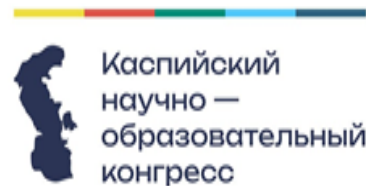




АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Астраханский государственный архитектурно-строительный университет
Российская академия архитектуры и строительных наук
Московский государственный строительный университет
Российский университет транспорта
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Донецкая академия управления и государственной службы
Гродненский государственный университет им. Янки Купалы
Карагандинский университет Казпотребсоюза
Туркменский государственный архитектурно-строительный университет
Хошиминский университет транспорта

ПРОГРАММА

XV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников «Потенциал интеллектуально одаренной молодежи – развитию науки и образования»



Астрахань, 2026

Пленарное заседание 28 мая 2026 г.

**Астраханский государственный архитектурно-строительный университет,
г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус**

10:30– 11:00	Регистрация участников XV Международного научного форума молодых ученых, студентов и школьников «Потенциал интеллектуально одаренной молодежи – развитию науки и образования»
11:00– 11:05	Приветственное слово и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета Стрелкова Сергея Петровича
11:05– 11:10	Приветственное слово Генерального консула Исламской Республики Иран в г. Астрахани Ахмада Хейдариана
11:10– 11:20	Приветственное слово советника Генерального консула Республики Казахстан в г. Астрахани Апижанова Руслана Бегдаулетовича
11:20– 11:25	Приветственное слово второго секретаря Консульства Туркменистана в г. Астрахани Гульшат Нуриевой
11:25– 11:30	Приветственное слово начальника управления кадрового, образовательного и научного сопровождения экономики региона министерства образования и науки Астраханской области Тартаковской Ольги Николаевны
11:30– 11:35	Приветственное слово заместителя директора ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ Пушкаревой Натальи Александровны
11:35– 11:45	Выступление с докладом на тему: «От идеи к воплощению: участие студентов АГАСУ в проекте "Школа мечты" через призму обучения служению» Декан архитектурного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета Цитман Татьяна Оретосовна
11:45– 11:55	Выступление с докладом на тему: «Междисциплинарный подход в строительно-технической экспертизе: интеграция инженерных, экономических и юридических знаний» И. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета Стрелков Сергей Петрович
Перерыв	

28 мая 2026 г.

**Астраханский государственный архитектурно-строительный университет,
г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус**

12:00	Конкурс научных проектов «Цифровой прорыв» (ауд. 204) <i>Моглова О. А.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Соболева В. В.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
12:20	Круглый стол «Физическая культура и спорт в воспитании молодого поколения: проблемы и перспективы» (ауд. 3) <i>Куралева О. О.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Антонова М. А.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
13:00	Мастер-класс «От промта к макету: 3D-модель здания для печати» (ауд. 211) <i>Полякова К.</i> , студент АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Олимпиада по программированию среди студентов АГАСУ и АГТУ (ауд. 209) <i>Садчиков П. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Круглый стол «Новые тенденции российского законодательства для субъектов градостроительной деятельности» (ауд. 416, онлайн) <i>Кудрявцева С. П.</i> , заслуженный архитектор РФ, член Союза архитекторов России, генеральный директор СРО АС «Гильдия проектировщиков АО», доцент кафедры архитектуры и градостроительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Мастер-класс «Формирование современных пространств в школах» (ауд. 404, онлайн) <i>Галуткина А.</i> , руководитель отдела проектирования образовательных объектов архитектурной мастерской «Атриум» (г. Москва, Россия)

<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3</i>	
13:00	Мастер-класс «Создание и анализ ГИС-моделей для оценки экологических рисков» (ауд. 207) <i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
13:30	Открытая лекция «Геоинформационные системы в геологии и недропользовании» (ауд. 207) <i>Мармилов А. Н.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:30	Круглый стол «Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем» (ауд. 207) <i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
15:30	Открытая лекция «Современные геодезические методы в строительстве и проектировании» (ауд. 207) <i>Карабаева А. З.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, пер. Шахтерский, 2, корпус № 6</i>	
10:00	Конкурс стендовых докладов среди обучающихся школ города и области (холл, заочно) <i>Мухин А. А.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Просвирина И. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
12:00	Открытая лекция «Ключевые тренды в развитии технологий вентиляции и кондиционирования воздуха» (ауд. 205) <i>Просвирина И. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Филонов А. В.</i> , инженер ООО «Веза» (г. Астрахань, Россия)

29 мая 2026 г.

<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус</i>	
14:00	Открытая лекция «Цифровые портфолио и открытые образовательные ресурсы: педагогические стратегии оценивания метапредметных компетенций» (ауд. 211) <i>Аксюткина И. В.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики-3 МИРЭА – Российского технологического университета (г. Москва, Россия)

<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/1, 18а/2</i>	
12:20	Круглый стол «Ценностные ориентации современной молодежи: социологический анализ» (корпус № 2, ауд. 501) <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
12:30	Мастер-класс «Интегративный подход к исследованию экономических и правовых механизмов» (корпус № 3, ауд. 209, очно + онлайн) <i>Кудрявцева О. В.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
13:00	Круглый стол «Цифровой кадастр: новые возможности для управления земельными ресурсами» (корпус № 3, ауд. 208) <i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
13:00	Открытая лекция «Предпринимательство: стартапы, бизнес-модели, масштабирование» (корпус № 3, ауд. 209) <i>Косарлукова Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Мастер-класс «Инструменты для обработки и визуализации 3D-данных в геоинформатике» (корпус № 3, ауд. 208) <i>Петров Р. А.</i> , ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Круглый стол «Влияние рыночных тенденций на ценообразование и конкурентоспособность инвестиционно-строительных проектов» (корпус № 3, ауд. 209) <i>Потапова И. И.</i> , кандидат экономических наук, декан экономического факультета, доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Яновская Т. Э.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Кудрявцева О. В.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Белик А. П.</i> , генеральный директор ООО «АБЛ» (г. Астрахань, Россия)
14:30	Круглый стол «Использование данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) для решения геоэкологических задач» (корпус № 3, ауд. 208) <i>Мармилов А. Н.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии и кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
15:30	Открытая лекция «Применение машинного обучения в обработке геопространственных данных» (корпус № 3, ауд. 208) <i>Стрелков С. П.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

16:30	<p>Мастер-класс «Курсы лекций и круглые столы по вопросам геодезии, геоэкологии, геоинформатики и кадастров» (корпус № 3, ауд. 208) <i>Кособокова С. Р.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p> <p><i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а</i></p>
14:00	<p>Интерактивная дискуссия «Сленг как часть межкультурной коммуникации в полиэтническом регионе» (ауд. 111) <i>Алимова А. Д.</i>, кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p> <p><i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, пер. Шахтерский, 2, корпус № 6</i></p>
12:00	<p>Кейс-чемпионат по пожарной безопасности (ауд. 205) <i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Капизова А. М.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Бодня М. С.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>

**XXXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА
В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСОВ»**

28 мая 2026 г.

<p><i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус</i></p>	
14:00	<p>Мастер-класс «Практические аспекты правовой охраны интеллектуальной собственности: анализ кейсов и оформление регистрационных документов» (ауд. 211) <i>Соболева В. В.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Моглова О. А.</i>, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>

14:00	<p align="center">Круглый стол «Авторское право при использовании контента, сгенерированного ИИ, в архитектурном проектировании» (ауд. 416)</p> <p align="center"><i>Прошунина К. А.</i>, член Союза архитекторов РФ, доцент кафедры архитектуры и градостроительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p> <p align="center"><i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3</i></p>
10:00	<p align="center">Открытая лекция «Ключевые факторы успеха речеделопмента торговых центров г. Астрахани» (ауд. 303)</p> <p align="center"><i>Убогович Ю. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
12:00	<p align="center">Круглый стол «Строительство и эксплуатация объектов недвижимости: как решение на старте влияет на затраты и риски в будущем» (ауд. 303)</p> <p align="center"><i>Бисалиев А. А.</i>, ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
12:20	<p align="center">Мастер-класс «Пожарная безопасность зданий и сооружений по конструктивным материалам и классы безопасности» (ауд. 104)</p> <p align="center"><i>Сабитова Н. Х.</i>, руководитель проектной группы ООО «Архивэл», старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
12:20	<p align="center">Открытая лекция «Расчет и проектирование фундаментов с заданным уровнем надежности в условиях неполной определенности исходных геотехнических данных» (ауд. 112)</p> <p align="center"><i>Разинкова О. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
12:20	<p align="center">Мастер-класс «Возведение фундамента под сооружение методом "стена в грунте" и методом буросекущих свай» (ауд. 309)</p> <p align="center"><i>Авдеев В. С.</i>, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ, заслуженный строитель РФ (г. Астрахань, Россия)</p>
14:00	<p align="center">Мастер-класс «Расчет бетонных изгибаемых элементов с пластиковой арматурой» (ауд. 112)</p> <p align="center"><i>Кокарев А. М.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
14:00	<p align="center">Мастер-класс «Особенности строительства на засоленных грунтах Астраханской области» (ауд. 309)</p> <p align="center"><i>Утегенов Б. Б.</i>, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
14:00	<p align="center">Мастер-класс «Использование российских ГИС-технологий для создания картографического материала в современных реалиях» (ауд. 207)</p> <p align="center"><i>Медведева Е. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Миронов Н. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>

15:45	Мастер-класс «Состав и подготовка исполнительной документации для сдачи объекта в эксплуатацию» (ауд. 303) <i>Перова Г. А.</i> , начальник отдела ПТО ООО СЗ «АИБ» (г. Астрахань, Россия)
17:30	Круглый стол «Изменение законодательства РФ в области строительного контроля» (ауд. 209) <i>Иванникова Н. А.</i> , кандидат технических наук, директор ООО АБ «С-ПРОДЖЕКТ», доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
Экскурсии	
12:00	г. Астрахань, пл. Ленина и ул. Горького Учебная экскурсия для студентов АГАСУ «Практическое ознакомление с устройством и инженерной инфраструктурой городских фонтанов в рамках изучаемых дисциплин» <i>Абуова Г. Б.</i> , кандидат технических наук, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	«Астрахань купеческая» <i>Бондарева Н. И.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры дизайна и реставрации АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

29 мая 2026 г.

Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус	
10:00	Круглый стол «Восстановление городов СССР в послевоенный период» (ауд. 404) <i>Раздрогоина С. А.</i> , член Союза архитекторов России, доцент кафедры архитектуры и градостроительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
12:00	Круглый стол «Экономические и правовые аспекты коммерциализации объектов интеллектуальной собственности» (ауд. 310) <i>Айтпаева А. А.</i> , начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Бизнес-игра «Тропой открытий: архитектурные памятники» (ауд. 416) <i>Тарвердян З. В.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3</i>	
10:00	Мастер-класс «Техническая экспертиза объектов недвижимости» (ауд. 309) <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
10:15	Открытая лекция «Проектирование жилых и общественных зданий с учетом требований пожарной безопасности» (ауд. 303) <i>Реснянская А. С.</i> , доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
12:00	Семинар-лекция ко Дню Евразийского экономического союза (ауд. 209) <i>Зайцев С. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Экономическая безопасность» АГТУ (г. Астрахань, Россия)
14:00	Открытая лекция «Правовые основы строительно-технической экспертизы» (ауд. 309) <i>Болобонцев Ю. В.</i> , заместитель директора по строительству ООО «АлЮр» (г. Астрахань, Россия)
14:00	Открытая лекция «Расчет многоэтажных железобетонных каркасов с учетом старения и ползучести бетона» (ауд. 303) <i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
15:45	Мастер-класс «Актуальность авторского надзора при возведении зданий» (ауд. 303) <i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань, пер. Шахтерский, 2, корпус № 6</i>	
12:00	Открытая лекция «Как превратить идею в деньги: пошаговая инструкция по оформлению патента для стартапов и студентов» (ауд. 205) <i>Просвирина И. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
Экскурсии	
15:00	Экскурсия «Госпитали времен Великой Отечественной войны в объектах культурного наследия города Астрахань» <i>Новоселова Т. А.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Ермолина О. А.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

Организационный комитет

Председатель: *Стрелков С. П.* – и. о. ректора, декан строительного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета.

