

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



# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

**Строительный факультет**

**Выпуск 1**



Санкт-Петербург

2025

## Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Кафедра Архитектурно-строительных конструкций</b>           | <b>3</b>  |
| <b>Кафедра Геотехники</b>                                      | <b>5</b>  |
| <b>Кафедра Железобетонных и каменных конструкций</b>           | <b>8</b>  |
| <b>Кафедра Металлических и деревянных конструкций</b>          | <b>10</b> |
| <b>Кафедра Организации строительства</b>                       | <b>14</b> |
| <b>Кафедра Строительной механики</b>                           | <b>18</b> |
| <b>Кафедра Технологии строительного производства</b>           | <b>21</b> |
| <b>Кафедра Технологии строительных материалов и метрологии</b> | <b>23</b> |
| <b>Кафедра Техносферной безопасности</b>                       | <b>24</b> |
| <b>Именной указатель</b>                                       | <b>25</b> |

## Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

1. Ананьин, М. Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и определения : учебник для вузов / М. Ю. Ананьин ; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09421-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564685> (дата обращения: 08.04.2025).



*Учебное пособие содержит термины, необходимые для приобретения профессиональных компетенций в области архитектуры, строительства, техники и технологии строительства. Материал подобран с учетом требований современных нормативных документов с целью формирования в образовательной среде однозначного понимания архитектурно-строительных терминов по архитектурно-строительной тематике, понятий и определений.*

2. Глебушкина, Л. В. Архитектурные конструкции. Теория конструирования гражданского здания : учебное пособие / Л. В. Глебушкина, Ю. В. Курмаз, А. Е. Токарев. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2024. — 90 с. — ISBN 978-5-9961-3308-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/149439.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Выбор эмпирического материала для учебного пособия основан на общих нормах профессиональных решений архитектурно-конструктивного проектирования. Так как учебное пособие рассчитано на изучения основных научно-теоретических положений архитектурного конструирования, оно не может подменять собой справочник или пособие по проектированию. Материалы учебного пособия предназначены для более глубокого освоения учебного материала по дисциплинам «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектурные конструкции и теория конструирования». Термины и определения соответствуют нормативным документам в строительстве.*

3. Игнатова, Е. В. Организация информационного моделирования : учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова, Н. В. Князева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-3565-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147205.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



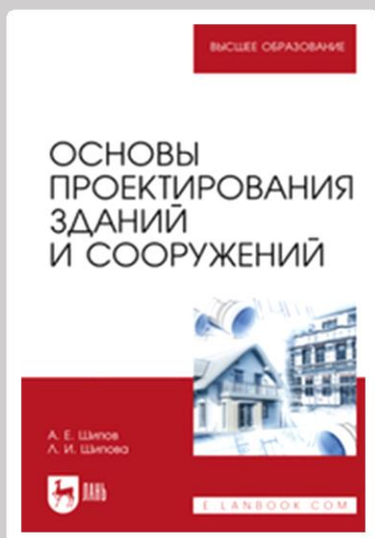
*В учебно-методическом пособии содержатся материалы для выполнения практических и курсовой работ по дисциплине «Информационное моделирование объектов строительства». Приведены примеры решения отдельных задач подготовки цифровой информационной модели объекта капитального строительства. Показан процесс выполнения курсовой работы.*

4. Соловьев, С. А. Надежность строительных конструкций : история, анализ, прогноз : монография / С. А. Соловьев, А. А. Соловьева. - Москва : АСВ, 2025. - 468 с. - ISBN 978-5-4323-0535-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432305350.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



*Книга знакомит с основными положениями по анализу безопасности зданий и сооружений в контексте теории надежности строительных конструкций как науки. Основное содержание книги посвящено описанию алгоритмов вероятностного анализа надежности строительных конструкций как наиболее перспективных подходов в оценке безопасности сооружений. Дан исторический очерк, отражающий взаимосвязанное развитие трех векторов современной концепции обеспечения безопасности сооружений: нормирования в строительной отрасли, понятий о расчете строительных конструкций и общей теории надежности как науки. Рассматриваются генезис термина "надежность" и текущие нормативные его определения. Приводятся базовые сведения из теории вероятностей и математической статистики в контексте теории надежности. Подробно описаны различные классические методы оценки надежности при полной статистической информации, а также новые методы анализа надежности, которые можно использовать при ограниченной статистической информации.*

5. Шипов, А. Е. Основы проектирования зданий и сооружений : учебное пособие для вузов / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 164 с. — ISBN 978-5-507-50281-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/455528> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В пособии даны общие представления о достижениях в области проектирования и строительства новых оригинальных и дерзких по замыслу зданий и инженерных сооружений, отвечающих вызовам и потребностям нашего времени. Книга является продолжением первого учебного пособия «Основы проектирования гражданских зданий». Для успешного воплощения творческих фантазий архитекторы освоили новые методы проектирования и работу с цифровыми моделями по так называемой технологии BIM. В книге сформулированы главные фундаментальные задачи для любого строительства: что строить, где строить и из чего строить. Даны примеры проектных решений, приведены поисковая картотека, таблицы характеристик материалов и объема работ, набор задач, вопросы к семинарским занятиям. Имеющийся на сегодняшний день огромный объем информации, накопленный в строительной отрасли, разбросанный по различным печатным изданиям, ведомственным нормам и ГОСТам, представлен систематизированным и упорядоченным в виде, необходимом для учебного процесса.*

