



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ
НАУК
(РААСЦИ)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



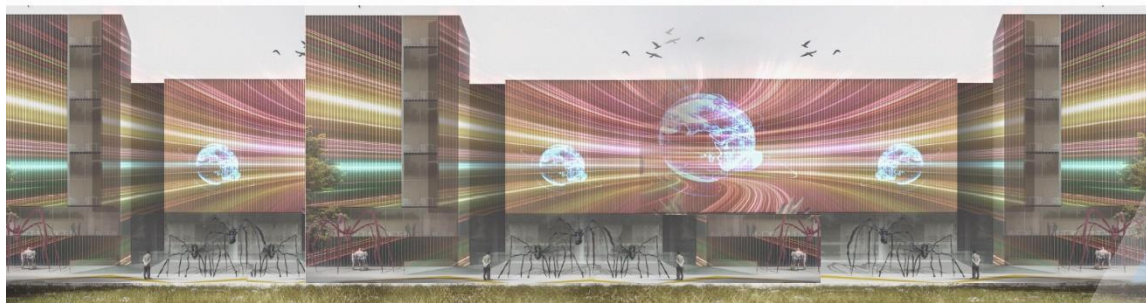
Министерство образования и науки
Астраханской области
Астраханский государственный
архитектурно-строительный университет

VIII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА

VIII НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

10 февраля



2025



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ
НАУК
(РААСЦИ)



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



г. Астрахань, 10 февраля 2025 г.

Организационный комитет

Председатель: *Стрелков С. П.* – кандидат биологических наук, доцент, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета.

Заместитель председателя: *Процунина К. А.* – и. о. проректора по научной работе и международным связям Астраханского государственного архитектурно-строительного университета.

Члены организационного комитета:

1) *Акимов П. А.* – доктор технических наук, профессор, ректор Московского государственного строительного университета (г. Москва, Россия);

2) *Зайченко Н. М.* – доктор технических наук, профессор, ректор Донбасской национальной академии строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия);

3) *Федоров В. С.* – доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);

4) *Травуш В. И.* – доктор технических наук, профессор, вице-президент и академик Российской академии архитектуры и строительных наук (г. Москва, Россия);

5) *Китурко И. Ф.* – кандидат исторических наук, доцент, ректор Гродненского государственного университета им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь);

6) *Потапова И. И.* – кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

7) *Цитман Т. О.* – член Союза архитекторов России, доцент, декан архитектурного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

8) *Абуова Г. Б.* – кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

9) *Гурылева В. В.* – кандидат филологических наук, начальник информационно-издательского центра Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).

Состав редакционной коллегии:

1) *Стрелков С. П.* – кандидат биологических наук, доцент, и. о. ректора АГАСУ (председатель редакционной коллегии);

2) *Купчикова Н. В.* – кандидат технических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований АГАСУ (ответственная за подсекции «Тоннели, мосты и подземное строительство», «Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости» и «Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную» секции «Технические науки»);

3) *Завьялова О. Б.* – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства АГАСУ (ответственная за подсекцию «Строительные конструкции, материалы и технологии» секции «Технические науки»);

4) *Абуова Г. Б.* – кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ (ответственная за подсекцию «Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности» секции «Технические науки»);

5) *Цитман Т. О.* – доцент, декан архитектурного факультета АГАСУ (ответственная за подсекцию «Архитектура и градостроительство» секции «Технические науки»);

6) *Кособокова С. Р.* – кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета АГАСУ (ответственная за секцию «Естественные науки»);

7) *Потапова И. И.* – кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета АГАСУ (ответственная за секцию «Экономические науки»);

8) *Георгиевская Ю. В.* – кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики АГАСУ (ответственная за секцию «Гуманитарные науки»);

9) *Кострыкина С.С.* – начальник издательского отдела АГАСУ.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата проведения: 10 февраля 2025 г.
Адрес: г. Астрахань, ул. Татищева, 18

ЧАСТЬ 1. ПРИВЕТСТВИЕ				
Время (ориентировочно)	Ф. И. О.	Должность	Время выступления (мин.)	Примечание
11:00	Торжественное открытие VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием «Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования»			
11:00–11:05	<i>Шалак Мария Николаевна</i>	Министр образования и науки Астраханской области	10	Приветственное слово (очно)
11:05–11:10	<i>Стрелков Сергей Петрович</i>	И. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	10	Приветственное слово (очно)
11:10–11:25	<i>Купчикова Наталья Викторовна</i>	Заведующая научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	10	Выступление с докладом «Экспертиза и разработка проектно-сметной документации на объекты и благоустройство особо охраняемой территории храма Святого Пантелеймона в Тинаках учеными АГАСУ» (онлайн)
11:25–11:35	<i>Айтпаева Айгуль Алдунгаровна</i>	Начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	10	Выступление с докладом «Научные достижения ученых АГАСУ» (очно)
ЧАСТЬ 2. ТОРЖЕСТВЕННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ, ПОДАРОЧНЫМИ СЕРТИФИКАТАМИ И ДИПЛОМАМИ В РАМКАХ ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ НАУКИ				
11:35–11:40	<i>Стрелков Сергей Петрович</i>	И. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	15	Награждение
11:40–11:45	<i>Айтпаева Айгуль Алдунгаровна</i>	Начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	5	Оглашение регламента секций конференции