Заместитель председателя: *Прошунина К. А.* – и. о. проректора по научной работе и международной деятельности, доцент кафедры архитектуры и градостроительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета.

Члены организационного комитета:

- 1) *Потапова И. И.* – и. о. первого проректора АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 2) *Айтпаева А. А.* – начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 3) *Цитман Т. О.* – декан архитектурного факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 4) *Абуова Г. Б.* – декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 5) *Купчикова Н. В.* – профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия), доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия);
- 6) *Кособокова С. Р.* – заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 7) *Соболева В. В.* – и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 8) *Георгиевская Ю. В.* – и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия);
- 9) *Гурылева В. В.* – начальник информационно-издательского центра АГАСУ (г. Астрахань, Россия).

Состав редакционной коллегии:

- 1) *Стрелков С. П.* – и. о. ректора АГАСУ (председатель редакционной коллегии);
- 2) *Потапова И. И.* – и. о. первого проректора (ответственная за секцию «Развитие региональной и отраслевой экономики в условиях цифровизации»);
- 3) *Цитман Т. О.* – декан архитектурного факультета (ответственная за секцию «Формирование биосферно-совместимой архитектурно-пространственной организации среды»);
- 4) *Кособокова С. Р.* – заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета (ответственная за секцию «Геодезия, геоэкология, геоинформатика и кадастры – от идеи до внедрения»);
- 5) *Абуова Г. Б.* – декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности (ответственная за секцию «Техносферная безопасность и перспективы развития инженерных систем жизнедеятельности»);
- 6) *Соболева В. В.* – и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования (ответственная за секцию «Информационные техноло-

гии, телекоммуникации, связь, управление информацией в архитектуре, строительстве и инженерном обеспечении»);

7) *Георгиевская Ю. В.* – и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики (ответственная за секцию «Социально-гуманитарные исследования потенциала интеллектуально одаренной молодежи»);

8) *Прошунина К. А.* – и. о. проректора по научной работе и международной деятельности (ответственная за секцию «Региональная модель развития научно-популярного туризма» XXXIV Международной научно-практической конференции «Научный потенциал организационно-управленческого инжиниринга в устойчивом развитии инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов»);

9) *Купчикова Н. В.* – профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ) (ответственная за секцию «Конструктивно-технологическая безопасность зданий и сооружений с учетом природных и техногенных воздействий» XXXIV Международной научно-практической конференции «Научный потенциал организационно-управленческого инжиниринга в устойчивом развитии инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов»);

10) *Завьялова О. Б.* – заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства (ответственная за секции «Фундаментальные научные основы проектирования и перспективы развития технологий возведения зданий и сооружений» и «Новый подход в территориально-пространственном развитии восстанавливаемых городов и поселений» XXXIV Международной научно-практической конференции «Научный потенциал организационно-управленческого инжиниринга в устойчивом развитии инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов»);

11) *Убогович Ю. И.* – и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью (ответственная за секцию «Организационно-управленческий инжиниринг в экспертизе, оценке и управлении объектами недвижимости» XXXIV Международной научно-практической конференции «Научный потенциал организационно-управленческого инжиниринга в устойчивом развитии инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов»);

12) *Просвирина И. С.* – доцент кафедры инженерных систем и экологии (ответственная за секцию «Правовая защита и коммерциализация интеллектуальной собственности» XXXIV Международной научно-практической конференции «Научный потенциал организационно-управленческого инжиниринга в устойчивом развитии инвестиционно-строительного и жилищно-коммунального комплексов»);

13) *Кострыкина С. С.* – начальник издательского отдела.

РАБОТА СЕКЦИЙ

<i>Дата</i>	<i>Место и формат</i>	<i>Наименование мероприятия</i>
XV Международный научный форум молодых ученых, студентов и школьников «Потенциал интеллектуально одаренной молодежи – развитию науки и образования»		
28 мая 12:00– 16:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 209	<p>Секция 1. «Информационные технологии, телекоммуникации, связь, управление информацией в архитектуре, строительстве и инженерном обеспечении» Председатель: <i>Соболева Вера Владимировна</i>, кандидат педагогических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Садчиков Павел Николаевич</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
28–29 мая 12:00– 16:00	г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 207	<p>Секция 2. «Геодезия, геоэкология, геоинформатика и кадастры – от идеи до внедрения» Председатель: <i>Кособокова Светлана Рудольфовна</i>, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Смирнова Татьяна Сергеевна</i>, доцент кафедры географии, картографии и геологии Астраханского государственного университета им. В. Н. Татищева (г. Астрахань, Россия)</p>
28 мая 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416	<p>Секция 3. «Формирование биосферно-совместимой архитектурно-пространственной организации среды» Председатель: <i>Цитман Татьяна Оретосовна</i>, член Союза архитекторов России, декан архитектурного факультета, доцент кафедры архитектуры и градостроительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Мамаева Юлия Васильевна</i>, член Союза реставраторов России, доцент кафедры дизайна и реставрации Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
28 мая 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 204	<p>Секция 4. «Техносферная безопасность и перспективы развития инженерных систем жизнедеятельности» Председатель: <i>Абуова Галина Бекмуратовна</i>, кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатели: <i>Шиккульская Ольга Михайловна</i>, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);</p>

		<i>Арсланова Румия Ахтямовна</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем, Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
29 мая 11:00	г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/1, корпус № 2, читальный зал библиотеки	Секция 5. «Социально-гуманитарные исследования потенциала интеллектуально одаренной молодежи» Председатель: <i>Арясова Анна Юрьевна</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатели: <i>Чугрина Оксана Романовна</i> , кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии Донецкого института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия); <i>Беседина Ирина Владимировна</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры дизайна и реставрации Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
28 мая 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 209	Секция 6. «Развитие региональной и отраслевой экономики в условиях цифровизации» Председатель: <i>Митченко Ирина Анатольевна</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Потапова Ирина Ивановна</i> , кандидат экономических наук, декан экономического факультета, доцент кафедры экономики строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
XXXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ИНВЕСТИЦИОННО- СТРОИТЕЛЬНОГО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСОВ»		
29 мая 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 404	Секция 1. «Новый подход в территориально-пространственном развитии восстанавливаемых городов и поселений» Председатель: <i>Завьялова Ольга Борисовна</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Кокарев Александр Михайлович</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29 мая 10:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 404	Секция 2. «Региональная модель развития научно-популярного туризма» Председатель: <i>Прошунина Ксения Алексеевна</i> , и. о. проректора по научной работе и международной деятельности, доцент кафедры архитектуры и градостроительства Астраханского

		<p>государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Кособокова Светлана Рудольфовна</i>, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
28 мая 14:00	г. Астрахань, пер. Шахтерский, 2, корпус № 6, ауд. 205	<p>Секция 3. «Правовая защита и коммерциализация интеллектуальной собственности»</p> <p>Председатель: <i>Просвирина Ирина Сергеевна</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Муканов Руслан Владимирович</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
29 мая 12:00 (мск)	Онлайн	<p>Секция 4. «Конструктивно-технологическая безопасность зданий и сооружений с учетом природных и техногенных воздействий»</p> <p>Председатель: <i>Федоров Виктор Сергеевич</i>, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Купчикова Наталья Викторовна</i>, доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия), доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</p>
28 мая 14:00	г. Астрахань, Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 309	<p>Секция 5. «Фундаментальные научные основы проектирования и перспективы развития технологий возведения зданий и сооружений»</p> <p>Председатель: <i>Завьялова Ольга Борисовна</i>, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Кокарев Александр Михайлович</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
28 мая 14:00	г. Астрахань, Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 303	<p>Секция 6. «Организационно-управленческий инжиниринг в экспертизе, оценке и управлении объектами недвижимости»</p> <p>Председатель: <i>Убогович Юлия Ивановна</i>, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Реснянская Анна Станиславовна</i>, кандидат химических наук, доцент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

**РАБОТА СЕКЦИЙ
XV МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО ФОРУМА
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ
«ПОТЕНЦИАЛ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ –
РАЗВИТИЮ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»**

СЕКЦИЯ 1

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ,
СВЯЗЬ, УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ В АРХИТЕКТУРЕ,
СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ИНЖЕНЕРНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ»**

Председатель: *Соболева Вера Владимировна*, кандидат педагогических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Садчиков Павел Николаевич*, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 209

Время: 28–29 мая 2026 г. 12:00–16:00

Докладчики:

1.	<p>Применение BIG DATA и методов машинного обучения в информационных системах для оценки рисков монтажа жилого дома <i>Соболева В. В.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Фадеев М. М., Лутфулов Р. Х.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
2.	<p>Гибридные СППР на базе GAN и мультиагентных моделей для прогнозного моделирования комфорта городской среды <i>Соболева В. В.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Пикалов И.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
3.	<p>Информационная система учета, транспортировки и переработки бытовых отходов <i>Садчиков П. Н.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гордеева О. И.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Инструмент автоматизированного анализа геометрических коллизий в строительстве <i>Соболева В. В.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<i>Петров И. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Специализированный редактор обработки текста для инженеров строительной отрасли <i>Садчиков П. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ибляминова А. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Применение нейронных сетей при мониторинге свободных парковочных мест в городском пространстве <i>Садчиков П. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Корольков Д. Д.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Информационная система прогнозирования сроков и бюджета строительства <i>Окладникова С. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Широков В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Система учета качества овладения студентами профессиональными компетенциями <i>Тюлюпова С. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Голованова А. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Интеллектуальная система теплотехнического расчета ограждающих конструкций <i>Ермолин М. Д.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Равномерно распределенная последовательность случайных точек в треугольнике <i>Яксубаев К. Д.</i> , кандидат физико-математических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Соболева В. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Цифровой бенчмаркинг информационных систем мониторинга технического состояния каркаса здания в сейсмоопасных зонах <i>Окладникова С. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Касумов З. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

12.	<p>Архитектурное наследие Астрахани в цифровом пространстве: информационная система на основе больших данных</p> <p><i>Окладникова С. В.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Киселева Д. Л., Мурзагалиев А. М.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
13.	<p>Цифровые технологии в образовательной сфере</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры информационной безопасности, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева (г. Астрахань, Россия); <i>Блинова О. Н., Досмухамедова Н. С., Трипель В. О.</i>, магистранты, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева (г. Астрахань, Россия)</p>
14.	<p>Сравнение и анализ антивирусных программ для обеспечения безопасности</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры информационной безопасности, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева (г. Астрахань, Россия); <i>Лучков К. А., Обьетанов В. Д.</i>, студенты, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева (г. Астрахань, Россия)</p>
15.	<p>Измерение светотрагательных характеристик поверхностей световых проемов</p> <p><i>Череповская И. А.</i>, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Урсу И. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p>Определение коэффициента естественной освещенности боковым светом</p> <p><i>Моглова О. А.</i>, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мухашев А. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
17.	<p>Автоматизация расчета необходимого количества осветительных приборов для достижения нормативного значения освещенности</p> <p><i>Моглова О. А.</i>, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Луцева К. Е.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
18.	<p>Автоматизация расчета остекления</p> <p><i>Тюлюпова С. С.</i>, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Лежбединов А. И.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
19.	<p>Анализ перепада высот для выравнивания пола</p> <p><i>Тарков А. Н.</i>, ассистент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Краснов И. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

