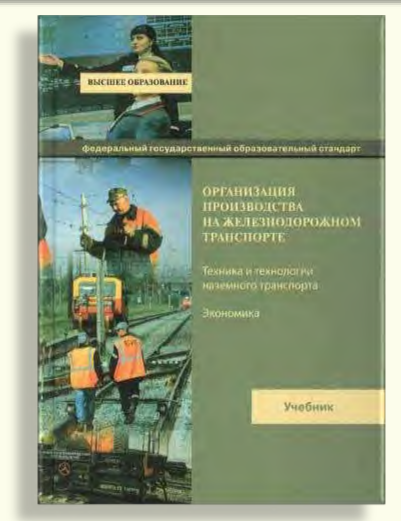
Диплом II степени



в номинации «Транспорт и логистика»

за издание «Транспортные коридоры на Евразийском пространстве».

Авторы: Л.Н. Матюшин, А.С. Синицына



в номинации «Лучшее издание по железнодорожному транспорту»

за издание «Организация производства на железнодорожном транспорте».

Под редакцией Л.В. Шкуриной

2021 | Университетская книга Транспорт

Диплом II степени



в номинации «Экономика и менеджмент на транспорте»

за издание «Финансы на железнодорожном транспорте».

Авторы: К.М. Люльчев, под редакцией Л.В. Шкуриной

Диплом III степени



в номинации «Лучшее издание по безопасности на транспорте» за издание «Риск возникновения дорожно-транспортных происшествий при изменении состояния поверхности дорожного покрытия».

Авторы: С.П. Озорнин, В.Г. Масленников, Н.С. Замешаев

Грамота



в номинации «Лучшее издание по безопасности на транспорте» за издание «Следственные эксперименты при экспертизе дорожнотранспортных происшествий».

Авторы: В.Г. Масленников, С.П. Озорнин, Н.С. Замешаев





в номинации «Лучшее периодическое издание»

за издание журнала «Наука и техника транспорта (№1-4, 2020); Наука и техника транспорта (№1-2, 2021)».

Диплом I степени

в номинации

«Новые виды учебных изданий»

за издание «Экономика железнодорожного транспорта

в вопросах и задачах».

Авторы: О.В. Ефимова, Е.Б. Бабошин, А.И. Гусева,

С.Г. Загурская, Б.В. Игольников



Диплом I степени

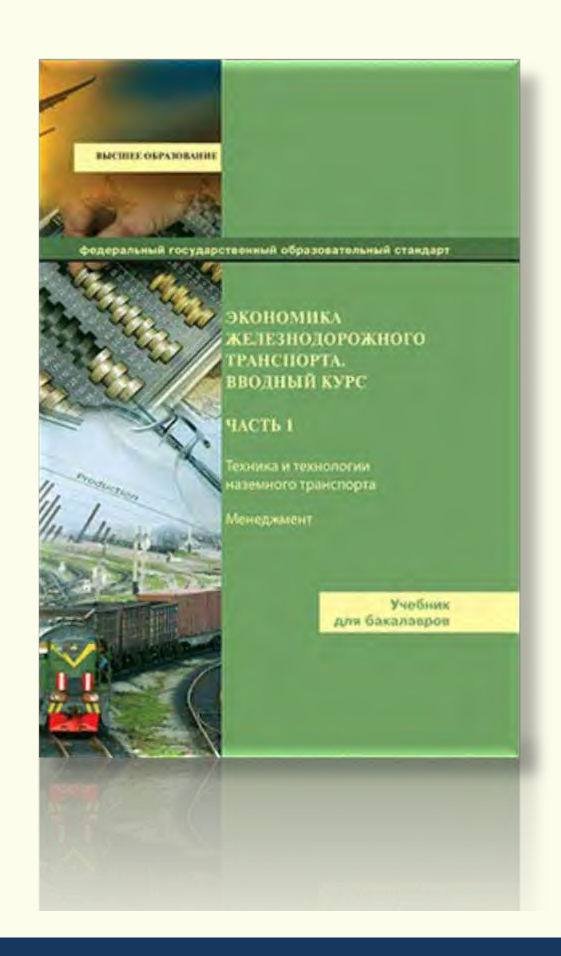
в номинации

«Экономика и менеджмент на транспорте»

за издание «Экономика железнодорожного транспорта:

вводный курс».