РАБОТА СЕКЦИЙ

Дата	Формат проведения	Наименование мероприятия
10 февраля 2025 г.	Очный, онлайн и заочный	<p>Секция 1 «Технические науки» Председатель: Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия). Сопредседатель: Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
		<p>Подсекция 1 «Тоннели, мосты и подземные сооружения» Сопредседатель: Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Подсекция 2 «Строительные конструкции, материалы и технологии» Сопредседатель: Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
		<p>Подсекция 3 «Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости» Сопредседатель: Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
		<p>Подсекция 4 «Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование водных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности» Сопредседатель: Абуова Г. Б., кандидат технических наук, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
		<p>Подсекция 5 «Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную» Сопредседатель: Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
		<p>Подсекция 6 «Архитектура и градостроительство» Сопредседатель: Цитман Т. О., доцент, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

10 февраля 2025 г.	<i>Очный</i>	<p>Секция 2 «Естественные науки» Председатель: <i>Кособокова С. Р.</i>, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Мармилов А. Н.</i>, кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10 февраля 2025 г.	<i>Очный и онлайн</i>	<p>Секция 3 «Экономические науки» Председатель: <i>Бычек И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и управления на предприятии, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь). Сопредседатель: <i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10 февраля 2025 г.	<i>Очный и заочный</i>	<p>Секция 4 «Гуманитарные науки» Председатель: <i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: <i>Арясова А. Ю.</i>, кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

РАБОТА СЕКЦИЙ
VIII НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ:
ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

10 февраля 2025 г.

СЕКЦИЯ 1
«ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

- Председатель:** *Федоров В. С.*, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
- Сопредседатель:** *Золина Т. В.*, доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Подсекция 1
«ТОННЕЛИ, МОСТЫ, ТРАНСПОРТНОЕ
И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

- Сопредседатель:** *Пестрякова Е. А.*, кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)

Докладчики

1.	Метод снижения начального напряжения с помощью направляющей штольни в строительстве подземных сооружений <i>Рен Эн Пан, Зен Гил Ким, кандидат технических наук, Пхеньянский архитектурный институт (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
2.	Численное моделирование свай с многоместными уширениями на вдавливающую нагрузку <i>Бекбасаров И. И., доктор технических наук, профессор, академик Национальной академии наук Республики Казахстан заведующий научно-исследовательской лабораторией инженерного профиля «Наноинженерные методы исследований им. А. С. Ахметова», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати (г. Тараз, Республика Казахстан)</i>
3.	Результаты лабораторных исследований работы моделей свай с многоместными уширениями на действие горизонтальной нагрузки <i>Шаншабаев Н. А., старший преподаватель кафедры «Строительство и производство материалов», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати (г. Тараз, Республика Казахстан)</i>
4.	Оценка напряженно-деформированного состояния грунтового массива при возведении глубокого котлована с ограждением по технологии «стена в грунте» с помощью MIDAS GTS NX <i>Кань Бохань, студент, Шицзячжуанский железнодорожный профессионально-технический институт (г. Шицзячжуан, Китайская Народная Республика)</i>

5.	<p>Цифровая модель управления инспектированием научно-исследовательских и инновационных работ транспортного комплекса Москвы <i>Гришин В. И., доктор экономических наук, профессор, председатель Экспертного совета по науке при Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы, научный руководитель, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i></p>
6.	<p>Оценка влияния комплекса динамических воздействий от наземного и подземного городского транспорта на здания и сооружения <i>Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия); Лазуткин Ю. В., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ); заместитель директора по городскому наземному электрическому транспорту, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i></p>
7.	<p>Сейсмостойкость транспортных тоннелей <i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Бойкова И. Э., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
8.	<p>Природные и техногенные воздействия на транспортные тоннели <i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Горяев А. Ю., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
9.	<p>Правовые управленческие риски на стадии эксплуатации объекта транспортной инфраструктуры <i>Косарева Е. А., кандидат юридических наук, главный научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i></p>
10.	<p>Искусственный интеллект в проектировании подземного пространства Москвы <i>Джафаров Э. Э., ведущий специалист, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i></p>
11.	<p>Разработка системы ориентирования в современной школе <i>Купчикова Н. В., доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), старший научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия); Рекунова И. С., ученик, Курчатовская школа (г. Москва, Россия)</i></p>
12.	<p>Разработка технологической линии по производству теплоизоляционных материалов из пеностекла с учетом территориальных карьеров кварцевого песка Российской Федерации <i>Авидзба А. В., студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i></p>
13.	<p>Направление исследований при защите малоэтажных жилых комплексов от шумового и вибрационного воздействий наземного и подземного транспорта <i>Бадикова Д. С., студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия); Купчиков Е. Е., студент, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>

14.	Определение усталостного ресурса деталей металлических пролетных строений с соединениями на высокопрочных болтах для будущих нагрузок <i>Феоктистова Е. П., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
15.	Основные проблемы оценки надежности и безопасности тоннелей и других подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях <i>Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
16.	Методы расчета деформационных швов мостовых конструкций <i>Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Глотов Д. С., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
17.	Принципы сопряжения элементов в комбинированной конструкции автодорожного моста <i>Мазур Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
18.	Обследования мостов в районах Крайнего Севера <i>Филаткин А. С., старший преподаватель кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
19.	Определение грузоподъемности балок пролетных строений автодорожных мостов с использованием деформационных моделей бетона <i>Жабин Д. П., старший преподаватель кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
20.	Сейсмостойкость подземных сооружений <i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
21.	Перспективы применения временных мостовых сооружений с использованием полимерных композиционных материалов в экстремальных условиях <i>Пискунов А. А., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели», Шарипов А. М., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
22.	Методы борьбы с водопроявлениями при эксплуатации тоннелей и метрополитенов <i>Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Карпухина А. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
23.	Особенности возведения фундаментов опор в районах с многолетнемерзлыми грунтами <i>Пискунов А. А., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели», Галабурда И. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
24.	Влияние типа композиционных материалов на прочностные характеристики мостовых конструкций <i>Мазур Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Нюхина Н. С., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
25.	Усиление несущих конструкций объекта культурного наследия <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Вольнов А. Д., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>