20.	Информационная система «Планировщик графиков дежурств для ЖКХ» <i>Зорин К. А.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Калин А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
21.	Автоматизация расчета уклона кровли <i>Череповская И. А.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Идиатулова А. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
22.	Автоматизация расчета тепловой защиты здания <i>Череповская И. А.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Журавлев Е. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
23.	Информационная система «Чек-лист для приемки объекта» <i>Тарков А. Н.</i> , ассистент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Джабраилов А. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
24.	Информационная система «Трекер проверок инженерных систем в ЖКХ» <i>Тюлюпова С. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Баймуханов К. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
25.	Применение рекуррентных нейронных сетей для прогнозирования деформаций инженерных сооружений по данным геодезического мониторинга <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Педаева А. Ш.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
26.	Методы прогнозирования отказов инженерного обеспечения зданий на основе машинного обучения <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Рабаданов М. М., Арабханов Б. Р.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Автоматическая оцифровка отсканированных карт с помощью искусственного интеллекта <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гусейнова И. Б.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

28.	<p>Сравнительный анализ методов разложения правильных рациональных дробей и его программная реализация</p> <p><i>Аксютин И. В.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики-3, Институт перспективных технологий и индустриального программирования, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия); <i>Ванина П. А., Кузнецов В. Н.</i>, студенты, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия)</p>
29.	<p>Проблема чисел Рамсея: оценки, открытые вопросы</p> <p><i>Аксютин И. В.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики-3, Институт перспективных технологий и индустриального программирования, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия); <i>Суворов Д. А.</i>, студент, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия)</p>
30.	<p>Реализация алгоритма разложения рациональных функций на языке Python</p> <p><i>Ванина П. А.</i>, студент, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия); <i>Кузнецов В. Н.</i>, студент, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия)</p>
31.	<p>Диапазоны, сложность и пробелы: аналитический обзор проблемы чисел Рамсея</p> <p><i>Суворов Д. А.</i>, студент, МИРЭА – Российский технологический университет (г. Москва, Россия)</p>
32.	<p>Цифровые технологии: применение цифровых трекеров для здоровьесбережения молодежи:</p> <p><i>Видищева Е. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры инновационных технологий в экономике и управлении, доцент кафедры информационных технологий и математики, Сочинский государственный университет (г. Сочи, Россия); <i>Сачко А. А., Кравцов К. Т., Петрусенко А. А., Кузин С. А., Нестеров Ф. А.</i>, студенты, Сочинский государственный университет (г. Сочи, Россия)</p>
33.	<p>Система поддержки предпроектного планирования газоснабжения в BIM-среде</p> <p><i>Шиккульский М. И.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Скороскокова М. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
34.	<p>Разработка интеллектуальной системы для планирования маршрутов маломобильных граждан в городе</p> <p><i>Шиккульский М. И.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мартынов И. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

СЕКЦИЯ 2

«ГЕОДЕЗИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГЕОИНФОРМАТИКА И КАДАСТРЫ – ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ»

Председатель: *Кособокова Светлана Рудольфовна*, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Смирнова Татьяна Сергеевна*, доцент кафедры географии, картографии и геологии, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 207

Время: 28–29 мая 2026 г. 12:00–16:00

Докладчики:

1.	Цифровое землепользование: от спутников до блокчейна (сочетание геодезии, ГИС и кадастров) <i>Мармилов А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Михайлова В. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Геоэкологический мониторинг урбанизированных территорий с использованием беспилотных летательных аппаратов <i>Мармилов А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Колесник Е. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Интеграция данных дистанционного зондирования и наземных измерений для создания точных кадастровых карт <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Алиев М. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Применение ГИС-технологий для оценки и прогнозирования экологических рисков в промышленных зонах <i>Петров Р. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Самсонов Е. П.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Автоматизация процессов кадастровой оценки недвижимости на основе геоданных <i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Исаев В. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

6.	<p>Инновационные методы контроля деформаций инженерных сооружений с помощью спутниковой геодезии</p> <p><i>Кособокова С. Р.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Янгалов М. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Экологическая паспортизация территорий: подходы и современные решения</p> <p><i>Медведева Е. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Нуралиев А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Геоинформационные системы как инструмент управления земельными ресурсами и природными объектами</p> <p><i>Кондрашин К. Г.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Вышегуров А. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Моделирование миграции загрязняющих веществ в почвах с использованием ГИС</p> <p><i>Стрелков С. П.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кондратцев В. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Разработка единой пространственной основы для ведения кадастра и управления территориями</p> <p><i>Кондрашин К. Г.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Поляков В. М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
11.	<p>Геодезическое обеспечение строительства объектов повышенной сложности</p> <p><i>Миронов Н. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Мухамбеталиева Д. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
12.	<p>Анализ изменений ландшафтов под воздействием климатических факторов с помощью ГИС</p> <p><i>Карабаева А. З.</i>, кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Гичаев А. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
13.	<p>Цифровые двойники территорий: создание и применение в кадастровой деятельности</p> <p><i>Кособокова С. Р.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный</p>

	<p>университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сиделева В. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
14.	<p>Оптимизация маршрутов и логистики на основе ГИС-анализа для экологического транспорта <i>Мионов Н. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гусейнова И. Б.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
15.	<p>Использование данных лидарного сканирования для создания высокоточных 3D-моделей местности <i>Петров Р. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p>Правовые аспекты землепользования и их отражение в кадастровых системах <i>Кульвинская Е. А.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Опарин Д. О.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
17.	<p>Сравнительный анализ эффективности различных методов рекультивации нарушенных земель <i>Стрелков С. П.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Байбатиоров М. М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
18.	<p>Перспективы развития умных городов на основе геоинформационных технологий <i>Стрелков С. П.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Педаева А. Ш.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
19.	<p>Геодезические изыскания для проектирования и строительства объектов возобновляемой энергетики <i>Мармилов А. Н.</i>, кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Туктаров А. Ф.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
20.	<p>Мониторинг состояния лесных массивов и оценка пожарной опасности с помощью ГИС и ДЗЗ <i>Кондрашин К. Г.</i>, старший преподаватель кафедры геодезии и кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Нуржанова Г. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

21.	<p>Роль геоинформатики в управлении водными ресурсами и предотвращении наводнений</p> <p><i>Стрелков С. П.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Темралиева М. М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
-----	--

СЕКЦИЯ 3

«ФОРМИРОВАНИЕ БИОСФЕРНО-СОВМЕСТИМОЙ АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДЫ»

Председатель: *Цитман Татьяна Оретосовна*, член Союза архитекторов России, декан архитектурного факультета, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Мамаева Юлия Васильевна*, член Союза реставраторов России, заведующий кафедрой дизайна и реставрации Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416

Время: 28 мая 2026 г. 13:00

Докладчики:

1.	<p>Памятники и мемориалы в городской среде как ключевые элементы для сохранения исторической памяти</p> <p><i>Бондарева Н. И.</i>, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Алексеева Л.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
2.	<p>Концепция эволюции художественных стилей в проектировании</p> <p><i>Бардынина С. В.</i>, старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
3.	<p>Реставрация кирпичной кладки. Технологии укрепления и борьбы с высолами</p> <p><i>Ермолин Н. И.</i>, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Алиева Л.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Воссоздание утраченных элементов архитектурного декора</p> <p><i>Ермолина О. А.</i>, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Благодеров В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
5.	<p>Этические проблемы примирения искусственного интеллекта в дизайне и архитектуре</p> <p><i>Мацегоров С. А.</i>, старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

6.	Тактильная пустота: роль фактур, текстур и акустики в формировании эмпатийного дизайна общественных интерьеров <i>Курбатова Т. К.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Ревитализация подэтакадных пространств и виадуков через сценарии быстрого обслуживания <i>Толпинская Т. П.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Изменение входных групп общественных зданий, возведенных в XX в., с учетом доступности МГН в условиях плотной городской застройки <i>Гаев Н. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Рамные стропильные крыши заводской готовности при массовой застройке территории ИЖД <i>Гаев Н. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Адаптация типовых серий на металлические конструкции для покрытия общественных зданий, разработанных до 1991 г., к актуальным строительным правилам <i>Гаев Н. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Перспективы развития зимних садов <i>Нефёдова А. С.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Реставрация кинотеатра «Октябрь» в г. Астрахань <i>Нефёдова А. С.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Проблемно-поисковые задания в развитии познавательной активности студентов во время прохождения художественной практики <i>Беседина И. В.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Методы построения объемной формы здания <i>Белова В. В.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Проблема сохранения купеческой деревянной архитектуры как основы для пешеходного туризма <i>Альземенова Е. В.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
16.	Рисунок как основа развития пространственного мышления и эстетического воспитания <i>Фахрикалал М. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
17.	Особенности цветовосприятия человека. Цвет в архитектурной среде <i>Шапошникова Н. А.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

18.	Деревянные конструкции в современном строительстве <i>Рудовский А. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
19.	Современные изоляционные материалы <i>Рудовский А. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
20.	Улучшение энергоэффективности зданий на стадии проектирования. Проектные решения. Современные материалы <i>Рудовский А. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
21.	Конструктивные решения многофункциональных образовательных учреждений на основе экологических принципов <i>Золина Т. В.</i> , профессор кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Юнусова Ф. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
22.	Научно-исследовательская работа в архитектурном проектировании <i>Золина Т. В.</i> , профессор кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
23.	Законодательство и нормирование. Современные требования <i>Кудрявцева С. П.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
24.	Философские аспекты в архитектуре <i>Бондарева Н. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
25.	Концептуальные решения в исторической застройке <i>Старостина В. И.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
26.	Климатически адаптивная архитектура Нижнего Поволжья: принципы проектирования зданий в условиях астраханской жары и ветровых нагрузок <i>Рукавишников А. В.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Юркина Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Малые архитектурные формы: история трансформации и развития <i>Хакимова Л. З.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бак В., Харитонова А., Сидоренко А.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Онкологический центр в г. Астрахани <i>Хакимова Л. З.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мироманова А. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Формирование пешеходных пространств городской среды как основа социальной активности <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Кондратьева Е. Р.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Архитектурные решения многофункциональных образовательных учреждений на основе экологических принципов <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Юнусова Ф. Р.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
31.	Архитектурно-ландшафтная концепция туристического комплекса в Астраханской области <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Анискина В. Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
32.	Спортивный комплекс «Скалодром в г. Астрахани» <i>Васильева А. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Жарков Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
33.	Решение позиционных задач без потери информативности чертежа <i>Васильева А. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Савиннова К.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
34.	Роль невидимых линий и сечений в развитии топологического интеллекта архитектора <i>Васильева А. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Миляева О.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
35.	Аксометрия против перспективы: сравнительный анализ искажений при проецировании архитектурного объекта <i>Васильева А. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Муратов И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
36.	Особенности организации речных вокзалов в Астраханской области <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Петров Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
37.	Формирование принципов организации территории речных вокзалов <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Петров Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
38.	Проектирование аэропорта в Астраханской области <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Харитоновна А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

39.	Технопарк в г. Астрахани <i>Безроднова В. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Васильев М. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
40.	Затенение пространства с помощью модуля для вертикального озеленения <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Безроднова В. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
41.	Регулирование микроклимата при вертикальном озеленении <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Безроднова В. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
42.	Ландшафтные решения общественных пространств <i>Тиняева Н. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Батюта Е.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
43.	Архитектурные решения спортивных комплексов <i>Тиняева Н. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Любин Н. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
44.	Методика адаптации архитектуры <i>Тиняева Н. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Стрекалова А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
45.	Формирование ландшафтной архитектуры общественных пространств с использованием региональных видов растений Астраханской области <i>Тиняева Н. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Киянова С.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
46.	Эволюция объемно-планировочных решений досуговых центров <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гусева М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
47.	Паттерны компенсации пробелов застройки историко-архитектурной среды <i>Цитман Т. О.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шабанова Д.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
48.	Трансформируемые поверхности фасадов с учетом климатических воздействий <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Грачев Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