## Кафедра Геотехники

6. Грязнова, Е. М. Геотехнический мониторинг в гражданском строительстве : учебно-методическое пособие / Е. М. Грязнова, Д. Ю. Чунюк, С. М. Сельвиан. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 30 с. — ISBN 978-5-7264-3391-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147194.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебно-методическом пособии рассматриваются цели и состав геотехнического мониторинга, методика его проведения и требования к отчетной документации.*

7. Кяттов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебник для вузов / Н. Х. Кяттов, Р. Н. Кяттов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15356-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568237> (дата обращения: 08.04.2025).



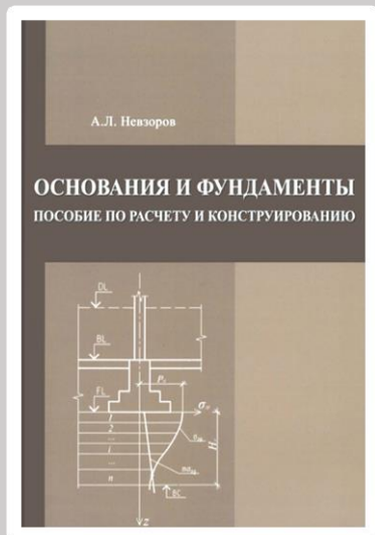
*В курсе изложены основные вопросы проектирования оснований и фундаментов зданий, которые иллюстрируются многочисленными примерами расчета как традиционными методами, так и с помощью средств Microsoft Excel и Visual Basic for Applications, позволяющими проследить все этапы проектирования оснований и фундаментов различных типов. В каждом комплексном расчете анализируются инженерно-геологические условия строительной площадки, обосновывается выбор типа и глубина заложения фундамента, определяются его габаритные размеры, выполняется его конструирование, выполняются расчеты по несущей способности и деформациям. Курс включает дополнительный пакет приложений для расчета оснований и фундаментов на языке Visual Basic for Applications, размещенный на сайте [urait.ru](http://urait.ru). Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.*

8. Мустакимов, В. Р. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных грунтах : учебник для вузов / В. Р. Мустакимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14103-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567306> (дата обращения: 08.04.2025).



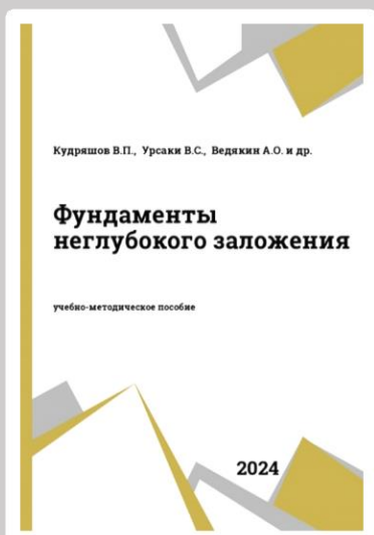
*В курсе приводятся расчёт и проектирование искусственных оснований зданий и сооружений, возводимых на лёссовых просадочных грунтах. Для каждого из способов устройства искусственных оснований изложен алгоритм инженерного расчёта по первому и второму предельным состояниям. Все типы искусственных оснований снабжены расчётно-технологическими схемами, помогающими оценить все технологические мероприятия при устройстве искусственных оснований. С целью систематизации подсчёта земляных, специальных и строительно-монтажных видов работ приведены образцы форм таблиц с ведомостями объёмов работ. Для сравнения типов искусственных оснований при вариантном проектировании приведены единичные расценки и нормативная трудоёмкость работ, а также основные технико-экономические показатели. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.*

9. Невзоров, А. Л. Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию : учебное пособие / А. Л. Невзоров. - Москва : АСВ, 2025. - 154 с. - ISBN 978-5-4323-0263-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302632.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



*В пособии изложены методики расчета фундаментов мелкозаложенного и свайных согласно СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений" и СП 24.13330.2011 "Свайные фундаменты" с изменениями 2016 г. Приводятся примеры расчета фундаментов жилого и производственного зданий, в том числе с учетом их влияния на существующую застройку.*

10. Фундаменты неглубокого заложения : учебно-методическое пособие / В. П. Кудряшов, В. С. Урсаки, А. О. Ведякин, З. М. Хузин. — Великий Новгород : Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2024. — 177 с. — ISBN 978-5-89896-902-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148865.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Учебно-методическое пособие посвящено вопросам проектирования фундаментов здания и выбора методов их возведения. Значительное внимание уделяется фундаментам мелкозаложенного. Для развития практических навыков приводятся: основные теоретические сведения по работе фундаментов и примеры решения по расчету размеров и конструированию фундаментов.*

11. Чунюк, Д. Ю. Моделирование оснований и фундаментов : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Чунюк, Е. С. Соболев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 36 с. — ISBN 978-5-7264-3540-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147204.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебно-методическом пособии рассмотрены теоретические аспекты моделирования оснований и фундаментов. Приведены сведения о необходимых для моделирования оснований и фундаментов свойствах грунтов. Рассмотрены расчетные комплексы и программы, применяющиеся при моделировании. Выделены особенности моделирования различных типов фундаментов.*