26.	<p>Численное моделирование совместной работы основания и многоэтажного здания при сейсмическом воздействии <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Козачкова Е. И., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
27.	<p>Исследование влияния работы слоев в многослойном основании здания при сейсмическом воздействии <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Ковтун Д. В., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
28.	<p>Особенности расчетов многоэтажных зданий с монолитным железобетонным каркасом на действие направленного взрыва <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Пеньков И. А., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
29.	<p>Оценка влияния длительного воздействия негативных факторов на механическую безопасность здания <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Сергеева Е. Н., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
30.	<p>Оценка надежности конструкций мостового перехода при динамических воздействиях <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Жаркова Т. В., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
31.	<p>Учет совместной работы многослойного грунтового основания и сооружения при сейсмическом воздействии <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Козачкова Е. И., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
32.	<p>Малые водопропускные сооружения на высокоскоростных магистралях <i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Гончарук А. Г., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
33.	<p>Особенности проектирования внеклассных мостов <i>Фомина А. П., старший преподаватель кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
34.	<p>Бетонирование мостовых опор при отрицательных температурах <i>Пискунов А. А., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
35.	<p>Инженерная защита зданий и сооружений от комплексных динамических воздействий наземного и подземного городского транспорта за счет внедрения эффективных конструктивно-технологических решений свайных фундаментов с многоместными уширениями <i>Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия); Купчикова Н. В., доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта» (РУТ МИИТ), старший научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный</i></p>

	<i>институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
36.	Адаптивная трансформация стадионов после проведения крупных соревнований на стационарном фундаменте глубокого заложения <i>Юсупова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Антипин Д. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
37.	Огнестойкость неразрезной железобетонной балки в транспортных сооружениях <i>Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Ван Жуй, магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
38.	Оценка влияния дефектов изготовления и монтажа на несущую способность фланцевого соединения конструкций <i>Шавыкина М. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Галкин С. Е., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
39.	Несущая способность, прогибы и трещиностойкость изгибаемых железобетонных элементов с высокопрочным бетоном в сжатой зоне <i>Шавыкина М. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Гребеньков А. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
40.	Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных конструкциях при нелинейном изменении жесткостных характеристик <i>Левитский В. Е., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Гречишников И. Е., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
41.	Экспериментально-теоретическая оценка теплотехнических качеств наружных ограждающих конструкций <i>Шавыкина М. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Зайцев Н. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
42.	Несущая способность и прогибы ригеля железобетонной рамы в закритической стадии работы в условиях пожара <i>Левитский В. Е., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Исаева Е. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
43.	Особенности проектирования монолитных железобетонных кессонных перекрытий <i>Шавыкина М. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Калинин Д. В., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
44.	Оценка энергетических параметров непостоянного шума для проектирования строительно-акустических средств защиты в зданиях <i>Шубин И. Л., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Калинина А. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
45.	Инновационные технологии проектирования наружных ограждающих конструкций с применением естественного озеленения в подземном строительстве <i>Юсупова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Караев А. И., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>

46.	Сравнительный анализ учета моделей грунтового основания при расчете зданий и сооружений автоматизированными программными комплексами <i>Шавыкина М. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Клемешов М. А.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
47.	Оценка эффективности сечений легких тонкостенных стальных холодногнутых профилей в подземном строительстве <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент, кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Колодка К. С.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
48.	Влияние ограничения уровня предельных деформаций бетона на результаты расчета прочности и момента трещинообразования нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов в подземном строительстве <i>Юсупова Е. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Копцев А. В.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
49.	Устойчивость стального сжато-изогнутого стержня за пределом упругости в подземном строительстве <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Лифановский С. А.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
50.	Прочность и устойчивость железобетонных колонн в условиях пожара в подземном строительстве <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Матвеева Д. А.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
51.	Особенности сопротивления железобетонных стен при одностороннем нагреве в условиях пожара <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Слизько Г. А.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
52.	Несущая способность стальных двутавровых балок при изгибе и стесненном кручении в упругопластической стадии в подземном строительстве <i>Шавыкина М. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Соколовский К. В.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
53.	Технологии снижения обледенения входных групп тоннелей метрополитена <i>Купчиков Е. Е.</i> , студент, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
54.	Развитие многоэтажного деревянного домостроения в сейсмических районах с учетом обеспечения требований противопожарной защиты на основе параметрического подхода <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», <i>Шефер М. А.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
55.	Обоснование конструктивных решений при проектировании блока биологической очистки в подземном строительстве <i>Рекунов С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия); <i>Никулин Д. Е.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)

56.	Железобетонная свая в термостабилизируемом основании, представленным оттаявшими многолетнемерзлыми грунтами <i>Жайсамбаев Е. А., ассистент, Тюменский индустриальный университет (г. Тюмень, Россия)</i>
57.	Математический анализ и линейная алгебра для расчета напряжений, деформаций и прогибов в зданиях, мостах и других конструкциях <i>Купчикова Т. Е., ученик, Школа № 1852 (г. Москва, Россия)</i>

Подсекция 2
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

- Сопредседатель:** *Завьялова О. Б.*, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3, ауд. № 303
- Время проведения:** 10 февраля 2025 г. в 13:00 (заочно)