49.	Принципы реконструкции промышленных объектов с адаптацией под общественную функцию <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кузнецова Д.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
50.	Принципы ревитализации фасадов панельного домостроения <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шпак О.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
51.	Архитектурно-планировочное решение студенческого кампуса <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Давлетов А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
52.	Модульная архитектура <i>Тиняева Н. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кусмарцева А. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
53.	Климатические особенности при проектировании жилых домов в жарком климате <i>Тиняева Н. В.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
54.	Принципы проектирования жилых зданий в условиях аридного климата <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Давлетов А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
55.	Формирование решений технопарка на основе экологических принципов <i>Шарамо К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кузовенкова Л.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
56.	Изменения в инфраструктуре современного города <i>Нефедова А. С.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Нестерова Е. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
57.	Архитектурная графика как язык переговоров: эффективные схемы, инфографика и диаграммы для защиты проекта <i>Гусева Т. В.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бокова А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
58.	Тон, линия, пятно: психология восприятия чертежей и визуализаций заказчиком <i>Гусева Т. В.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Козоброд А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
59.	Гармонизация разрозненных дисциплин в единой цифровой модели <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гольштейн Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
60.	Выход архитектора за рамки геометрии <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Аскерова В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
61.	Точность геометрии и насыщенность информацией как ключевые драйверы архитектурных решений <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия) <i>Чернышова В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
62.	Общественный центр с благоустройством в г. Астрахани <i>Китчак О. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Константинова А. Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
63.	Экопоселение в Астраханской области <i>Китчак О. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Удовицкая Д. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
64.	Яхт-центр в г. Астрахани <i>Китчак О. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Борисова М. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
65.	Геронтологический центр в с. Три Протока Астраханской области <i>Китчак О. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Яковлева Д. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
66.	Архитектурный нарратив: построение сюжета через доминанту, подчинение и динамику масс <i>Приказчиков А. С.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Пьянова Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
67.	Устойчивая концепция: архитектура как экосистема (нулевой след, регенеративный дизайн) <i>Приказчиков А. С.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Халилова К.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
68.	От референса к концепции: этапы формирования авторского замысла в архитектурном проекте <i>Приказчиков А. С.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мухатов Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
69.	Международный аэропорт в г. Астрахани <i>Рыкалина Н. Ю.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Нестерова Е. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
70.	Ледовая арена в г. Астрахани <i>Рыкалина Н. Ю.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ермакова А. Г.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
71.	Риски вытеснения локального сообщества с исторических территорий города <i>Кудрявцева С. П.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шершнева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
72.	Реновация без потери идентичности: сохранение объектов культурного наследия в условиях современного уплотнения <i>Кудрявцева С. П.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шершнева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
73.	Многофункциональный медицинский центр в Астраханской области <i>Кудрявцева С. П.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Купецкова О. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
74.	Ревитализация с. Татарская Башмаковка Астраханской области <i>Кудрявцева С. П.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шагиахмедова А. Ф.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
75.	ВІМ как катализатор устойчивой архитектуры: энергоэффективность и углеродный след на этапе концепции <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Реуцкий Я.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
76.	Интеграция AI-инструментов в ВІМ-процессы архитектора <i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Хасанова Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
77.	Путь от пагоды к павильону: трансформация пространственной структуры в традиционной архитектуре Китая и Японии <i>Бондарева Н. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бякова В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
78.	От ордера к ордеру: роль тектонической системы в периодизации античной и ренессансной архитектуры <i>Бондарева Н. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Зазадзе М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
79.	Фортификация и город: как крепостные стены влияли на планировку европейских городов до Нового времени <i>Бондарева Н. И.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Савиннова О.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
80.	Оцифровка существующих объектов в архитектурном проектировании <i>Старостина В. И.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Синицина Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
81.	От параметрики к генеративному дизайну <i>Старостина В. И.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ашаханова М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
82.	Композиционное моделирование как инструмент функциональной организации: группировка объемов и пути движения <i>Тарвердян З. В.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Козубова А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
83.	Контраст и нюанс: тонкая настройка масштабных отношений в архитектурном ансамбле <i>Тарвердян З. В.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Левецкая А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
84.	Ритм и метр: управление визуальным движением в протяженной композиции <i>Невольниченко А. И.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гордиенко М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

85.	<p>Плоскость, объем, пространство: этапы освоения композиционного моделирования в архитектурной школе</p> <p><i>Невольниченко А. И.</i>, ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Канищева В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
86.	<p>Трансформация геометрических тел: от стереометрической заготовки к сложной архитектурной форме</p> <p><i>Невольниченко А. И.</i>, ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кужман А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
87.	<p>От куба к пространству: роль абстрактного макетирования в поиске тектонической выразительности</p> <p><i>Невольниченко А. И.</i>, ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Попова А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
88.	<p>Конструкция как декор: выразительность каркаса, свода и мембраны в современном сооружении</p> <p><i>Рудовский А. В.</i>, старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Каспакова М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
89.	<p>Промышленная архитектура: от цеха-ангара к благоустроенному ландшафтному технопарку</p> <p><i>Рудовский А. В.</i>, старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Маматалиева А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
90.	<p>Реабилитационный комплекс в г. Астрахани</p> <p><i>Безроднов Г. А.</i>, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Державин В. Д.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
91.	<p>Микрорайон в Трусовском районе г. Астрахани</p> <p><i>Безроднов Г. А.</i>, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Пьянова Е.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
92.	<p>Принципы проектирования реабилитационных центров</p> <p><i>Безроднов Г. А.</i>, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Державин В. Д.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

СЕКЦИЯ 4

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Председатель: *Абуова Галина Бекмуратовна*, кандидат технических наук, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатели: *Шиккульская Ольга Михайловна*, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);
Арсланова Румия Ахтямовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 204

Время: 28 мая 2026 г. 13:00

Докладчики:

1.	Обеспечение безопасности личного состава при ликвидации пожаров в учреждениях противотуберкулезного профиля <i>Киреева И. Ю.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Щеглова Ю. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Реализация концепции пассивной техносферной безопасности при планировке жилых зданий <i>Киреева И. Ю.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Алексеева Л. С., Бесчетнова В. В., Рябуха А. В.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Изучение систем мониторинга уровня воздуха в противогазах <i>Капизова А. М.</i> , кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Касаткин И. Ю.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Исследование пассивного газоподавления очага пожара электрооборудования с использованием термочувствительных капсул <i>Капизова А. М.</i> , кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сатывалдаева Д. И., Яковлев Д. Ю.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

5.	<p>Изучение противопожарных пленок на стекло: виды, принципы работы и стандарты огнестойкости</p> <p><i>Капизова А. М.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Васильева Е. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
6.	<p>Влияние факторов среды, ускоряющих и ограничивающих возникновение лесных и степных пожаров</p> <p><i>Сокольский А. Ф.</i>, доктор биологических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Федотов Т. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Особенности профилактики и тушения пожаров на полигонах размещения твердых коммунальных отходов</p> <p><i>Бодня М. С.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Алиева М. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Специфика тактики тушения лесных пожаров на горных склонах особо охраняемых территорий Краснодарского края</p> <p><i>Бодня М. С.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Энергосберегающие технологии совмещения вентиляции и освещения</p> <p><i>Просвирина И. С.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Востриков В. А.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Сравнительный анализ различных грунтовых теплообменников для теплового насоса по энергетической эффективности в условиях южной полосы</p> <p><i>Просвирина И. С.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кибатов Р. Х.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
11.	<p>Разработка зонированной системы вытяжной вентиляции с переменным расходом воздуха для многоэтажного жилого дома в г. Астрахань</p> <p><i>Просвирина И. С.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Харитонов И. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
12.	<p>Роль климатических факторов при выборе воздушного теплового насоса для гибридной системы теплоснабжения</p> <p><i>Муканов Р. В.</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<p><i>Уткина И. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Муканова Е. Р., Кузнецова Д. М.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
13.	<p>Исследование влияния пассивных и активных методов повышения коэффициента теплопередачи при эксплуатации теплообменных аппаратов</p> <p><i>Муканов Р. В.</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Гимранов М. Н.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кузнецова Д. М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
14.	<p>Разработка алгоритмов расчета параметров фрикционных жидкостных теплогенераторов</p> <p><i>Муканов Р. В.</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Масленников К. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Муканова Е. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
15.	<p>Современные подходы к газоснабжению жилого микрорайона</p> <p><i>Мухин А. А.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Рыжков В. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p>Инженерные решения для вентиляции и кондиционирования на плодоовощных предприятиях</p> <p><i>Мухин А. А.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Измайлова К. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
17.	<p>Анализ и прогнозирование состояния конденсатора паровой турбины: разработка диагностической модели для Астраханской ТЭЦ-2</p> <p><i>Мухин А. А.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Мундагалиева А. Ж.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
18.	<p>Обеспечение микроклимата в двухэтажном торговом центре: задачи и решения в проектировании вентиляции и кондиционирования</p> <p><i>Арсланова Р. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Дьяков Д. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

19.	<p>Энергоэффективные решения для систем отопления и вентиляции в торгово-развлекательных центрах Астраханского региона</p> <p><i>Арсланова Р. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Слепенкова К. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
20.	<p>Современные подходы к проектированию вентиляции и кондиционирования для жилых комплексов с общественными зонами на первом этаже</p> <p><i>Арсланова Р. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Харитонов И. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
21.	<p>Перспективы развития инженерных сетей газоснабжения коттеджного поселка на примере микрорайона «Мечта» в Приволжском районе Астраханской области</p> <p><i>Арабов М. Ш.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Герасименко А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
22.	<p>Разработка и внедрение оптимизированной схемы снабжения азотом для условий Астраханского ГПЗ</p> <p><i>Арабов М. Ш.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Филонов А. В.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
23.	<p>Совершенствование методов расчета систем отопления зданий культовой архитектуры на основе моделирования воздушного режима</p> <p><i>Сакуни В. К.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
24.	<p>Оптимизация процесса горения топлива: роль диспергирования в электростатическом поле</p> <p><i>Бирюков А. Ю.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
25.	<p>Оптимизация процессов сушки металлоконструкций во временных тентовых сооружениях</p> <p><i>Яковлев П. В.</i>, профессор кафедры теплоэнергетики и теплотехники, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II (г. Санкт-Петербург, Россия);</p> <p><i>Просвирина И. С.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
26.	<p>Перспективы использования теплонасосных технологий в тепличном хозяйстве Астраханской области</p> <p><i>Тронева С. В.</i>, доктор технических наук, профессор кафедры «Эксплуатация и технический сервис машин в АПК», Волгоградский государственный аграрный университет (г. Волгоград, Россия);</p>

	<i>Арсланова Р. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Перспективы применения минеральных сорбентов в системах водоподготовки теплоэнергетических объектов <i>Мухин А. А.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Рижия Е. Я.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности, Российский государственный гидрометеорологический университет (г. Санкт-Петербург, Россия)
28.	Экспертиза проектов по водоснабжению и водоотведению: основные ошибки и рекомендации <i>Байдауз Н. И.</i> , старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Оценка эффективности эксплуатации изношенных канализационных сетей с внутренними отложениями <i>Продоус О. А.</i> , доктор технических наук, профессор, независимый эксперт по водоснабжению и водоотведению, Петербургский государственный университет путей сообщения (г. Санкт-Петербург, Россия); <i>Боронина Л. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
30.	Улучшение гидрогеологических показателей подземных вод центрального района Мьянмы <i>Мин Оак Со</i> , аспирант, Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ) (г. Москва, Россия); <i>Боронина Л. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Теплогасоснабжение и вентиляция», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
31.	Особенности пожарной опасности на газоперерабатывающих предприятиях, где производятся сжиженные углеводородные газы <i>Багдагюлян Д. А.</i> , адъюнкт, Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий им. Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева (г. Санкт-Петербург, Россия)
32.	Надежность работы нетрадиционных теплогенерирующих установок <i>Аляутдинова Ю. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шаповал Д. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
33.	Комплексная оценка системы теплоснабжения медицинских учреждений Астраханской области <i>Аляутдинова Ю. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Парамеев И. А.</i> магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