Авторы: Н.П. Терешина, В.А. Подсорин, М.Г. Данилина и др.



Диплом II степени

в номинации

«Лучшее издание для среднего профессионального образования»

за издание «Средства электрических измерений и их поверка».

Автор К.К. Ким

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ **ИЗМЕРЕНИЙ** И ИХ ПОВЕРКА E LANBOOK COM

2021 | Университетская книга Транспорт

в номинации

«Лучшее учебное издание для специалистов»

за издание «Экспертиза инвестиционного проекта».

Авторы: Б.А. Волков, В.В. Соловьев, А.Ю Добрин, Д.С. Ершова



2021 | Университетская книга Транспорт

в номинации

«Лучшее издание по изучению иностранных языков»

за издание «Materials science. Сборник текстов и упражнений

на английском языке по теме «Материаловедение»».

Автор Е.Н. Рачкова

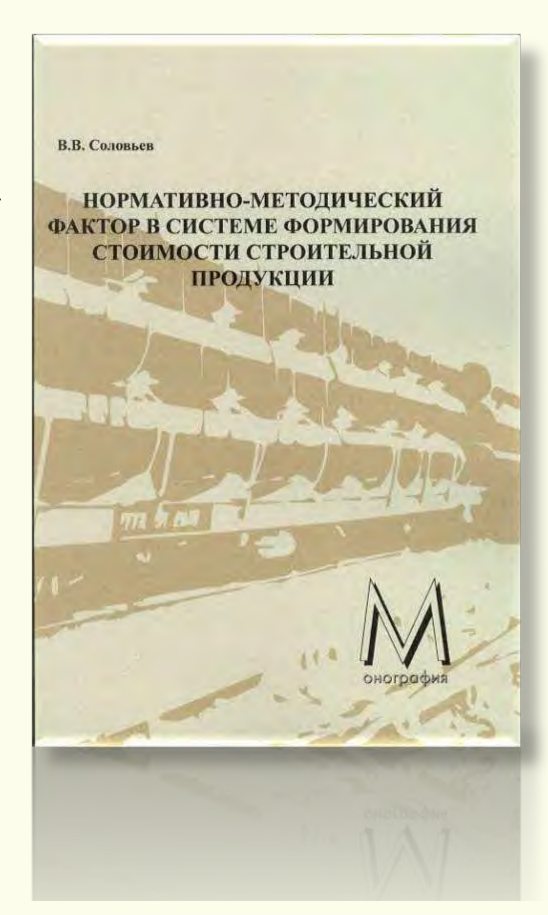


в номинации

«Лучшее издание по железнодорожному транспорту»

за издание «Нормативно-методический фактор в системе формирования стоимости строительной продукции».

Автор В.В. Соловьев



в номинации

«Новые виды учебных изданий»

за издание

«Современный стратегический анализ».



Автор Н.В. Федотова

Грамота

в номинации

«Лучшее издание по изучению иностранных языков»

за издание «Иностранный язык для продвинутой стадии обучения по

специальности 21.06.01 «Техника и технология наземного транспорта»

дневной и заочной форм обучения».

Автор А.И. Мезенцев

А.И. Мезенцева

иностранный язык

для студентов продвинутой стадии обучения по специальности 23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта» дневной и заочной форм обучения

Учебно-методическое пособие



Грамота

в номинации
«Лучшее издание для среднего
профессионального образования»

за издание

«Конструкция автомобильных трансмиссий».

Автор В.И. Песков





Благодарим за внимание!