### **Кафедра Железобетонных и каменных конструкций**

12. Бедов, А. И. Основы проектирования теплоэффективных стеновых ограждающих конструкций с использованием мелкоштучных стеновых материалов : учеб. пособие / А. И. Бедов, А. И. Габитов, А. М. Гайсин и др. - Москва : АСВ, 2024. - 470 с. - ISBN 978-5-4323-0528-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432305282.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



*Учебное пособие составлено в соответствии с рабочими программами дисциплин "Железобетонные и каменные конструкции", "Проблемы энергосбережения при проектировании ограждающих конструкций зданий и сооружений", "Специальные вопросы архитектурно-строительной физики", "Теория проектирования и применения энергосберегающих технологий в жилых и гражданских зданиях". Изложены основы проектирования теплоэффективных стеновых ограждающих конструкций с использованием мелкоштучных стеновых материалов. Дан анализ развития нормативов Российской Федерации в области тепловой защиты зданий и рассмотрены теоретические основы ее обеспечения. Представлены конструктивные решения современных многослойных теплоэффективных наружных стен зданий в практике проектирования и строительства, рассмотрены виды и свойства применяемых материалов. Приведены примеры проектирования теплоэффективных наружных стен зданий.*

13. Малахова, А. Н. Проектирование и усиление железобетонных конструкций : учебно-методическое пособие / А. Н. Малахова, Д. Г. Уткин. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-3413-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147211.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебно-методическом пособии представлены материалы для проведения практических занятий по дисциплине «Проектирование строительных конструкций», которые предназначены для изучения методов проектирования и усиления железобетонных конструкций. Приведены примеры построения расчетных моделей и выполнения расчетов в ПК ЛИРА. Рассмотрены вопросы проведения лабораторных испытаний и компьютерных исследований железобетонных конструкций, обследования их технического состояния.*

14. Примеры расчета железобетонных конструкций зданий : учебно-методическое пособие / А. Д. Истомина, С. О. Курнавина, Е. В. Домарова, В. В. Бобров. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 78 с. — ISBN 978-5-7264-3400-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147209.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Учебно-методическое пособие содержит примеры расчета железобетонных конструкций зданий. Приведены примеры расчетов плиты покрытия типа П пролетом 12 м, монолитной безбалочной плиты перекрытия по двум группам предельных состояний, внецентренно сжатой колонны, стропильной сегментной фермы покрытия, тонкостенного покрытия в виде оболочки переноса без ЭВМ.*

## Кафедра Металлических и деревянных конструкций

15. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции : учебник для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04618-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563145> (дата обращения: 08.04.2025).



*В настоящем учебном пособии рассмотрены типы панельных конструкций, отвечающие современному уровню развития техники и технологии производства как строительных материалов, так и самих панелей. Большое внимание уделено материалам и конструкциям ограждения на базе импортного оборудования и технологии. Рассмотрены конкретные практические примеры проектирования деревянного настила, щита, прогона и панелей покрытия. Материалы пособия помогут студентам при выполнении курсовых и дипломных проектов.*

16. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Проектирование деревянных ферм : учебник для вузов / В. М. Вдовин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04615-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563143> (дата обращения: 08.04.2025).



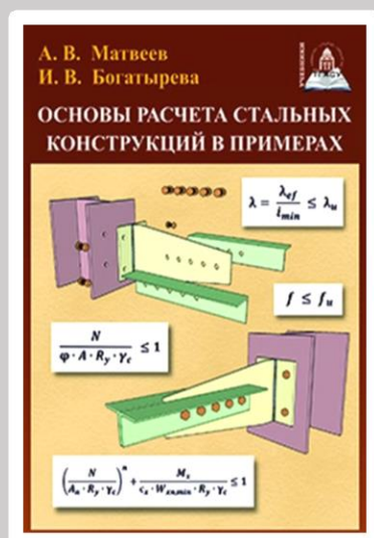
*В настоящем учебном пособии даны общие сведения о фермах, освещены вопросы проектирования ферм, базирующиеся на применении современных прогрессивных материалов, изделий и видов соединений, а также на использовании опыта индустриальных деревянных ферм. Материалы пособия помогут студентам при изучении теоретического материала и написании курсового проекта.*

17. Ильюшенко, А. О. Устойчивость стальных строительных конструкций : учеб. пособие / А. О. Ильюшенко. - Москва : АСВ, 2025. - 348 с. - ISBN 978-5-4323-0492-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304926.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



Материал книги развивает теорию коэффициента расчетной длины для одно- и многоэтажных рам, смешанных или комбинированных рам с различным прикреплением, рам переменного сечения и связей жесткости с учетом поддержки ветви. Раскрывает в подробностях суть нормативного подхода определения коэффициента расчетной длины согласно своду правил по стальным конструкциям СП 16.13330.2017 и его пособия СП 294.1325800.2017. Предлагается альтернативный метод по определению коэффициента расчетной длины с учетом фактического действия сил в сжатых стержнях. Книга содержит специальный раздел, посвященный геометрически нелинейному анализу, направленный на расширение кругозора в области устойчивости.