34.	<p>Влияние климатических параметров Астраханского региона на тепловые нагрузки здания многофункционального назначения</p> <p><i>Аляутдинова Ю. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Баишанов А. С.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
35.	<p>Анализ работы фильтрующих сооружений на водопроводных очистных сооружениях</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Истелев Т. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
36.	<p>Исследование работы канализационных очистных сооружений: основные проблемы и пути решения</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Окунев А. Ю.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
37.	<p>Анализ эффективности процесса коагуляции на водопроводных очистных сооружениях</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Перченко С. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
38.	<p>Совершенствование технологии водоподготовки для прудов по разведению осетровых пород рыб</p> <p><i>Хецуриани Е. Д.</i>, доктор технических наук, профессор, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова (г. Новочеркасск, Россия);</p> <p><i>Бекбергенова С. З.</i>, соискатель, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова (г. Новочеркасск, Россия), старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
39.	<p>Инженерный класс в школе: все про особенности программы и перспективы учеников</p> <p><i>Анисимова О. П.</i>, директор, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Некипелова С. В.</i>, заместитель директора, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</p>
40.	<p>Проблематика всплытия трубопроводов тепловых сетей в водонасыщенных грунтах</p> <p><i>Кондауров П. П.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры «Энергоснабжение, теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция», Волгоградский государственный технический университет, Институт архитектуры и строительства (г. Волгоград, Россия);</p> <p><i>Новоселецкий Д. В.</i>, студент, Волгоградский государственный технический университет, Институт архитектуры и строительства (г. Волгоград, Россия)</p>

СЕКЦИЯ 5

«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ»

- Председатель:** *Арясова Анна Юрьевна*, кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Сопредседатели:** *Чугрина Оксана Романовна*, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия);
Беседина Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/1, корпус № 2, читальный зал библиотеки
- Время:** 29 мая 2026 г. 11:00

Докладчики:

1.	Сленг студентов в поликультурном и полилингвальном регионе <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Абдуллаев С. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Наследие дореволюционных благотворителей: Варвациевский канал <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Абсатдарова Э. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Молодежный сленг: анализ положительных и отрицательных аспектов <i>Климентьев Р. А.</i> , студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия); <i>Алимова Э. Д.</i> , учащийся, средняя общеобразовательная школа № 26 (г. Астрахань, Россия)
4.	Вклад семьи Шарлау в архитектурное наследие Астрахани <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Аталаева Х. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в России <i>Стрельников А. М.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бекеев А. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

6.	<p>Экология языка <i>Крицкая Н. В.</i>, учитель русского языка и литературы, средняя общеобразовательная школа № 32 (г. Астрахань, Россия); <i>Богачкова Т. В.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 32 (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Физическая культура в профессиональной подготовке студентов <i>Стрельников А. М.</i>, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бодрова В. Д.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Братья Губины и их влияние на архитектурный облик дореволюционной Астрахани <i>Арясова А. Ю.</i>, кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бочарникова В. Д.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Перспективы развития экстремальных видов спорта как средство воспитания молодежи <i>Стрельников А. М.</i>, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Будзинская Е. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Астраханский рубеж обороны <i>Хорошева Н. А.</i>, преподаватель, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Власюкова Е. А.</i>, студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
11.	<p>Инновационные методы физического воспитания в современных образовательных учреждениях <i>Стрельников А. М.</i>, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Вилкова М. И.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
12.	<p>Белая мечеть – архитектурно-исторический памятник г. Астрахани <i>Арясова А. Ю.</i>, кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Гасанова А. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
13.	<p>Преимущества и недостатки использования сленгизмов в полилингвальном обществе <i>Алимова А. Д.</i>, кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Голованова А. Д., Ибляминова А. Р.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

14.	<p>Семья Меркульевых в Астрахани: генеалогические связи и культурное наследие</p> <p><i>Арясова А. Ю.</i>, кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Дацун Ю. Н.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
15.	<p>Диалог культур в современной России: от этнического многообразия к национальному единству (на примере Астраханской области)</p> <p><i>Мармилова В. О.</i>, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Дитячьяева К. И.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p>Роль семейных установок в процессе социализации подрастающего поколения</p> <p><i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Ермилова Д. Д.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
17.	<p>Этнографические аспекты сохранения культурного наследия: локальные сообщества и традиции (на примере Астраханской области)</p> <p><i>Мармилова В. О.</i>, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Жвакина А. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
18.	<p>Экологические ценности современной молодежи: социологический анализ</p> <p><i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Задорожная А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
19.	<p>Профессиональная ориентация современной молодежи</p> <p><i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Иванова П. Д.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
20.	<p>Межкультурный диалог в пространстве билингвизма</p> <p><i>Алимова А. Д.</i>, кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Идиатулова А. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
21.	<p>Отношение студентов к девиантным формам поведения (по результатам социологического исследования)</p> <p><i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<i>Ильина М. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
22.	Политическая социализация молодежи в XXI веке <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кадыкин И. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
23.	Молодежный сленг в полилингвальном регионе <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кравчук В. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
24.	Особенности студенческого сленга в историческом контексте <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Краснов И. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
25.	Физическая культура как инструмент формирования дисциплины и лидерских качеств у молодежи <i>Антонова М. А.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Колганко Ю. О.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
26.	Благотворительная и архитектурная деятельность купеческой семьи Плотниковых <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ломтева Е. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Профессиональный жаргон специалистов ИТ-сферы: от инструмента к мировоззрению <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Лысенко Н. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Личность Свт. Прп. Кирилла Градостроителя и его влияние на градообразование Астрахани <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Михайловский Н. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Приобщение молодежи к культурным традициям: основные проблемы и методы <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

	фии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Павлова А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Межкультурная коммуникация и традиционные ценности <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Политов Н. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
31.	Патриотические ценности российской молодежи <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Полубаринов Т. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
32.	Архитектурное наследие благотворителей Астрахани: доходный дом Дворецкого <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Родионова В. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
33.	Виды и основные требования к оформлению деловой документации <i>Гурылева В. В.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Рулева Л. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
34.	Влияние вредных привычек на физическое развитие и воспитание молодежи <i>Стрельников А. М.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Романова М. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
35.	Григорий Васильевич Тетюшинов и его вклад в развитие Астрахани <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Савельева Д. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
36.	Студент как языковая личность <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сарсенгалиев Р. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
37.	Физическое воспитание как основа формирования здорового образа жизни <i>Антонова М. А.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сергеева Т. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

38.	Физическая культура и спорт как средство сохранения и укрепления здоровья <i>Куралева О. О.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Симонова К. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
39.	Особенности устной речи жителей Астраханского региона <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, России); <i>Трошин О. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
40.	Значение физической культуры и спорта в жизни человека <i>Антонова М. А.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Трусова В. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
41.	Культурно обусловленные особенности общения в процессе межкультурной коммуникации <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Файзулаева А. Г.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
42.	Англицизмы и их роль в межкультурной коммуникации <i>Алимова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Федорова И. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
43.	Массовая коммуникация в современном мире <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Федотов Т. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
44.	Отношение современной студенческой молодежи к учебе, самореализации и будущей профессиональной деятельности <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шашкина П. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
45.	Современный социальный портрет российского студента <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Щетников И. О.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

46.	Базовые ценностные ориентации и их динамика <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Юрцев А. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
47.	Молодежь как социально-демографическая группа и объект изучения социологии <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Яковлев Д. Ю.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
48.	Роль физической культуры и спорта в социализации молодого поколения <i>Куралева О. О.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Яковленко В. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

СЕКЦИЯ 6

«РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ И ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ»

Председатель: *Митченко Ирина Анатольевна*, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Потапова Ирина Ивановна*, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 209

Время: 28 мая 2026 г. 13:30

Докладчики:

1.	Механизм повышения эффективности использования оборотных средств на малом предприятии <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бурлина Ю. П.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Оценка и пути повышения эффективности использования оборотных средств предприятия <i>Никулина Т. Н.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Васильченко К. Н.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

3.	<p>Стратегическое управление развитием предприятия <i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сарсекова А. Т.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Семейный бюджет. Сбережение семьи <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кудрявцева Ю. А.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 26 (г. Астрахань, Россия); <i>Доронкина Н. В.</i>, учитель, средняя общеобразовательная школа № 26 (г. Астрахань, Россия)</p>
5	<p>Эффект платиновой кредитки: почему карта делает нас беднее на 50 % <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бирюлина М.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</p>
6.	<p>Проблема безработицы в России <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Егорова В. В.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Конкуренция на современном строительном региональном рынке <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сыряева А. Н.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Правовые основы сделок <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бурлакова Е. М., Скворцова К. В.</i>, учащиеся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Применение искусственного интеллекта в экономике <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Степанова А. А., Горяйнова Я. В.</i>, учащиеся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Плюсы и минусы режима самозанятости <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Джафарли А. Г.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</p>

11.	<p>Инвестиции в культурное наследие: экономическая выгода сохранения историко-культурных ценностей региона</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Алексеева Л. С., Бесчетнова В. В.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
12.	<p>Исследование преимуществ и недостатков госпрограмм, направленных на развитие строительства жилья</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Рябуха А. В., Бесчетнова В. В.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
13.	<p>Экономика финансирования реставрационных проектов: механизмы привлечения частных инвесторов и грантов</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Алексеева Л. С., Рябуха А. В.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
14.	<p>Как AI-генерируемый дизайн меняет рынок фриланс-услуг</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Дотова В. Р., Абдуллаева К. И.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
15.	<p>Ценообразование дизайн-услуг: модель определения стоимости креативной работы</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Маслова В. С., Жарикова А. А.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p>Цифровизация общественного сектора как фактор развития социального государства</p> <p><i>Белик А. П.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Никулина Т. Н.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Кудрявцева М. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
17.	<p>Системообразующая роль инвестиций в строительной отрасли: теоретико-методологические аспекты управления, регулирования и рисков</p> <p><i>Фадеева И. Е.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<p><i>Лихобабин В. К.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кудрявцева М. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
18.	<p>Разработка контент-маркетинговой стратегии предприятия для повышения имиджа и лояльности к бренду</p> <p><i>Белик А. П.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Полякова А. Ю.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
19.	<p>Оценка конкурентоспособности предприятия и основные направления ее повышения</p> <p><i>Белик А. П.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кинжебаев Ф. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
20.	<p>Анализ формирования и использования прибыли организации</p> <p><i>Лихобабин В. К.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Мишанина А. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
21.	<p>Управление финансовой устойчивостью предприятия и пути ее укрепления как фактора экономической безопасности</p> <p><i>Лихобабин В. К.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Мундагалиева Г. Т.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
22.	<p>Оптимизация планирования инвестиций на предприятии с целью обеспечения его конкурентоспособности</p> <p><i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Елисеев А. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
23.	<p>Формирование организационно-экономического механизма управления конкурентоспособностью предприятия</p> <p><i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Писарева Н. В.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
24.	<p>Формирование и реализация механизма оптимизации структуры и управления оборотными средствами на малом предприятии</p> <p><i>Набиев Р. А.</i>, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<i>Ивлева О. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
25.	Совершенствование системы стратегического управления на разных фазах жизненного цикла предприятия <i>Никулина Т. Н.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Дракунова Ю. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
26.	Экономическое моделирование основных направлений совершенствования управления доходом торгового предприятия <i>Потапова И. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Золотухина Д. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Экономическая оценка эффективности использования искусственного интеллекта в строительной отрасли <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Щекин И. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Формирование эффективного механизма развития экономики предприятия на основе современных управленческих и финансовых инструментов <i>Щеглов П. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бочкарева К. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Организационно-экономический механизм формирования и оценка эффективности региональных мер государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства <i>Щеглов П. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мамлеева Д. Р.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Анализ тенденций и методов устойчивого развития предприятий в современных условиях <i>Яновская Т. Э.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Богомолова Л. Ю.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
31.	Стратегическая оценка и планирование конкурентоспособности предприятия на основе концепции инновационного развития <i>Белик А. П.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Моторин Д. Г.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