Докладчики

1.	Ограничение высоты сжатой зоны сечения железобетонных изгибаемых элементов для обеспечения условий раскрытия трещин и прогиба <i>Чан Сов Ли, доктор технических наук, доцент, Ин Чол Ли, кандидат технических наук, доцент, Пхеньянский архитектурный университет (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
2.	Влияние момента затяжки болтов-зажимов на жесткость вращения узлов в структуре лесов <i>Су Ин Зу, доктор технических наук, профессор, Мен Чел Ан, доктор технических наук, доцент, Пхеньянский архитектурный университет (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
3.	Технология одновременных опалубочных работ для непрерывного строительного производства высотных железобетонных зданий <i>Мен Хи Ким, доктор технических наук, профессор, Пхеньянский архитектурный университет (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
4.	Проектирование железобетонных колонн на случай больших эксцентриситетов <i>Ли Чан Сов, доктор технических наук, доцент, Пхеньянский архитектурный университет (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
5.	Экологически чистый защитный материал для задней поверхности камня <i>Кенг-Чон Ким, Ун-Ген О., Пхеньянский архитектурный университет (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
6.	Исследование свойства керамических флюсов для электрошлаковой напорной сварки в вертикальной арматуре <i>Сон Хи Чон, доктор технических наук, доцент, Сон Хен Пэк, кандидат технических наук, доцент, Пхеньянский архитектурный университет (г. Пхеньян, Корейская Народно-Демократическая Республика)</i>
7.	Применение цифровых технологий для оптимизации управления качеством в сфере строительства <i>Шестопалова Л. В., старший преподаватель кафедры экономической теории и информационно-стоимостного инжиниринга, Нашубский Н. Д., магистрант,</i>

	<i>Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
8.	Авторский надзор за соблюдением требований проектной и рабочей документации в процессе строительства <i>Ахмамбетова Ю. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Исследование активации физических и химических свойств мелкозернистого бетона на портландцементе при добавлении опоки <i>Кирилин Д. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Паркинг – решение проблем с недостаточным количеством парковочных мест <i>Фадеев А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Способы и методы моделирования ветровой нагрузки при проектировании уникальных зданий по российским и зарубежным нормативным документам <i>Мишичев Д. К., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Цифровизация организации строительного процесса как эффективный метод контроля качества строительных работ <i>Марченко К. А., Ушакова Е. Н., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Строительный контроль и его основные процессы на территории Российской Федерации <i>Фадеев А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Проектирование смарт-контракта для автоматизации контроля строительных работ <i>Окладникова С.В., доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Орлов В. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Оценка влияния грунтового основания на деформации и армирование несущих конструкций подземного этажа высотного здания <i>Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Ахмамбетова Ю. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Исследования влияния окружающей застройки на ветровое давление на здание <i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующая кафедрой промышленного и гражданского строительства, Мишичев Д. К., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Программа для прогнозирования физико-механических свойств тяжелого бетона с опокой на основе результатов экспериментальных исследований <i>Мишичев Д. К., Кирилин Д. А., аспиранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Методы снижения длительных деформаций бетона с использованием химических добавок <i>Ланг В. Н., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, (г. Астрахань, Россия)</i>

Подсекция 3
«УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

Сопредседатель: *Купчикова Н. В.*, кандидат технических наук, доцент, руководитель приоритетной научно-исследовательской работы, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Докладчики

1.	Оценка финансово-экономической результативности государственных инвестиций в программах академического превосходства вузов <i>Гришина О. А.</i> , доктор экономических наук, главный научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)
2.	Методы и инструменты повышения финансовой устойчивости научных учреждений <i>Шибеев С. Р.</i> , главный научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)
3.	Эффективность полномочий жилищных инспекций регионов по контролю безопасного обеспечения внутридомового газового оборудования <i>Калашников С. Ю.</i> , доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)
4.	Формирование системы управления стоимостью инвестиционно-строительного проекта на всех этапах его реализации <i>Карпушко Е. Н.</i> , кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)
5.	Особенности актуализации действующей системы нормативно-технического регулирования строительства <i>Гурова Е. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)
6.	Разработка новой энергоэффективной конструкции ветрогенераторов при проектировании и строительстве коттеджных поселков для различных климатических условий России <i>Купчикова Н. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Крылов А. П.</i> , студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
7.	Создание комфортной среды обитания в объектах гостиничной недвижимости с обеспечением светового, акустического и теплового комфорта человека строительными и инженерными решениями <i>Купчикова Н. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Бекиров А. С.</i> , студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)

8.	<p>Особенности размещения элементов благоустройства на эксплуатируемых покрытиях <i>Курмишин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
9.	<p>Методы управления рисками в обеспечении эффективности инвестиционно-строительного проекта гостиничного комплекса <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Бодрова К. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
10.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом высотного здания на всех стадиях жизненного цикла с учетом требований пожарной безопасности <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
11.	<p>Цифровые методы календарного планирования организации строительства жилых зданий. Технологический мониторинг возведения морозильных железобетонных конструкций как фактор надежности высокого жилищного строительства <i>Абитов Р. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
12.	<p>Управление контрольно-надзорной деятельностью на всех этапах реализации инвестиционно-строительного проекта на примере возведения 16-этажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Волгоград, Дзержинский р-н, ул. Бульвар 30 лет Победы, 72 <i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Абитов Р. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
13.	<p>Управление предпроектной и проектной стадиями в реализации инвестиционно-строительного проекта многофункционального жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Ахшарумова <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, Самаева А. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
14.	<p>Особенности бизнес-планирования в строительстве в условиях санкционной войны <i>Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
15.	<p>Управление портфелем девелопера на примере застройки жилого квартала в границах улиц Софьи Перовской, Кутумной, Вагнера <i>Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Тарасов Е. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
16.	<p>Оптимизация управления стоимостью реализации инвестиционно-строительного проекта на примере возведения жилого комплекса в городе Санкт-Петербурге <i>Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Тиненкова Н. К., маги-</i></p>