18. Матвеев, А. В. Основы расчета стальных конструкций в примерах : учебное пособие / А. В. Матвеев, И. В. Богатырева. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-6050247-5-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148323.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебном пособии рассматриваются теоретические и практические аспекты расчета элементов стальных конструкций по методу предельных состояний. Приводятся основные теоретические положения расчетов и примеры их выполнения.

19. Михайленко, С. П. Руководство по проектированию и возведению жилых домов на основе деревянных каркасных конструкций : практическое пособие / С. П. Михайленко, И. В. Ерофеева, И. Я. Орда, М. В. Гладышева. - Москва : АСВ, 2024. - 176 с. - ISBN 978-5-4323-0524-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432305244.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



*Предлагаемое руководство представляет собой практическое пособие по проектированию и возведению жилых домов на основе деревянных каркасных конструкций и имеет своими корнями североамериканский, скандинавский и немецкий опыт, с которым очень хорошо знаком руководитель данного проекта. С. П. Михайленко, P. Eng., Consulting Engineer, длительное время жил и работал за рубежом и имеет богатый опыт проектирования таких жилых домов, включая проектирование и возведение таунхаусов, многоквартирных домов, выполненных по технологии каркасного строительства на основе деревянных конструкций. В этом руководстве автор и его коллеги из МГСУ, МГУ им. Н.П. Огарева, из Санкт-Петербурга приводят некоторые исторические сведения по проектированию индивидуальных домов в России, а также практические рекомендации по проектированию и строительству индивидуальных жилых домов на основе зарубежного опыта, сравнивая и в то же время проводя параллели в используемых материалах за рубежом и в России.*

20. Погорельцев, А. А. Аквапарки и бассейны с конструкциями из клеёной древесины и узлами на клеенных стержнях системы ЦНИИСК / А. А. Погорельцев, С. Б. Турковский. Под общей редакцией С. Б. Турковского, А. А. Погорельцева, Г. В. Кривцовой. - Москва : АСВ, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-4323-0511-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432305114.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



*Книга содержит примеры из опыта проектирования и строительства аквапарков и бассейнов с каркасами зданий из сборных деревянных конструкций системы ЦНИИСК. Особенность системы, аналогов которой нет в зарубежной практике, состоит в использовании соединений на наклонно клеенных стержнях. С их помощью удаётся создавать новые узлы и конструкции, в том числе жёсткие равнопрочные стыки для всех основных видов напряжённого состояния, сборные конструкции пролётами до 100 м и более. Система создана на основе длительных исследований и проектных разработок, проводимых сотрудниками лаборатории несущих деревянных конструкций ЦНИИСК с 1974 г.*

21. Сиянов, А. И. Металлические конструкции, включая сварку. Расчет элементов каркаса одноэтажного производственного здания : учебно-методическое пособие для вузов / А. И. Сиянов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 96 с. — ISBN 978-5-507-52424-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/450950> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебно-методическом пособии изложен пример расчета и конструирования элементов каркаса одноэтажного производственного здания с помощью программного комплекса «ЛИРА». Рассмотрена последовательность компьютерного моделирования и показана возможность создания рабочих чертежей. Сделан подбор сечений элементов и выполнены проверки по предельным состояниям. Показана визуализация графических и табличных результатов. Пособие предназначено для студентов строительных специальностей высших учебных заведений и работников проектных организаций.*

22. Туснина, О. А. Проектирование и расчет конструкций одноэтажного промышленного здания : учебно-методическое пособие / О. А. Туснина, М. П. Бергер. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 95 с. — ISBN 978-5-7264-3395-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147210.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы расчета и проектирования стальных несущих конструкций одноэтажного промышленного здания с мостовыми кранами, описан алгоритм выполнения компоновки каркаса, приведен сбор нагрузок, даны рекомендации по составлению пространственной расчетной конечно-элементной модели каркаса, рассмотрены подбор и проверка сечений основных несущих конструкций поперечной рамы здания – элементов ступенчатой колонны, стропильной фермы, а также представлены расчеты узлов.*

## Кафедра Организации строительства

23. Асанов, В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях : монография / В. Л. Асанов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-507-50752-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/462692> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В монографии излагаются рассуждения об ассоциативной психомоторике архитектурных идей, основанных на культурно-историческом базисе российской архитектуры, через призму субъектнообъектных отношений. Представлены сведения о методах и средствах управления архитектурно-строительным проектированием. Подробно рассмотрен процесс от возникновения идеи об инвестициях в строительство до реально построенных объектов капитального строительства с учетом сохранения архитектурного наследия.*

24. Организация и управление строительством. Ч.1 : учебно-методическое пособие / Д. В. Хавин, В. В. Ноздрин, А. В. Башева, И. В. Табунов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 62 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148929.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебно-методическом пособии изложены организационно-правовые основы функционирования строительных организаций, рассмотрены теоретические основы управления организацией, имеющимися в ее распоряжении ресурсами.*