32.	<p>Оценка конкурентоспособности предприятия и основные направления ее повышения</p> <p><i>Потанова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Попова К. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
33.	<p>Пути повышения экономической эффективности предприятия в современных условиях хозяйствования</p> <p><i>Потанова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Шорохова А. Н.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
34.	<p>Оценка экономической эффективности применения искусственного интеллекта в разработке стратегии продвижения строительных и отделочных материалов строительных гипермаркетов</p> <p><i>Фадеева И. Е.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кушалиева А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
35.	<p>Повышение финансовой грамотности подросткового поколения</p> <p><i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Митченко Д. А.</i>, учащийся, гимназия № 1 (г. Астрахань, Россия)</p>
36.	<p>Землеустройство как составная часть хозяйственного механизма в экономике региона</p> <p><i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Митченко П. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
37.	<p>Состав и структура элементов расходов семьи</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Симонов А. А.</i>, учащийся, гимназия № 1 (г. Астрахань, Россия)</p>
38.	<p>Состав и структура элементов доходов семьи</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Симонова Е. А.</i>, учащийся, гимназия № 1 (г. Астрахань, Россия)</p>
39.	<p>Методы и формы государственного регулирования экономики</p> <p><i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Гайдукова Д. А.</i>, студент, Астраханский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Астрахань, Россия)</p>

40.	<p>Поведенческая экономика и право <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Симонова А. А.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 71 (г. Астрахань, Россия)</p>
41.	<p>Особенности применения логистического подхода в управлении предприятием <i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Уксусова А. А.</i>, учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</p>
42.	<p>Совершенствование системы бюджетирования в деятельности организации <i>Яновская Т. Э.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Щекина А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
43.	<p>Направления по повышению финансовой устойчивости предприятия <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Таженова О.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
44.	<p>Особенности стратегического планирования для предприятий строительной отрасли <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Андросов А. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
45.	<p>Методы повышения ликвидности и платежеспособности предприятия <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сатабалдиева И. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
46.	<p>Пути повышения финансового состояния предприятия <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Коннова Н. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
47.	<p>Современные подходы к совершенствованию кадровой политики <i>Кудрявцева О. В.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Жвакина А. В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

48.	Личное финансовое планирование, личный бюджет <i>Кудрявцева О. В.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Васильева Е. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
49.	Экономическая политика в России в сфере сельского хозяйства <i>Косарлукова Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ермилова Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
50.	Региональные аспекты безработицы в России <i>Косарлукова Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шапкина П.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
51.	Современный инструментарий стратегического менеджмента <i>Лунева Т. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Экономика предприятия», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Юкин А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)
52.	Методические основы стратегического менеджмента <i>Лунева Т. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Экономика предприятия», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Юкин А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)
53.	Развитие инструментария мотивации трудовой деятельности персонала <i>Карлина Е. П.</i> , кандидат экономических наук, профессор кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Писклов С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)
54.	Методические основы мотивации трудовой деятельности персонала <i>Карлина Е. П.</i> , кандидат экономических наук, профессор кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Писклов С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)
55.	Маркетинговое исследование развития рынка теплоснабжения крупных городов <i>Шендо М. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», директор института экономики и права, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мостовой А. Д.</i> , аспирант, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)
56.	Современный инструментарий менеджмента на предприятиях НГК <i>Шендо М. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», директор института экономики и права, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия);

	<p><i>Никулина Т. Н.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Аннасапарова Л., Володина О. П., Косицин В. А.</i>, магистранты, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</p>
57.	<p>Методические основы оплаты труда на предприятиях НГК <i>Никулина Т. Н.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Галимзянова Д. К.</i>, магистрант, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</p>
58.	<p>Система управления рисками и ее структурные элементы <i>Кушнер А. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Калмыкова В. Д.</i>, магистрант Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</p>
59.	<p>Инструменты и методы менеджмента на предприятиях НГК <i>Шендо М. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», директор института экономики и права, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Коган М. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Даютов Д. А., Ибрагимова С. Р., Косицин В. А.</i>, магистранты, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</p>
60.	<p>Инструменты и методы финансового менеджмента и управления рисками на предприятиях НГК <i>Шендо М. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», директор института экономики и права, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Котлягин Н. С., Установ И. А.</i>, магистранты, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</p>
61.	<p>Инструменты и методы стратегического менеджмента <i>Шендо М. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Производственный менеджмент», директор института экономики и права, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Круглов В. Г., Лопарев А. И., Рахманов Ш.</i>, магистранты, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</p>
62.	<p>Современные подходы оценки экономического бремени заболеваний молодежи <i>Видищева Е. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры инновационных технологий в экономике и управлении, доцент кафедры информационных технологий и математики, Сочинский государственный университет (г. Сочи, Россия); <i>Акопян Э. В., Дворянинова М. А., Казарян А. В., Захаров И. Д.</i>, студенты, Сочинский государственный университет (г. Сочи, Россия)</p>

**XXXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИОННО-
УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА В УСТОЙЧИВОМ
РАЗВИТИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСОВ»**

**СЕКЦИЯ 1
«НОВЫЙ ПОДХОД В ТЕРРИТОРИАЛЬНО-
ПРОСТРАНСТВЕННОМ РАЗВИТИИ
ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛЕНИЙ»**

Председатель: *Завьялова Ольга Борисовна*, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Кокарев Александр Михайлович*, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 404

Время: 29 мая 2026 г. 14:00

Докладчики:

1.	Планировочная структура вновь создаваемых городов <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Оценка эксплуатационной пригодности и обоснование выбора методов восстановления жилых зданий 1950-х годов постройки (на примере жилого микрорайона Жилгородок в г. Астрахани) <i>Дворецкая П. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Организационная структура комплексного технического обследования объекта культурного наследия (усадьба Козлова И. И. / Жураковского М. Ф., Астрахань, 1-я пол. XIX века) <i>Янькин А. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Применение энергоэффективных технологий в проектировании гостиниц <i>Фролов В. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Авторский надзор при строительстве зданий: исполнение и ответственность <i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Повышение художественного уровня современной застройки через ревализацию исторических ансамблей <i>Цитман Т. О.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Тарвердян З. В., Исаева М. Ю.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Интеграция новых архитектурных решений в структуру восстанавливаемого города <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мустафаева Э. Х., Дильмухамедова А. Г.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Пространственная адаптивность городской среды при условии реконструкции города <i>Тарвердян З. В.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Исаева М. Ю.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Новые подходы к формированию городской среды <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ашаханова М. Н., Мустафаева Э. Х.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

СЕКЦИЯ 2

«РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО ТУРИЗМА»

Председатель: *Прошунина Ксения Алексеевна*, и. о. проректора по научной работе и международной деятельности, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Кособокова Светлана Рудольфовна*, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 404

Время: 29 мая 2026 г. 10:00

Докладчики:

1.	Интеграция объектов культурного наследия в современные многофункциональные туристские комплексы <i>Кунакова Н. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Туристский потенциал реновации промышленных территорий: от заброшенных объектов к новым общественным пространствам <i>Разинкова О. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

3.	<p>Реконструкция объектов городской среды как инструмент развития культурного туризма <i>Зверховская Е. С.</i>, старший преподаватель филиала корпоративной кафедры НИУ МГСУ, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Адаптация исторических зданий под туристскую инфраструктуру: баланс сохранения и коммерческого использования <i>Разинкова О. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
5.	<p>Восстановление и реконструкция культовых построек для сохранения исторического наследия на примере гостевого дома православного храма в пос. Тинаки Астраханской области <i>Утегенов Б. Б.</i>, старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
6.	<p>Перспективы развития научно-популярного туризма в Астраханской области <i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бисалиева А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Образовательный аспект развития научно-популярного туризма в регионе <i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бисалиева А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Экономические возможности для региона при реализации маршрутов научно-популярного туризма <i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бисалиева А. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Научно-популярный туризм как инструмент популяризации архитектуры и дизайна: сущность, цели и задачи <i>Мамаева Ю. В.</i>, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мацегоров С. А.</i>, старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Инновационные материалы и технологии в архитектуре: демонстрация достижений науки через туризм <i>Мамаева Ю. В.</i>, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мацегоров С. А.</i>, старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

11.	Разработка туристического маршрута «Лечебный променад» по историческим объектам курорта Тинаки-1: проблемы благоустройства и навигации <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Концепция формирования музея археологии в Астраханской области <i>Цитман Т. О.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Комплекс сооружений христианского храма базиликального типа: историческая топография, материаловедение и трехмерное моделирование <i>Мухатов Р., Нестерова Е.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Применение Big Data для сбалансированного развития регионального туризма в Астраханской области <i>Окладникова С. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сергеева Т. И., Яковенко В. А.</i> , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

СЕКЦИЯ 3

«ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Председатель: *Просвирина Ирина Сергеевна*, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Муканов Руслан Владимирович*, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, пер. Шахтерский, 2, корпус № 6, ауд. 205

Время: 28 мая 2026 г. 14:00

Докладчики:

1.	Особенности регистрации программ для ЭВМ в условиях изменившегося законодательства <i>Синельщиков А. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Авторское право в архитектурно-строительном проектировании и защита BIM-модели <i>Иванникова Н. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Современные методы и информационные системы патентного поиска при подготовке заявки на выдачу охранного документа <i>Муканов Р. В.</i> , старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<p><i>Уткина И. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Муканова Е. Р.</i>, <i>Кузнецова Ж. М.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Формирование стратегии патентования стартапа: от поиска аналогов до регистрации прав на интеллектуальную собственность</p> <p><i>Муканов Р. В.</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Гимранов М. Н.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Кузнецова Ж. М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
5.	<p>Оптимизация формулы изобретения: как независимый пункт влияет на объем правовой охраны и стратегию патентования</p> <p><i>Муканов Р. В.</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Масленников К. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Муканова Е. Р.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
6.	<p>Разработка патента «Модернизация контактного осветлителя для очистки сточных вод»</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Реновация интеллектуальной собственности. принципы и инструменты</p> <p><i>Шаяхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Школа инновационного консалтинга АГАСУ</p> <p><i>Шаяхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Патентование «схемы обвязки котельной»: как отличить техническое решение от стандартного монтажа (анализ поиска прототипов)</p> <p><i>Арабов М. Ш.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Шрамков А. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Сравнительный анализ патентной охраны устройства (полезная модель) и способа (изобретение) на примере решений в области вентиляции: диффузор против способа рекуперации тепла</p> <p><i>Просвирина И. С.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Слепенкова К. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