	<i>странт, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Управление всеми стадиями жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта многофункционального жилого комплекса Astra переменной этажности, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Калинина, 48в <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, Прозоров И. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Управление стадией эксплуатации в реализации инвестиционно-строительного проекта высотного здания с применением искусственного интеллекта <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, Чигирин А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Цветовая гамма и стабильность антоциановых красителей при их промышленном использовании в строительной отрасли <i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Монолитная крытая парковка как сегмент эксплуатируемой кровли <i>Исламгазиева Э. Ш., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Попова О. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Реализация инвестиционного строительного проекта многоквартирного 16-этажного жилого здания с административно-торговыми помещениями на первом этаже, расположенного по адресу: г. Астрахань ул. Плещеева, 2 <i>Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Малых М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Реализация инвестиционно-строительного проекта многоквартирного 14-этажного доходного жилого здания по адресу: г. Астрахань, Ленинский р-н, ул. Латышева, 20 <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Спрядышева Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Особенности строительной технологии быстровозводимых зданий <i>Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Аристова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Применение SWOT-анализа в управлении инвестиционно-строительной деятельностью жилых комплексов <i>Прозоров И. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань (Россия))</i>
25.	Особенности производства строительно-технической экспертизы при определении стоимости объектов недвижимости <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Асанова Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

26.	Особенности проведения стоимостной экспертизы в рамках гражданского судопроизводства <i>Беспалова О. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Попова О.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Современные методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении судебной строительно-технической экспертизы <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Воробьева А. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Проблемы методического и процессуального характера при проведении судебной строительно-технической экспертизы и их решение <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Макухин И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Баланс интересов лицензиара и лицензиата и методика определения платы за лицензию <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Повышение эксплуатационной надежности при совершенствовании проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений на примере жилого комплекса с подземной автостоянкой <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Козлова Н. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Подсекция 4
**«ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ,
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ,
БЕЗОПАСНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Сопредседатель: *Абуова Г. Б.*, кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Льва Толстого / ул. Сеченова, 2/29/2, учебный корпус № 6

Время проведения: 10 февраля 2025 г. (заочно)

Докладчики

1.	Мембранные технологии питьевого водоснабжения малых городов и поселений аридных зон <i>Первов А. Г.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения, <i>Боронина Л. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, <i>Кулагина А. С.</i> , аспирант, Национальный
----	---

	<i>исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
2.	Новая технология применения мембран в питьевом и техническом водоснабжении: отказ от реагентов и снижение расхода концентрата <i>Первов А. Г., доктор технических наук, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения, Спицов Д. В., кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Тем Зо Аунг, аспирант, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
3.	Ресурсо- и энерготехнологии: современные тенденции и перспективы в России <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Прокопов А. М., студент, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
4.	Современные проблемы использования сточных вод в промышленности и городском хозяйстве, рекомендации по их устранению <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Юрьев Ю. Ю., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой водоснабжения и водоотведения, Самофалов Д. В., Никифоров И. М., студенты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
5.	Исследование влияния запыленности на эффективность солнечных панелей <i>Просвирина И. С., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Харитоновна И. С., Слепенкова К. С., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
6.	Сравнение водяных и воздушных систем кондиционирования для типографии с учетом специфики климата Астрахани и требований к микроклимату <i>Просвирина И. С., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Хасанова И. Т., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	Энергоэффективная и экологически безопасная система вентиляции автостоянки на первых этажах жилого многоэтажного дома <i>Просвирина И. С., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Мухаметова Р. Г., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Особенности исследования гидравлического режима сетей теплоснабжения города Астрахани в лабораторных условиях <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Исаев А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Анализ эффективности работы отопительных приборов при солнечном теплоснабжении в городе Астрахани <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Трущенко А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Теплоснабжение административного корпуса мусороперерабатывающего завода за счет выделяющего биогаза в городе Москве <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Лоскутов В. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

11.	Энергоэффективность зданий, сооружений в России <i>Арабов М. Ш., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Совершенствование технологии подготовки питательной воды для котлоутилизаторов установки производства газовой среды (установки Клаус) на Астраханском газоперерабатывающем заводе <i>Арабов М. Ш., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Керимов К. Р., Литягин И. В., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Совершенствование работы котла ДКВр 10/13 в МУП города Астрахани «Коммунэнерго» <i>Арабов М. Ш., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Керимов К. Р., Литягин И. В., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Повышение эффективности работы теплогенерирующих установок работающих на долевых режимах <i>Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Федоров В. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Оценка технико-экономических показателей при переводе объектов с централизованного теплоснабжения на автономные источники энергии <i>Семиненко А. С., кандидат технических наук, доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (г. Белгород, Россия); Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Марьин Н. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Диспергирование модельных жидкостей и эмульсий в высокопотенциальных электростатических полях <i>Свинцов В. Я., доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Бирюков А. Ю., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Анализ использования различных видов органических топлив в теплоэнергетике Российской Федерации <i>Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Муканова Е. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Сравнительная характеристика различных систем водоподготовки для водогрейной системы <i>Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Андросов А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Повышение эффективности процесса водоподготовки на теплоэнергетических объектах с использованием минеральных сорбентов для нужд теплоэнергетики <i>Рижия Е. Я., кандидат биологических наук, доцент кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности, Российский государственный гидрометеорологический университет (г. Санкт-Петербург, Россия); Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии,</i>