25. Организация и управление строительством. Ч.2 : учебно-методическое пособие / Д. В. Хавин, В. В. Ноздрин, А. В. Башева, И. В. Табунов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 70 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148544.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебно-методическом пособии изложены договорные отношения в строительстве, рассмотрены порядок и процедуры оформления разрешения на строительство, приемки в эксплуатацию, государственного учета и регистрации законченного объекта строительства, приводится методика оценки соответствия зданий и сооружений, рассматриваются особенности саморегулирования в строительстве. Представлен порядок выполнения второй части курсового проекта на тему «Разработка проекта организации строительства объекта».*

26. Организация строительного производства. Практикум : учебно-методическое пособие / Д. В. Хавин, А. Н. Никифоров, В. В. Ноздрин [и др.]. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 46 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148545.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебно-методическом пособии для проведения практических занятий предложены задания в области организации строительного производства.*

27. Организация, планирование и управление в строительстве : учебник для вузов / О. В. Алешинцев, А. Н. Бирюков, Ю. А. Бирюков, Ю. Н. Казаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 408 с. — ISBN 978-5-507-51839-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/460493> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебнике рассматриваются современные методы организации строительства, производства и организации работ; подготовка инвестиционного строительного проекта; календарное планирование; организация строительной площадки; обеспечение объекта материальными, техническими ресурсами; управление производством, в том числе с применением современных компьютерных технологий. Рассмотрены особенности подготовки строительного производства, календарного планирования, обеспечения объектов строительства материалами и механизмами в условиях ликвидации последствий вооруженных конфликтов.*

28. Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебник для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567501> (дата обращения: 08.04.2025).



*Настоящее издание является учебным пособием по дисциплине «Планирование и организация строительства в сложных условиях» для магистрантов программы подготовки «Проектирование зданий и сооружений для особых условий строительства», направления подготовки магистров 08.04.01 «Строительство», а также бакалавров и специалистов направлений подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.05.01 «Строительство» соответственно. Разработано на базе действующих методических рекомендаций для определения затрат, связанных с осуществлением строительномонтажных работ вахтовым методом, Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстроя), позволяет расширить и закрепить умение рационального выбора основных материально-технических средств, машин и механизмов при строительстве объектов вахтовым методом. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.*

29. Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02926-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560157> (дата обращения: 08.04.2025).



*В учебнике систематизированы теоретические основы планирования на предприятии, обобщен отечественный опыт логического метода планирования материально-технического обеспечения, раскрыты основные этапы бизнес-планирования инвестиционно-строительного проекта. Приводятся разнообразные примеры планирования на предприятиях строительной отрасли: бизнес-планирование строительства жилого комплекса, планирование деятельности строительного предприятия, планирование производственной программы и бюджета строительного предприятия с учетом вероятностного фактора строительного производства и др.*

30. Сафина, Л. Х. Диагностика состояния строительных конструкций на стадиях возведения, эксплуатации и реконструкции : учебно-методическое пособие / Л. Х. Сафина, А. В. Корнилова, В. А. Ермаков. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 77 с. — ISBN 978-5-7264-3387-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147197.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебно-методическом пособии даны теоретические сведения об основах диагностики технического состояния конструкций физически существующего строительного объекта, включая стадию его реконструкции. Задачи практических занятий посвящены оценке качества строительных конструкций и материалов неразрушающими методами контроля, экспериментальной оценке напряженно-деформированного состояния элементов строительных конструкций, проверке их расчетных схем, способов усиления. Для каждой темы практических занятий приведены краткие теоретические сведения о применяемых методах, приборах и устройствах, примеры выполнения задач.*

## Кафедра Строительной механики

31. Бабанов, В. В. Строительная механика для архитекторов : учебник и практикум для вузов / В. В. Бабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04646-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560650> (дата обращения: 08.04.2025).



*Строительная механика была и остается востребованной и развивающейся наукой, которая обеспечивает проектировщиков современными методами расчета сооружений. Расчеты позволяют совмещать формообразование и оценку прочности, поэлементный расчет и расчет сооружения как единого целого, производить оптимизацию и синтез конструкций. Это дает возможность строить современные, прочные и экономичные сооружения. В учебнике кратко изложены основы теоретической механики, сопротивления материалов и строительной механики. Рассмотрены вопросы образования и анализа расчетных схем сооружений, основные положения статики и сопротивления материалов. Теоретические сведения сопровождаются достаточным для практического освоения количеством примеров.*

32. Валишвили, Н. В. Сопротивление материалов и конструкций : учебник для вузов / Н. В. Валишвили, С. С. Гаврюшин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8247-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560869> (дата обращения: 08.04.2025).