11.	Кибер-физическая неопределенность: почему цифровой двойник газораспределительной системы не охраняется ни как проектное решение, ни как база данных <i>Рыжков В. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Авторское право на BIM-модель: проблема определения надлежащего правообладателя между проектировщиком, программистом и заказчиком <i>Харитонова И. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Защита от плагиата в архитектуре: критерии уникальности «облика здания» <i>Тарвердян З. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Проблемы формирования цивилизованного рынка интеллектуальной собственности в РФ <i>Мамаева Ю. В.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Сравнительный анализ систем правовой охраны интеллектуальной собственности в России и за рубежом <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
16.	Роль интеллектуальной собственности в развитии архитектурно-дизайнерской отрасли России <i>Мамаева Ю.В.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
17.	Правовой статус архитектурных проектов, созданных с помощью ИИ: авторство и правообладание <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
18.	Этические проблемы примирения искусственного интеллекта в дизайне и архитектуре <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
19.	Авторское право при использовании контента, сгенерированного ИИ <i>Прошунина К. А.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
20.	Возможности использования ИИ-сервисов при генерации изображений <i>Цитман Т. О.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

21.	Капитализация ИИ-сервисов в архитектурном проектировании <i>Грачев Н. О.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
22.	Лицензионный договор на технологию «децентрализованной вентиляции с рекуперацией»: как студенту продать идею заводу вентиляционного оборудования <i>Ралдугина И. В.</i> , инженер отдела реализации и сопровождения оборудования в морском исполнении, ООО «Вега» (г. Астрахань, Россия)
23.	Ответственность за использование пиратских версий SolidWorks/Revit для расчета воздуховодов: риски для студенческого стартапа и малого бизнеса <i>Кибатов Р. К.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
24.	Стартап как ООО: внесение патента на «ламинарную панель» в уставный капитал – пошаговая инструкция от заявки до регистрации <i>Востриков В. А.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
25.	Ноу-хау (секрет производства) в ТГВ: режим коммерческой тайны для методики настройки гидравлики системы отопления – плюсы и минусы по сравнению с патентом <i>Дьяков Д. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
26.	Передача прав на технологию утилизации тепла вытяжного воздуха в рамках концессионного соглашения (на примере теплиц при котельных) <i>Кунгурцев М. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Ответственность архитектора за использование чужих объектов интеллектуальной собственности в визуализации (мебель, светильники, арт-объекты) <i>Орлова О. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Моральные права архитектора: право на имя, неприкосновенность произведения и «право следования» при перепродаже макета <i>Давлетов А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Патентование архитектурного элемента (капитель, козырек, витраж, решетка): пошаговый анализ требований к новизне и оригинальности <i>Гусева М. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Проблема авторства ИИ в архитектуре и строительстве <i>Вертянова А. В.</i> , учитель математики, средняя общеобразовательная школа № 12 (г. Астрахань, Россия); <i>Камнев В.</i> , учащийся, средняя общеобразовательная школа № 12 (г. Астрахань, Россия)
31.	Патентование топологии интегральной микросхемы как самостоятельного объекта интеллектуальной собственности <i>Мартынов А. В.</i> , преподаватель, Астраханский колледж вычислительной техники (г. Астрахань, Россия); <i>Ильясов Э. Р.</i> , студент, Астраханский колледж вычислительной техники (г. Астрахань, Россия)
32.	Авторское право на программное обеспечение сетевого оборудования (прошивки коммутаторов, маршрутизаторов, межсетевых экранов) <i>Мартынов А. В.</i> , преподаватель спецдисциплин, Астраханский колледж вычислительной техники (г. Астрахань, Россия);

	<i>Торсуков Д. А.</i> , студент, Астраханский колледж вычислительной техники (г. Астрахань, Россия)
33.	Особенности коммерциализации интеллектуальной собственности вузов <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бисалиева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
34.	Перспективы использования объектов интеллектуальной собственности в строительстве <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бисалиева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
35.	Правовая защита объектов интеллектуальной собственности <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бисалиева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

СЕКЦИЯ 4

«КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С УЧЕТОМ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ»

Председатель: *Федоров Виктор Сергеевич*, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)

Сопредседатель: *Купчикова Наталья Викторовна*, доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия), доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ 4

29 мая 2026 г. 12:00 (мск), онлайн

Ссылка для подключения:

https://vk.ru/call/join/3KbATO_FtONG-7Py00ws5jX3aOK7Dpra4ugaKPOaLZO

1.	12:00– 12:05 (мск)	Приветственное слово председателя <i>Федоров Виктор Сергеевич</i> , академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
----	--------------------------	---

2.	12:05– 12:10 (мск)	Приветственное слово модератора <i>Купчикова Наталья Викторовна</i> , доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия), доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
3.	12:15– 12:22 (мск)	Разработка программного продукта для пространственной навигации в аудиторном фонде РУТ (МИИТ) <i>Шкруднев Егор Олегович, Демкина Ирина Александровна, Акимов Данил Артемьевич</i> , студенты, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия). Научный руководитель: <i>Нестеров Иван Владимирович</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Современное автоматизированное проектирование», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
4.	12:23– 12:33 (мск)	«Цифровой модуль и искусственный интеллект при прохождении экспертизы ГИМ-моделей зданий и сооружений в цифровой платформе Главгосэкспертизы России» – проект программы Главгосэкспертизы России «Экспертиза будущего. 7.0» команды «РУТ МИИТ ЭКСПЕРТ» Российского университета транспорта (г. Москва) Научный наставник: <i>Купчикова Наталья Викторовна</i> , доктор технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия). Команда: <i>Провоторов Алексей Александрович</i> , генеральный директор ООО «МурумГрупп», аспирант, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Купчиков Евгений Евгеньевич</i> , строительно-технический эксперт ООО «ИРВИКОН», студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Коньшева Ольга Валерьевна</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Афанасьев Вениамин Вячеславович</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Демкина Ирина Александровна</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Крыжановская Милена Ильинична</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Шкруднев Егор Олегович</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
5.	12:34– 12:40 (мск)	Защита от прогрессирующих обрушений высотного здания с монолитным железобетонным каркасом и подземной парковкой <i>Кирдяшев С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	12:41– 12:48 (мск)	Аналитический метод анализа воздействия транспортной вибрации от одновременного действия метро, трамваев и автотранспорта <i>Лазуткин Ю. В.</i> , аспирант, Российский университет транспорта (МИИТ), заместитель директора НИИ «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Федоров Виктор Сергеевич</i> , академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор

		технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
7.	12:49– 12:57 (мск)	Анализ влияния нарушений работоспособности систем водоснабжения и водоотведения на техническое состояние зданий <i>Добринская Анастасия Андреевна</i> , кандидат технических наук, доцент, <i>Ханова Елена Леонидовна</i> , старший преподаватель, <i>Белгородская Марина Юрьевна</i> , старший преподаватель, <i>Самофалов Дмитрий Викторович</i> , студент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Волгоградский государственный технический университет, Институт архитектуры и строительства (г. Волгоград, Россия)
8.	12:57– 13:04 (мск)	Динамическое смарт-остекление: комплексная система мониторинга с климат-контролем для сооружений с большепролетными конструкциями покрытия <i>Любавина Ксения Валерьевна</i> , студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия), финалист Всероссийского инженерного конкурса – 2026; Научные руководители: <i>Умнякова Нина Павловна</i> , доктор технических наук, профессор, <i>Купчикова Наталья Викторовна</i> , доктор технических наук, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
9.	13:05– 13:10 (мск)	Создание системы управления сейсмическими рисками мостового перехода через р. Обь в Арктике на основе геотехнического мониторинга и расчета с учетом неоднородности грунтовых условий <i>Купчиков Евгений Евгеньевич</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), финалист Всероссийского инженерного конкурса – 2026; Научный руководитель: <i>Шепитько Таисия Васильевна</i> , доктор технических наук, директор Института пути, строительства и сооружений, профессор кафедры «Проектирование и строительство железных дорог», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
10.	13:11– 13:15 (мск)	Автоматизация оценки соответствия конструктивно-технологических решений высотного здания действующим нормативным требованиям на предпроектной и проектных стадиях <i>Сухорукова Алина Ивановна</i> , студент, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), финалист Всероссийского инженерного конкурса – 2026; Научный руководитель: <i>Купчикова Наталья Викторовна</i> , доктор технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)

Заочные доклады

11.	Qattiq jismlar va plastik muhitlar o'rtasidagi zarbali o'zaro ta'sir <i>Karimov Israil Mirzayevich Mexanika Mexanika va inshootlarning seysmik mustahkamligi instituti Toshkent kimyo-texnologiya instituti (O'zbekiston, Toshkent)</i> Ударные взаимодействия между твердыми телами и пластическими средами <i>Каримов И. М.</i> , доцент, Институт механики и сейсмической прочности сооружений, Ташкентский химико-технологический институт (г. Ташкент, Узбекистан)
-----	--

12.	<p>Организационно-техническая модель повышения эксплуатационной надежности зданий при природных и техногенных воздействиях</p> <p><i>Добринская А. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Волгоградский государственный технический университет, Институт архитектуры и строительства (г. Волгоград, Россия); <i>Анохин А. И., Никифоров И. М.</i>, студенты, Волгоградский государственный технический университет, Институт архитектуры и строительства (г. Волгоград, Россия)</p>
13.	<p>Экономическая и экологическая эффективность применения модифицированного пенобетона</p> <p><i>Арабов М. Ш.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Арабов С. М.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
14.	<p>Эффективность длинных свай с многоместными уширениями на вдавливающую нагрузку</p> <p><i>Бекбасаров И. И.</i>, доктор технических наук, профессор, академик Национальной академии горных наук Республики Казахстан (г. Тараз, Казахстан), заведующий научно-исследовательской лабораторией инженерного профиля «Наноинженерные методы исследований им. А. С. Ахметова», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати (г. Тараз, Казахстан)</p>
15.	<p>Влияние модифицированного пенобетона на тепловлажностный режим помещений</p> <p><i>Арабов М. Ш.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Арабов С. М.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p>Взаимодействие одиночной железобетонной сваи с термостабилизируемым основанием, представленным оттаявшими многолетнемерзлыми грунтами</p> <p><i>Жайсамбаев Е. А.</i>, старший преподаватель кафедры строительных конструкций, Тюменский индустриальный университет (г. Тюмень, Россия)</p>
17.	<p>Модификация пенобетона с использованием органического пенообразователя и растительного армирования</p> <p><i>Арабов М. Ш.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Арабов С. М.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
18.	<p>Требования к элементам благоустройства территорий и сохранения комфорта зданий и сооружений с учетом региональных особенностей (опустынивание земель)</p> <p><i>Купчикова Н. В.</i>, доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия); <i>Старчиков Д.</i>, студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия), полуфиналист Всероссийского инженерного конкурса – 2027</p>
19.	<p>Комплексная система защиты общественных сооружений от атак БПЛА: конструктивные, технологические и организационные решения</p> <p><i>Купчикова Н. В.</i>, доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия);</p>

	<i>Постольник Р.</i> , студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия), полуфиналист Всероссийского инженерного конкурса – 2027
20.	Город будущего: разработка концепта энергоэффективного, комфортного и безопасного подземного города для 10 000 жителей <i>Купчикова Н. В.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия); <i>Шаманина М. А.</i> , студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия), полуфиналист Всероссийского инженерного конкурса – 2027
21.	Взаимодействие архитектурной и конструктивной форм при реконструкции зданий с применением стальных элементов <i>Авакян К. А.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
22.	Особенности нелинейного расчета изгибаемых и сжатых железобетонных конструкций в стадии охлаждения пожара <i>Гаврилов М. А.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
23.	Огнестойкость железобетонных ригелей рам в условиях упругоподатливого ограничения перемещений на опорах <i>Зиборова К.О.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
24.	Применение конструкций из фибробетона при строительстве транспортных сооружений <i>Иванкина П.С.</i> магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
25.	Выбор вариантов восстановления несущих конструкций многоэтажных жилых зданий после аварийного воздействия <i>Кузнецова Д. А.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
26.	Реновация производственных территорий как инструмент адаптации городских районов к запросам будущего <i>Минакова Е.С.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Шубин И. Л.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)

