

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

**Автомобильно-дорожный факультет**

Выпуск 4



Санкт-Петербург

2023

## Содержание

<b>Кафедра Наземных транспортно-технологических машин</b>	<b>3</b>
<b>Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств</b>	<b>4</b>
<b>Кафедра Техносферной безопасности</b>	<b>6</b>
<b>Кафедра Транспортных систем</b>	<b>8</b>
<b>Именной указатель</b>	<b>10</b>

## Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

1. Козьмин, С. Ф. Строительные машины и механизмы. Практикум / С. Ф. Козьмин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 56 с. — ISBN 978-5-507-48031-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362690> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



*Приведены расчёты тяговых параметров транспортных строительных машин при взаимодействии рабочих органов с почвой, грунтами, строительными материалами. Рассмотрены устойчивость автомобильных и башенных кранов, проходимость тяговой техники на пересечённой местности, эксплуатационные свойства строительных машин и механизмов. Описаны возможности применения малогабаритного колёсного трактора Т-25АЛ в строительной отрасли. Пособие предназначено для проведения практикума у студентов строительных вузов.*

2. Щурин, К. В. Надёжность мобильных машин : учебник для вузов / К. В. Щурин, В. Е. Тарасенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-507-48431-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/380555> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



*Приведены методы расчета показателей надёжности мобильных машин, физико-химические основы повреждающих процессов деталей машин, различные методы оценки, нормирования и повышения показателей надёжности сложных технических систем. Описаны испытания мобильных машин на надёжность, диагностирование их повреждений, принципы оценки и управления показателями надёжности эргатических систем, экономические аспекты надёжности. Адресовано студентам технических вузов, научным работникам и специалистам профильных предприятий.*

## Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

3. Сердюк, А. И. Экология автомобильного транспорта : учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А. И. Сердюк, Т. С. Башева, Я. О. Белецкий. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. — 135 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135140.html> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



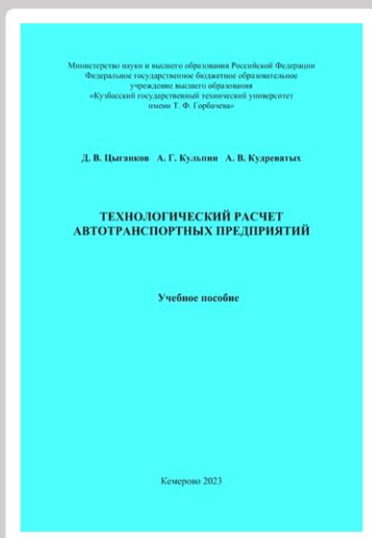
*В учебном пособии изложены основные пути уменьшения загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом: нейтрализаторы выхлопных газов, электромобили, гибридоавтомобили, виды топлива, биотопливо и топливные элементы, работающие на водороде. Рассмотрено влияние выхлопных газов на здоровье человека. Данное издание подготовлено в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта и предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» всех форм обучения.*

4. Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебно-методическое пособие / составители Л. И. Высочкина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2023. — 84 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133833.html> (дата обращения: 24.10.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



*Излагается порядок расчета тягово-динамических и топливо-экономических качеств транспортных средств с механической трансмиссией. Материал, изложенный в учебно-методическом пособии, окажет помощь в выборе необходимых конструктивных параметров и расчетных коэффициентов при выполнении необходимых расчетов. Для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Надежность и эффективность технических средств».*

5. Цыганков, А. Д. Технологический расчет автотранспортных предприятий : учебное пособие / А. Д. Цыганков, А. Г. Кульпин, А. В. Кудреватых. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 83 с. — ISBN 978-5-00137-417-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135110.html> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



*В учебном пособии приведена методика и элементы расчета автотранспортных предприятий. Рекомендуется для студентов, преподавателей и специалистов, занимающихся вопросами эксплуатации автомобильного транспорта.*

## Кафедра техносферной безопасности

6. Выживание в природной среде / В. И. Усольцев, А. В. Усольцев, А. А. Мартышин [и др.] ; под редакцией В. И. Усольцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 56 с. — ISBN 978-5-507-48038-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/362708> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



*В книге представлены вопросы безопасного поведения в условиях автономного существования. Даны рекомендации по построению временного укрытия, разведению костра, добыче воды, ориентированию на местности, уделено внимание первой доврачебной помощи. Книга предназначена для обучающихся вузов, туристов и широкого круга читателей.*

7. Кадысева, А. А. Безопасность жизнедеятельности. Рабочая тетрадь : учебное пособие для вузов / А. А. Кадысева, О. С. Козловцева. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 84 с. — ISBN 978-5-507-48314-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/380528> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



*Учебное пособие предназначено для методического обеспечения образовательного процесса и закрепления учебного материала по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Пособие разработано с учетом освоения студентами основных разделов дисциплины. Учебное пособие предназначено для студентов-бакалавров всех направлений.*



8. Мананков, А. В. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Мананков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 186 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18350-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534838> (дата обращения: 18.01.2024).