*Сопротивление материалов как базовая инженерная дисциплина занимает особое место в подготовке современного специалиста. В данном учебнике нашло свое отражение усиление доли научно-исследовательской, творческой компоненты. В доступной, но достаточно строгой форме изложены основные разделы классического курса сопротивления материалов, дополненные отдельными сведениями из курсов теории упругости и пластичности, механики разрушения, теории пластин и оболочек, вычислительной механики, теории устойчивости и теории выносливости. Представлены численные методы расчета элементов конструкций, в частности метод конечных элементов, отражающие современный уровень науки и техники. Каждая тема содержит примеры расчетов с подробным решением.*

33. Дьяков, С. Ф. Строительная механика. Учебные задания и примеры по расчету статически определимых систем : учебное пособие / С. Ф. Дьяков, И. И. Лалина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. — 87 с. — ISBN 978-5-7422-8512-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147738.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



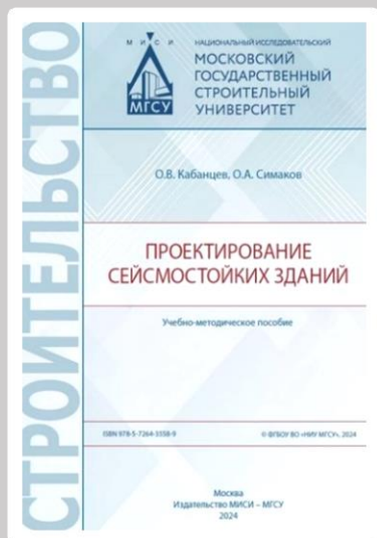
*Учебное пособие содержит теоретический материал, необходимый студентам при самостоятельной работе, и примеры выполнения индивидуальных задач. Кроме того, в пособии содержатся основные варианты заданий по расчету статически определимых стержневых систем по дисциплине «Строительная механика». В примерах рассмотрены задачи по двум основным темам, рассматриваемым при изучении статически определимых систем, решение которых призвано облегчить самостоятельную работу студентов.*

34. Ильюшенко, А. О. Устойчивость стальных строительных конструкций : учеб. пособие / А. О. Ильюшенко. - Москва : АСВ, 2025. - 348 с. - ISBN 978-5-4323-0492-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304926.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



*Материал книги развивает теорию коэффициента расчетной длины для одно- и многоэтажных рам, смешанных или комбинированных рам с различным креплением, рам переменного сечения и связей жесткости с учетом поддержки ветви. Раскрывает в подробностях суть нормативного подхода определения коэффициента расчетной длины согласно своду правил по стальным конструкциям СП 16.13330.2017 и его пособия СП 294.1325800.2017. Предлагается альтернативный метод по определению коэффициента расчетной длины с учетом фактического действия сил в сжатых стержнях. Книга содержит специальный раздел, посвященный геометрически нелинейному анализу, направленный на расширение кругозора в области устойчивости.*

35. Кабанцев, О. В. Проектирование сейсмостойких зданий : учебно-методическое пособие / О. В. Кабанцев, О. А. Симаков. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-3558-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147214.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В учебно-методическом пособии представлен материал для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Сейсмостойкость зданий и сооружений». В первом разделе приведены общие требования нормативных документов к проектированию сейсмостойких зданий. Во втором разделе изложены положения по выполнению расчетного обоснования. В третьем разделе описаны общие положения и требования к конструированию несущих и ненесущих конструкций зданий в сейсмоопасных районах. В четвертом разделе приведен пример расчета сейсмических нагрузок здания.*

36. Маковкин, Г. А. Напряженно-деформированное состояние и теории прочности деформируемого твердого тела : учебное пособие / Г. А. Маковкин, В. Б. Штенберг, Д. А. Кожанов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 78 с. — ISBN 978-5-528-00567-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148542.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*Пособие содержит теоретические сведения о деформации элементарного объёма тела и возникающих при этом напряжениях. Дается понятие о тензоре деформаций и тензоре напряжений. Приводится классификация видов деформированного и напряжённого состояний. Рассматриваются внутренние силы и напряжения, возникающие в поперечных сечениях стержневых элементов конструкций. Обосновывается необходимость использования в расчётах теорий прочности. На основе концепции эквивалентной прочности изложены способы получения эквивалентных по прочности напряжений для четырёх классических теорий прочности: теории наибольших линейных деформаций, теории наибольших нормальных напряжений, теории наибольших касательных напряжений и теории наибольшей удельной энергии изменения формы.*

## Кафедра Технологии строительного производства

37. Лapidус, А. А. Метод возведения монолитных конструкций в условиях Арктики с применением технологий нейронного моделирования и искусственного интеллекта : монография / А. А. Лapidус, А. О. Хубаев, Т. Х. Бидов, Д. В. Топчий. - Москва : АСВ, 2024. - 122 с. - ISBN 978-5-4323-0532-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432305329.html> (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа : по подписке.



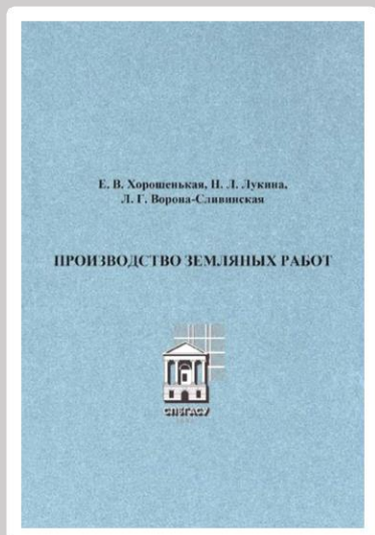
*В монографии рассмотрено проведенное в НИУ МГСУ исследование проблемы совершенствование процесса возведения монолитных конструкций в условиях Арктики. Проанализирован современный опыт в этой области. Изложены методологические основы организационно-технологического моделирования процесса возведения монолитных конструкций в условиях Арктики. Показан алгоритм расчета и комплексной оценки процесса возведения монолитных конструкций в условиях Арктики на основе нейронного моделирования и искусственного интеллекта.*