27.	Повышение уровня комфортности зданий за счет применения эффективных светопрозрачных конструкций <i>Попков В. А.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Шубин И. Л.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
28.	Огнестойкость железобетонных плит, усиленных фиброполимером <i>Спасоевич С.</i> , магистрант кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия); Научный руководитель: <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)

СЕКЦИЯ 5

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Председатель: *Завьялова Ольга Борисовна*, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Кокарев Александр Михайлович*, кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 309

Время: 28 мая 2026 г. 14:00

Докладчики:

1.	Комплексный подход к оценке остаточного ресурса несущих конструкций буровых установок с учетом влияния деградиционных факторов <i>Золина Т. В.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Дегтярев Д. А.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Особенности учета ветровой нагрузки при проектировании высотного монолитного здания ствольно-диафрагмовой системы в г. Москве <i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Тюрина А. Д.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Проектирование деформационных швов на примере 30-этажного монолитного гостинично-офисного здания каркасно-диафрагмовой системы в г. Казани <i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Барсамян С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Проектирование 33-этажного жилого комплекса каркасной системы, устойчивого к прогрессирующему обрушению <i>Разинкова О. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Балаев С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Проектирование высотного жилого дома из монолитного железобетона на фундаменте сейсмоизолирующей конструкции в г. Сочи <i>Кокарев А. М.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Турлаев Ю. Х.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Защита от прогрессирующего обрушения высотного здания с монолитным железобетонным каркасом и подземной парковкой <i>Кирдяшев С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Исследование активации физических и химических свойств мелкозернистого бетона на поргланцементе при добавлении опоки астраханского месторождения <i>Кирилин Д. А.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Проектирование физкультурно-оздоровительного комплекса в Мурманской области с учетом неравномерной снеговой нагрузки <i>Гаценко М. И.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Проектирование мегаколонн высотного жилого дома с подземной парковкой в г. Сочи <i>Халимов Д. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Технология возведения высотной гостиницы с подвесными этажами на предварительно-напряженных вантах в г. Москве <i>Горбачев А. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Моделирование сейсмической нагрузки для промышленного здания <i>Синельщиков А. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сычков А. Н.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Энергоэффективные методы строительства жилых зданий и их влияние на стоимость недвижимости <i>Блюмкин А. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Особенности проектирования карстоустойчивых многоэтажных зданий <i>Сергеев А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

14.	Проектирование 25-этажного монолитного жилого дома с подземной парковкой в условиях водонасыщенного грунта в г. Астрахани <i>Золина Т. В.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Завьялова А. Е.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Проектирование высотных зданий на сваях с уширениями <i>Аппазов Э. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
16.	Формирование принципов организации строительного контроля при возведении зданий с монолитным железобетонным каркасом в целях обеспечения требуемого уровня надежности <i>Рамазанова А. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
17.	Методологические основы определения факторов, влияющих на выдачу разрешительной документации в строительстве <i>Казакова И. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
18.	Применение BIM-технологий и геотехнического моделирования при проектировании фундаментов гражданских зданий <i>Невольниченко Н. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
19.	Информационное моделирование (BIM) для планирования и контроля процессов демонтажа зданий и сооружений <i>Аппазов Н. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
20.	Организация логистики материально-технических ресурсов на строительной площадке в условиях плотной городской застройки <i>Дарманов Д. Р.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
21.	Организация мониторинга окружающей застройки при сносе и демонтаже зданий и сооружений <i>Золин А. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
22.	Организационно-технологические решения при поэтапном демонтаже зданий повышенной этажности <i>Исаков М. И.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
23.	Управление строительными рисками на стадиях планирования и реализации проектов <i>Бирюков А. Ю.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
24.	Архитектура Хогвартса <i>Шапалова Д.</i> , учащийся, средняя общеобразовательная школа № 28 (г. Астрахань, Россия)
25.	Работа небоскребов на ветровые нагрузки <i>Рыжова А.</i> , учащийся, гимназия № 3 (г. Астрахань, Россия)
26.	Проектирование зданий на косогоре <i>Вострикова А.</i> , учащийся, гимназия № 2 (г. Астрахань, Россия)

27.	Особенности проектирования зданий в жарком климате и в условиях вечной мерзлоты <i>Рузанова Г., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 33 (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Проектирование свайных фундаментов <i>Щербинина В., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Проектирование стадиона Фишт <i>Доронина С., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 45 (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Проектирование театров <i>Кознова В., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 29 (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 6

«ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ В ЭКСПЕРТИЗЕ, ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИИ ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ»

Председатель: *Убогович Юлия Ивановна*, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Сопредседатель: *Реснянская Анна Станиславовна*, кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 18а/2, корпус № 3, ауд. 303

Время: 28 мая 2026 г. 14:00

Докладчики:

1.	Реновация интеллектуальной собственности на основе экспертизы и коммерциализации разработок кафедры ЭЭиУН <i>Убогович Ю. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Управление инвестиционно-строительным проектом ремонтно-механического комплекса в составе стратегии развития промышленной недвижимости в г. Белореченск <i>Убогович Ю. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Адаменко Н. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Управление жизненным циклом на всех стадиях реализации инвестиционно-строительного проекта многоэтажного жилого дома «Прогресс», расположенного по адресу: город Астрахань, ул. Татищева, д. 12 <i>Убогович Ю. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Акименко Д. Д.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

4.	<p>Правовые аспекты проведения судебной строительно-технической экспертизы по вопросам принятия здания аварийным или ветхим</p> <p><i>Зими́на Ж. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Жигу́лина Н. Н.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
5.	<p>Экспертиза качества отделочных работ в новостройках и проверка соответствия современным нормативным требованиям</p> <p><i>Зими́на Ж. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Симо́нян М. А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
6.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом многоквартирного жилого дома с учетом зеленых стандартов по адресу: Астраханская область, Кировский р-н, ул. Бехтерева, 12/3</p> <p><i>Ма́рышева М. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Жигу́лина Н. Н.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
7.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом спортивно-оздоровительного комплекса с крытым теннисным кортом по адресу: Республика Дагестан, г. Каспийск</p> <p><i>Ма́рышева М. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Сеи́това К. К.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом по возведению коттеджного поселка «Новый Кутум» по адресу: Астраханская область, Приволжский р-н, ул. Центральная, 18</p> <p><i>Ма́рышева М. А.</i>, кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Си́тлова И. И.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом 16-этажного жилого дома по адресу: г. Астрахань, ул. Богдана Хмельницкого, 20</p> <p><i>Убо́гович Ю. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Нипенкин А. Н.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом 25-этажного жилого здания с первым нежилым этажом по адресу: г. Мариуполь, ул. Шевченко, 30</p> <p><i>Ша́яхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<i>Афанасьев Д. Н.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Управление инвестиционно-строительным проектом жилого комплекса «Искра» по адресу: г. Астрахань, ул. Латышева, 20 <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Идрисов Э. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Управление инвестиционно-строительным проектом жилого комплекса «Том» по адресу: г. Астрахань, ул. Латышева, 18 <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ильясов Р. З.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Управление инвестиционно-строительным проектом 25-этажного жилого дома по адресу: г. Астрахань, ул. Бэра / ул. Трофимова, 27/79 <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Симонян М. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Организация системы эксплуатационного контроля и технического мониторинга зданий <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Сиштова И. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Инвестиционно-строительные проекты и области их практического применения <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
16.	Коммерциализация интеллектуальной собственности в России: тенденции и перспективы <i>Фоменко Е. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Экономика и управление предприятием», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия); <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
17.	Управление инвестиционно-строительным проектом 9-этажного апарта-отеля по адресу: г. Астрахань, ул. Бехтерева <i>Убогович Ю. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Касумов Р. Г.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

18.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом 16-этажного жилого дома с офисными помещениями на первом этаже по адресу: г. Астрахань ул. Плещеева, 2</p> <p><i>Зими́на Ж. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Малых М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
19.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом многоквартирного 15-этажного жилого здания с встроенно-пристроенным детским садом-ясли на 60 мест, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Плещеева, 4</p> <p><i>Зими́на Ж. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Сергеева А.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
20.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом многоквартирного 16-этажного жилого дома с коммерческим помещением на первом этаже по адресу: г. Астрахань, ул. Софьи Перовской, 36</p> <p><i>Зими́на Ж. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Якубова Т.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
21.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом 14-этажного доходного дома по адресу: г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Латышева, 20</p> <p><i>Шаяхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Спрядышева Ю.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
22.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом 16-этажного жилого дома по адресу: г. Астрахань, ул. Богдана Хмельницкого, 40</p> <p><i>Шаяхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Музашвили Л.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
23.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом спортивного комплекса «Мувмент» по адресу: г. Астрахань ул. Энергетическая, 24</p> <p><i>Зими́на Ж. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Шатров В.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
24.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом 17-этажного жилого дома по адресу: г. Астрахань, ул. Ахшарумова, 13</p> <p><i>Шаяхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<i>Дубовская Т.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
25.	Управление инвестиционно-строительным проектом торгово-развлекательного центра по адресу: г. Астрахань, Аэропортовское шоссе, 172 <i>Зимина Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Бородулина Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
26.	Применение надежной подземной гидроизоляции зданий при капитальном ремонте <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Управление инвестиционно-строительным проектом 18-этажного сейсмоустойчивого жилого дома с подземной парковкой по адресу: г. Махачкала, проспект Насрутдинова, 340 <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шисинов Ш. Н.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Управление экспертизой и разработкой проектно-сметной документации строительства коттеджного поселка «Галант» по адресу: Астраханская область, Приволжский район, с. Яманцуг <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Ершов Г. Ю.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Управление инвестиционно-строительным проектом физкультурно-оздоровительного комплекса площадью 8655 кв. м по адресу: г. Астрахань, ул. Автозаправочная, 23 <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Протопопов В. Ф.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Техническая эксплуатация гражданских зданий и сооружений <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
31.	Применение надежной подземной гидроизоляции зданий при капитальном ремонте <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
32.	Использование автоматизированных систем управления при планировании восстановления объектов жилищного фонда <i>Беспалова О. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы,

	эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
33.	Управление инвестиционно-строительным проектом высотного здания на всех стадиях жизненного цикла с учетом требований пожарной безопасности <i>Реснянская А. С.</i> , кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
34.	Проблемы эксплуатации панельных зданий с наружным утеплением стен <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
35.	Принципы градостроительной реконструкции районов <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
36.	Пути повышения эффективности функционирования предприятий строительного комплекса в условиях глобальных вызовов <i>Айтпаева А. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
37.	Экономическая эффективность региональных инвестиционно-строительных программ <i>Айтпаева А. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
38.	Цифровизация производства судебной строительно-технической экспертизы <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
39.	Коллизии проектно-сметной документации в судебной строительно-технической экспертизе <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
40.	Бережливое управление в строительстве <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

**XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,
СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ
«ПОТЕНЦИАЛ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО
ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ –
РАЗВИТИЮ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»**

Программа

г. Астрахань, 27–29 мая 2026 г.

Редакторы *Гурылева В. В., Грязнова Н. В.*

Подписано к печати 26.05.2026
Формат 60x80 1/16. Усл. печ. 4,2. Уч.-изд. л. 4,6.
Заказ № 4543. Тираж 5 экз.

Отпечатано в Астраханском государственном
архитектурно-строительном университете
(Информационно-издательский центр)
414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18
Тел./факс: (8512) 66-72-24; 66-72-26
E-mail: iic@ausu.ru