	<i>Востриков В. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Возобновляемые источники энергии и их роль в обеспечении потребителей энергией <i>Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Мундагалиева А. Ж., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Альтернативные источники энергии в агропромышленном комплексе <i>Тронеv С. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Эксплуатация и технический сервис машин в АПК», Волгоградский государственный аграрный университет (г. Волгоград, Россия); Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Кузнецова Ж. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Социально-экологическая система Астраханской области <i>Сокольский А. Ф., доктор биологических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Карюкина О. Г., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Новые риски в профессии пожарных <i>Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Степанова Н. А., Ратъев И. Д., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Экологические проблемы реки Волги <i>Сокольский А. Ф., доктор биологических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Джиенбаева А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Пожарная безопасность на объектах строительства <i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Тенешева М. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Исследование пожаробезопасных звукоизоляционных материалов для жилых помещений <i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Кекеляева В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Техническая экспертиза тепловых узлов в образовательных учреждениях <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Балашов А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Анализ состояния проблемы в области энергосбережения за счет использования вторичных энергоресурсов <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Бочкарев Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Экологически безопасные технологии водоподготовки на основе природных сорбентов <i>Юрьев Ю. Ю., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой водоснабжения и водоотведения, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>

30.	Разработка модели бизнес-процессов тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ на объекте с массовым пребыванием людей <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Куликова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Системный анализ инновационных решений в области тушения пожаров на объектах жилого сектора <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Шурупова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Обзор научной и патентно-технической литературы по разработке дымовых извещателей пожара <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Липатова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Использование инновационных технологий при обеспечении пожарной безопасности автозаправочных станций <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Мухин Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Инновационные решения при проектировании системы вентиляции и противоподымной защиты многоэтажных жилых зданий <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Ситалиева О. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Системный анализ проблем обеспечения пожарной безопасности объектов культурного наследия <i>Шиккульская О. М., доктор технических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Беглов А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Моделирование бизнес-процессов этапов проектирования систем пожарной безопасности <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Белов Н. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Анализ инновационных технических решений в области разработки ионизационных пожарных извещателей <i>Бекбергенова С. З., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Шурупова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	Опыт участия в профориентационных проектах в области жилищно-коммунального хозяйства <i>Анисимова О. П., директор, Никепелова С. В., заместитель директора, Средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	О проблемах водоснабжения в населенных пунктах города Астрахани <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Окунев А. Ю., Перченко С. А., Истелеев Т. А., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

40.	Анализ работы канализационных очистных сооружений на производственных объектах в Астраханской области <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Александрова Н. В., Шарагин Л. А., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Применение природных сорбентов для очистки природных и сточных вод <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Гусева Н. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Безопасность эковолонтеров: правовые аспекты, риски и практические меры защиты <i>Бодня М. С., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Ратьева А. Г., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Инфологическая модель автоматизированной системы проектирования водопроводных сетей <i>Окладникова С. В., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Войнова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Рациональное распределение нагрузки и оптимизирование маршрутов электропроводки при проектировании для снижения потерь электроэнергии <i>Тюлюпова С. С., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Куликова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Импортозамещение программного обеспечения в жилищно-коммунальном хозяйстве <i>Храмцовский И. А., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Сурова Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Технологии больших данных в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности <i>Зорин К. А., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Джантозаева А. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	Управление инновационными проектами по энергосбережению <i>Соболева В. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Карнова Д. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Обеспечение стабильности работы информационной системы и сохранение уровня производительности в моменты пиковых нагрузок <i>Шикульский М. И., кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Агапова А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
49.	Энергоаудит как мера по повышению энергоэффективности зданий и сооружений <i>Моглова О. А., старший преподаватель систем автоматизированного проектирования и моделирования, Кунчугаров М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

50.	Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий <i>Тасмуратова С. С., кандидат педагогических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Череповская И. А., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Селимов З. З., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	Инновационные решения в области проектирования систем (сигнализации) оповещения о пожаре <i>Моглова О. А., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Куликова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	Анализ проблем тушения пожаров в зданиях объектов культурного наследия <i>Багдадюлян Д. А., ассистент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Беглов А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	Анализ методов обеспечения пожарной безопасности объектов культурного наследия <i>Моглова О. А., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Беглов А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

Подсекция 5

«СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ОЦЕНОЧНО-СТОИМОСТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ВКЛЮЧАЯ СУДЕБНУЮ»

Сопредседатель: *Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, руководитель приоритетной научно-исследовательской работы, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)*

Докладчики

1.	Управление контрольно-надзорной деятельностью в области градостроительства на примере строительства Дворца единоборств, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Магистральная <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Солдатов Д. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	Судебно-экспертные исследования объектов жилой недвижимости <i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	Особенности производства строительной-технической экспертизы при определении стоимости объектов недвижимости <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Асанова Н. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

5.	Особенности проведения стоимостной экспертизы в рамках гражданского судопроизводства <i>Беспалова О. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Попова О. О.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Регламентация судебно-экспертной деятельности <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Якубова Т. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Современные методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении судебной строительно-технической экспертизы <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Воробьева Н. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Проблемы методического и процессуального характера при проведении судебной строительно-технической экспертизы и их решение <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Макухин И. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Опыт аттестации инженеров-проектировщиков и оценщиков путем комплексного тестирования: плюсы и минусы, перспективы использования <i>Зубанов С. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Практика негативного влияния саморегулируемых организаций на деятельность судебных экспертов <i>Атдаев Д. И.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Роль специалиста и эксперта-строителя в условиях коллизии российского законодательства <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Протокопов В. Ф.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Проблемы оптимизации информационного обеспечения судебной строительно-технической экспертизы <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Касумов Р. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Судебно-экспертные исследования объектов жилой недвижимости <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Сергеева А. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Типология судебно-экспертных ситуаций в арбитражном процессе, требующих для своего разрешения использования специальных строительно-технических знаний <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Бородулина Е. О.</i> , студент,