38. Строительные материалы и технологии : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура / С. В. Самченко, С. С. Иноземцев, М. Б. Каддо [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 199 с. — ISBN 978-5-7264-3521-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147220.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебном пособии содержатся сведения по основам технологии производства, составу, структуре, свойствам и рациональным областям применения традиционных строительных материалов, таких как керамический кирпич, цемент, растворы и бетоны, и специальных материалов – кровельных, гидро- и теплоизоляционных. Также приведены данные по широко применяемым сегодня сухим строительным смесям и материалам для аддитивного производства. Описание строительных материалов построено по схеме технология – состав – структура – свойства – область применения. Знание основных принципов технологии производства позволяет целенаправленно изменять состав и структуру строительных материалов, получая в результате материалы с требуемыми свойствами.*

39. Хорошенькая, Е. В. Производство земляных работ : учебное пособие / Е. В. Хорошенькая, Н. Л. Лукина, Л. Г. Ворона-Сливинская. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 266 с. — ISBN 978-5-9227-1377-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148950.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Изложены основные положения о содержании вертикальной планировки территории и земляных работ, необходимые для решения упрощенной технологической задачи на практических занятиях студентов по дисциплинам «Технология строительных процессов», «Технология строительного производства» и «Технологические процессы в строительстве», а также основные положения о содержании и разработке технологической карты на производство земляных работ в разделе «Технология и организация строительного производства» дипломного и курсового проектов «Производство земляных работ». Приводятся методики подсчета объемов работ, трудозатрат, выбора основных машин, оснастки и приспособлений, а также технико-экономическое обоснование принятого варианта работ и мероприятий по вопросам охраны труда.*

40. Хорошенькая, Е. В. Технологические процессы монолитного строительства : учебник для вузов / Е. В. Хорошенькая, Н. Л. Лукина, Т. А. Иванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 188 с. — ISBN 978-5-507-51718-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/455549> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Учебник разработан для обучающихся по направлению «Строительство» по дисциплинам «Технологические процессы в строительстве», «Технология строительного производства», «Технология возведения зданий и сооружений». В учебнике приведена классификация зданий и сооружений и их конструктивные решения; изложены основные положения о составе и производстве подготовительных, вспомогательных и основных работ при возведении конструкций из монолитного железобетона, а также приведены положения по охране труда при производстве бетонных работ.*

41. Пути повышения коррозионной стойкости вяжущих и цементных систем : монография / В. К. Козлова, Л. В. Завадская, Е. В. Божок [и др.]. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 124 с. — ISBN 978-5-6050247-6-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148326.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*Настоящая работа дополняет и значительно расширяет представление о путях повышения коррозионной стойкости вяжущих и цементных систем, изложенных ранее в электронном издании «Гипсоцементно-пуццолановые вяжущие повышенной коррозионной стойкости». В монографии представлены результаты исследований состава и свойств гипсоцементных композиционных вяжущих веществ, установлены особенности продуктов гидратации, подробно рассмотрены процессы и возможный механизм коррозии гипсоцементного камня, а также мероприятия по повышению стойкости к углекислотной и сульфатной коррозии. Введение зол в гипсоцементные композиции существенно влияет на изменение состава продуктов гидратации, наличие зольного компонента (как и карбонатной добавки) уже в процессе гидратации и твердения приводит к частичному разрушению этtringита и таумасита. Рассматривается формирование фаз, позволяющих снизить масштаб деструктивных процессов во время эксплуатации строительных материалов, изготовленных с применением исследуемых гипсоцементнозольных вяжущих веществ.*

### **Кафедра Технологии строительных материалов и метрологии**

42. Столяров, О. Н. Строительные конструкции из волокнистых композиционных материалов / О. Н. Столяров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. — 81 с. — ISBN 978-5-7422-8720-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/147739.html> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В пособии изложены основные сведения о строительных конструкциях из волокнистых композиционных материалов. Рассмотрены строительные конструкции из волокнисто-армированного и текстильно-армированного бетона, 3D-печать строительных конструкций, воздухоопорные и тентовые строительные конструкции, а также строительные конструкции с применением геосинтетических материалов. В основе пособия лежит многолетний опыт работы автора по исследованию разработки и проектирования волокнистых композитов и конструкций на их основе.*

## Кафедра Техносферной безопасности (ТБ)

43. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие для вузов / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 224 с. — ISBN 978-5-507-52420-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/450935> (дата обращения: 08.04.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебном пособии рассмотрены основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при реализации наиболее распространенных технологических процессов на промышленных предприятиях, при эксплуатации производственного оборудования, при выполнении различных видов работ в структурных подразделениях предприятий. Даны рекомендации по методам ограничения действия вредных и исключению воздействия на работающих опасных факторов, основанные на требованиях стандартов безопасности труда, норм, правил.*

44. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для вузов / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 636 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16270-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568495> (дата обращения: 08.04.2025).