*Учебник включает в себя сведения теоретического характера, материал для практических занятий, ориентированных на изучение и закрепление знаний о базовых понятиях и количественной оценке степени трансформации компонентов окружающей среды под воздействием техногенных, антропогенных и природных (эволюционных и катастрофических) факторов. С позиции системного анализа рассмотрена классификация вредных и опасных производственных факторов и приведены задачи для обучения расчету общей оценки условий труда.*

## Кафедра Транспортных систем

9. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18240-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534607> (дата обращения: 18.01.2024).



*В курсе в систематизированном и сжатом виде изложены основы правового регулирования отношений, складывающихся по поводу использования объектов интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий и Интернете. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов уровней профессионального образования бакалавриат и магистратура образовательных организаций высшего образования юридического и экономического профилей, а также аспирантов, преподавателей, практических работников правоохранительных и финансово-кредитных органов.*

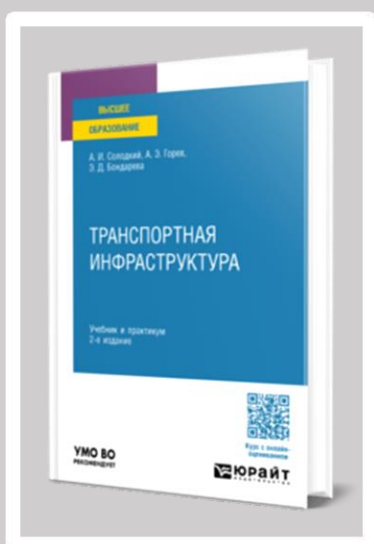


10. Оценка машин, оборудования и транспортных средств : учебное пособие для вузов / А. Н. Асаул, В. Н. Старинский, М. А. Асаул, А. Г. Бездудная ; под редакцией А. Н. Асаула. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18539-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535307> (дата обращения: 18.01.2024).



*В пособии рассмотрены особенности развития рынка машин и оборудования; классификация основных производственных фондов, их износ и его влияние на стоимость оцениваемых объектов; информационная обеспеченность и методический инструментарий процесса оценки машин, оборудования и транспортных средств. В систематизированном виде представлены нормативно-методические материалы, позволяющие с достаточно высоким уровнем достоверности определять стоимость машин, оборудования и транспортных средств. Пособие содержит иллюстративный материал, облегчающий усвоение дисциплины. Изучению ключевых вопросов способствуют приведенные в книге задания и контрольные вопросы.*

11. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18346-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534833> (дата обращения: 18.01.2024).



*В книге изложены основные теоретические, практические и методические положения, требования нормативных документов, вопросы управления, финансирования, развития и функционирования транспортной инфраструктуры. Дана характеристика инфраструктуры различных видов транспорта.. Приведены подходы к организации пешеходного движения, обустройству автомобильных дорог. Описаны основные элементы инфраструктуры городского пассажирского транспорта, включая транспортно-пересадочные узлы.*

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Асаул А. Н.	10
Асаул М. А.	10

### Б

Башева Т. С.	3
Бездудная А. Г.	10
Белецкий Я. О.	3
Бондарева Э. Д.	11

### В

Высочкина Л. И.	4
-----------------	---

### Г

Горев А. Э.	11
-------------	----

### Ж

Жарова А. К.	9
--------------	---

### К

Кадысева А. А.	7
Козловцева О. С.	7
Козьмин С. Ф.	1
Кудреватых А. В.	5
Кульпин А. Г.	5

### М

Мананков А. В.	8
----------------	---

Мартышин А. А. 6

## С

Сердюк А. И. 3

Солодкий А. И. 11

Старинский В. Н. 10

## Т

Тарасенко В. Е. 2

## У

Усольцев А. В. 6

Усольцев В. И. 6

## Ц

Цыганков А. Д. 5

## Щ

Щурин К. В. 2

**Составитель: И.Л. Филатова, библиограф НТБ**

**Дизайн, вёрстка: А. Ю. Войчишина, зав. сектором НТБ**

**Ответственный за выпуск: Е.А. Медникова, зав. ОНБиИТ НТБ**