	<i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Судебная строительная экспертиза в Российской Федерации <i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Ипотека как способ обеспечения исполнения обязательств по российскому законодательству <i>Исламгазиева Э. Ш., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Керемов А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Управление мультипликаторами в оценке стоимости офисной недвижимости <i>Исламгазиева Э. Ш., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Шеховцев И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Проблемы оценки рыночной стоимости жилых помещений <i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Бахтинов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Инновационные технологии в спецтехнике: текущая ситуация, тенденции, проблемы внедрения <i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Керемов А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Обзор ИТ-систем планирования и управления проектами в строительстве <i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Музошвили Л., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Особенности ценообразования в строительстве <i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Проблемы оценки эффективности инвестиционно-строительного проекта в условиях нестабильной экономической ситуации <i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Сергин Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Методы расчета индексов российского рынка недвижимости <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Шеховцев И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

Подсекция 6
«АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

Сопредседатель: *Цитман Т. О., доцент, член Союза архитекторов, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)*

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

Время проведения: 10 февраля 2025 г. в 13:00 (очно и видео-конференц-связь)

Мероприятия секции

<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
10 февраля 2025 г. в 16:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416	Видео-конференц-связь	<i>Мастер-класс «Параметрическое моделирование в архитектурном проектировании»</i>	Бобровская Е. А. , ведущий архитектор, ООО «Эксперт» (г. Санкт-Петербург, Россия)
10 февраля 2025 г. в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416	Очная	<i>Круглый стол «Памятники и комплексы, посвященные Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Вопросы проектирования, сохранения и развития»</i>	Альземенова Е. В. , доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет; Соколов Д. Е. , председатель Астраханского отделения Союза архитекторов России (г. Астрахань, Россия)

Докладчики

1.	Разработка усовершенствованных конструкций фасонных элементов систем вентиляции сниженной энергоемкости <i>Зиганишин А. М.</i> , доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой информационных систем и технологии в строительстве, Казанский государственный архитектурно-строительный университет (г. Казань, Республика Татарстан, Россия)
2.	Эффективное управление проектами в условиях неопределенности <i>Хакимова Л. З.</i> , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, <i>Деникаева М. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Принципы проектирования автостоянок в стесненных условиях <i>Кузнецов Н. Р.</i> , ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, <i>Константинова А. Е.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Морфологический анализ общественных пространств <i>Прошунина К. А.</i> , доцент, заведующий кафедрой архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Перспективы применения деревянных элементов и конструкций в условиях жаркого климата <i>Исаева Н. В.</i> , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, <i>Яковлева Д. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

6.	Допустимые уровни современной застройки <i>Раздрогоина С. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Бякова В. А., Гордиенко М. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	Проектирование трансформируемых фасадов <i>Безроднова В. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Композиционные материалы в агрессивной среде высотных зданий <i>Лихобабин В. К., доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Рукавишников А. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Дарманов Д. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Особенности формирования центра города <i>Безроднов Г. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Многофункциональность современных жилых многоэтажных домов <i>Вереина А. С., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Пропорционирование как элемент комфортной жилой среды <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Самойличенко А. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Влияние цифровых технологий на современное искусство и творчество <i>Беседина И. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Кошечкина М. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Монументальная скульптура в городской среде <i>Бондарева Н. И., кандидат педагогических наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Топоркова П. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Цифровые технологии в сфере объектов культурного наследия <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Царук А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Использование цвета в реставрации и реконструкции объектов культурного наследия <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Проектирование в историческом центре: проблемы, способы их решения и цифровизация <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Бударина Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Пластическая организация архитектурных форм высотных зданий <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

18.	<p>Имидж современной высотной архитектуры <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
19.	<p>Эклектика и алгоритмы правил искусства в архитектуре <i>Приказчикова Н. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Мухатов Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
20.	<p>Храмовая живопись Н. К. Рериха: историческая серия «Каменная летопись Руси» <i>Шапошникова Н. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Васько Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
21.	<p>Сверчок – свобода параметрического творчества в архитектурно-дизайнерском проектировании <i>Мацегоров С. А., ассистент кафедры дизайна и реставрации, Шелепова О. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
22.	<p>История формирования гостиниц в городе Астрахани <i>Хакимова Л. З., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Соловьева П. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>

СЕКЦИЯ 2
«ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

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

Сопредседатель: *Мармилов А. Н.*, кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Место проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 207

Время проведения: 10 февраля 2025 г. в 13:00

Мероприятия секции

<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
10 февраля 2025 г. в 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 207	Очная	<i>Открытая лекция</i> «Биоразнообразие. Угрозы и стратегии для его сохранения»	<i>Никифорова З. В.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 208	Очная	<i>Мастер-класс</i> «Физика в жизни: изучение законов движения и силы»	<i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государ- ственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 207	Очная	<i>Мастер-класс</i> «Применение геодезического оборудования в сложных условиях»	<i>Миронов Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)