*В курсе изложены вопросы возникновения учений о безопасности жизнедеятельности человека и защите окружающей его среды. Рассмотрены теоретические основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, описаны современный мир опасностей (естественных, антропогенных, техногенных и др.) и проблемы техносферной безопасности. Подробно раскрыты вопросы защиты человека и природы от различных видов опасностей. Рассмотрены мониторинг и контроль опасностей в глобальном масштабе и более подробно в пределах Российской Федерации и отдельных ее территорий, а также государственное управление безопасностью жизнедеятельности человека и защитой окружающей среды. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.*

## Именной указатель

### А

|                 |    |
|-----------------|----|
| Алешинцев О. В. | 27 |
| Ананьин М. Ю.   | 1  |
| Асанов В. Л.    | 23 |

### Б

|                  |        |
|------------------|--------|
| Бабанов В. В.    | 31     |
| Башева А. В.     | 24, 25 |
| Бедов А. И.      | 12     |
| Белов С. В.      | 44     |
| Бергер М. П.     | 22     |
| Бидов Т. Х.      | 37     |
| Бирюков А. Н.    | 27     |
| Бирюков Ю. А.    | 27     |
| Бобров В. В.     | 14     |
| Богатова Т. В.   | 28     |
| Богатырева И. В. | 18     |
| Божок Е. В.      | 41     |

### В

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Валишвили Н. В.         | 32     |
| Вдовин В. М.            | 15, 16 |
| Ведякин А. О.           | 10     |
| Ворона-Сливинская Л. Г. | 39     |

### Г

|                 |    |
|-----------------|----|
| Габитов А. И.   | 12 |
| Гаврюшин С. С.  | 32 |
| Гайсин А. М.    | 12 |
| Гладышева М. В. | 19 |

|                  |    |
|------------------|----|
| Глебушкина Л. В. | 2  |
| Грязнова Е. М.   | 6  |
| Гумба Х. М.      | 29 |

## Д

|                   |    |
|-------------------|----|
| Джиляджи М. С.    | 43 |
| Добролюбова М. Ф. | 43 |
| Домарова Е. В.    | 14 |
| Дьяков С. Ф.      | 33 |

## Е

|                |    |
|----------------|----|
| Ермаков В. А.  | 30 |
| Ерофеева И. В. | 19 |

## З

|                 |    |
|-----------------|----|
| Завадская Л. В. | 41 |
|-----------------|----|

## И

|                  |        |
|------------------|--------|
| Иванова Т. А.    | 40     |
| Игнатова Е. В.   | 3      |
| Ильющенков А. О. | 17, 34 |
| Иноземцев С. С.  | 38     |
| Истомин А. Д.    | 14     |

## К

|                |    |
|----------------|----|
| Кабанцев О. В. | 35 |
| Каддо М. Б.    | 38 |
| Казаков Ю. Н.  | 27 |
| Князева Н. В.  | 3  |
| Кожанов Д. А.  | 36 |
| Козлова В. К.  | 41 |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Корнилова А. В.   | 30         |
| Кривцова Г. В.    | 20         |
| Кудряшов В. П.    | 10         |
| Кузнецов Р. Н.    | 28         |
| Курмаз Ю. В.      | 2          |
| Курнавина С. О.   | 14         |
| Кятов Н. Х.       | 7          |
| Кятов Р. Н.       | 7          |
| <b>Л</b>          |            |
| Лалина И. И.      | 33         |
| Лapidус А. А.     | 37         |
| Лукина Н. Л.      | 39, 40     |
| Люманов Э. М.     | 43         |
| <b>М</b>          |            |
| Маковкин Г. А.    | 36         |
| Малахова А. Н.    | 13         |
| Мальцева И. Н.    | 1          |
| Матвеев А. В.     | 18         |
| Михайленко С. П.  | 19         |
| Мустакимов В. Р.  | 8          |
| <b>Н</b>          |            |
| Невзоров А. Л.    | 9          |
| Никифоров А. Н.   | 26         |
| Ниметулаева Г. Ш. | 43         |
| Ноздрин В. В.     | 24, 25, 26 |
| <b>О</b>          |            |
| Орда И. Я.        | 19         |

## П

Погорельцев А. А. 20

## С

Салогуб Л. П. 28

Самченко С. В. 38

Сафина Л. Х. 30

Сельвиян С. М. 6

Симаков О. А. 35

Сиянов А. И. 21

Соболев Е. С. 11

Соловьева А. А. 4

Соловьев С. А. 4

Сотникова О. А. 28

Столяров О. Н. 42

## Т

Табунов И. В. 24, 25

Токарев А. Е. 2

Топчий Д. В. 37

Турковский С. Б. 20

Туснина О. А. 22

## У

Урсаки В. С. 10

Уткин Д. Г. 13

## Х

Хавин Д. В. 24, 25, 26

Хорошенькая Е. В. 39, 40

Хубаев А. О. 37

Хузин З. М. 10

## **Ч**

Чунюк Д. Ю. 6, 11

## **Ш**

Шипов А. Е. 5

Шипова Л. И. 5

Штенберг В. Б. 36

**Составитель: Т. В. Макаревич, гл. библиограф НТБ**

**Дизайн, вёрстка: Ю. В. Павлова, библиотекарь 2 категории**

**Ответственный за выпуск: А. Ю. Войчишина, зав. ОНБиИТ НТБ**