10 февраля 2025 г. в 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 208	Очная	<i>Круглый стол</i> «Технологии в науке. Роль искусственного интеллекта в мониторинге природы»	Петров Р. А. , ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 208	Очная	<i>Мастер-класс</i> «Современное геодезическое оборудование. Улучшения и рекомендации»	Миронов Н. А. , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 207	Очная	<i>Круглый стол</i> «Изменение климата. Влияние на экосистему и людей»	Кондрашин К. Г. , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государ- ственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 207	Очная	<i>Круглый стол</i> «Климатические изменения. Научный взгляд на проблему и решения»	Карабаева А. З. , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 208	Очная	<i>Круглый стол</i> «Научные исследования и общество. Интеграция науки в повседневную жизнь»	Стрелков С. П. , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)

10 февраля 2025 г. в 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3, ауд. 208	Очная	<i>Круглый стол</i> «Влияние урбанистики на микроорга- низмы»	Кособокова С. Р. , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
----------------------------------	---	-------	---	---

Докладчики

1.	Использование современных методов топографических съемок при реконструкции мелиоративных систем <i>Мухин А. А.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, <i>Хабарова Е. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Геодезические работы при реконструкции автомобильных дорог <i>Мармилов А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Бекбулатов Р. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Секреты геологии: исследуем минералы и горные породы <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Алиев М. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Оптимизация процесса межевания земельных участков с использованием современных технологий <i>Кульвинская Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Разумова К. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Особенности осуществления землеустройства в городских условиях <i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Евстигнеев С. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Фотография в науке: как визуализировать научные открытия <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Басюк С. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Методика использования электронных тахеометров при производстве межевания земель <i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Алексеевская Ф. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Образование в естественных науках: подходы и инновации <i>Никифорова З. В.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Хабарова Е. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Научные открытия: как они меняют представления о мире <i>Стрелков С. П.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Ситмуханов В. Х.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

10.	Устойчивое развитие: научные аспекты и подходы к его достижению <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Джумаханов М. Э., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Наука и этика: проблемы и вызовы в исследовательской деятельности <i>Мионов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Разумова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Космические исследования: миссии, открытия и будущее человечества <i>Карабаева А. З., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Бекбулатов Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Обработка и интерпретация данных дистанционного зондирования <i>Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Сиделева В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Применение спутниковых навигационных систем в геодезии <i>Мионов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Гусейнова И. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Земля под угрозой: экологические катастрофы и их последствия <i>Карабаева А. З., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Геодезическое обеспечение строительства мостов и тоннелей <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Опарин Д. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Геодезический мониторинг состояния зданий и сооружений <i>Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Байбатилов М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Геодезические работы при реконструкции и ремонте зданий <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Педаева А. Ш., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Геодезическое сопровождение инженерных изысканий <i>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Туктаров А. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Геодезические методы контроля качества строительства <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Нуржанова Г. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Применение ГИС-технологий в инженерной геодезии <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Темралиева М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

22.	Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастра <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Гафарова С. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Геодезические работы при создании геодинамических полигонов <i>Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Кондратцев В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Климатические изменения и их влияние на биосферу: анализ изменений климата в последние десятилетия, последствия для экосистем и рекомендации по их смягчению <i>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Сысоев О. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Влияние микробиома на здоровье человека: исследование роли микробов в кишечнике и их воздействие на общее состояние здоровья и иммунную систему <i>Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Луговенко Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Феномен фотосинтеза: понимание процессов, лежащих в основе фотосинтеза, его значение для жизни на Земле и потенциальное применение в современных технологиях <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Пономарев И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Генетика и CRISPR-технологии: возможности и этические вопросы, связанные с редактированием генома, а также примеры успешных применений в медицине и сельском хозяйстве <i>Петров Р. А., ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Казиев А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Экосистемы и их разнообразие: обсуждение важности сохранения различных экосистем, механизмов их функционирования и угрозы, с которыми они сталкиваются <i>Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Астрономия и изучение черных дыр: последние открытия в астрономии, связанные с черными дырами, и их влияние на наше понимание Вселенной <i>Петров Р. А., ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Биомедицинская инженерия: применение инженерных принципов для решения медицинских проблем, включая разработку протезов и органов на основе тканей <i>Петров Р. А., ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 3

«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

- Председатель:** *Бычек И. И.*, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и управления на предприятии, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
- Сопредседатель:** *Потапова И. И.*, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209
- Время проведения:** 10 февраля 2025 г. в 13:00

Мероприятия секции

<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
10 февраля 2025 г. в 12:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	<i>Мастер-класс</i> «Новые тренды в управлении трудовыми ресурсами предприятия»	<i>Фадеева И. Е.</i> , начальник отдела организации труда и заработной платы газопромышленного управления, ООО «Газпром добыча Астрахань» (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	<i>Мастер-класс</i> «Эффективное использование искусственного интеллекта в бизнесе»	<i>Зайцев С. В.</i> , доцент кафедры «Экономическая теория», Астраханский государственный техни- ческий университет (г. Астрахань, Россия)
10 февраля 2025 г. в 16:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	<i>Мастер-класс</i> «Операционный логист – кто он?»	<i>Зубанов С. А.</i> , заместитель генерального директора, ООО «НИИ "Южморэкология"» (г. Астрахань, Россия)

Докладчики

1.	Применение инноваций в сфере управления недвижимостью <i>Назарова Е. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, экспертизы и управления недвижимостью, <i>Магеррамова К. Д.</i> , студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)
2.	Расчет социальной эффективности при реконструкции объектов недвижимости на региональном уровне <i>Малова Н. Ю.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, экспертизы и управления недвижимостью, <i>Антропов В. В.</i> , студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)

3.	Развитие циркулярной экономики в Республике Беларусь <i>Протасеня С. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления на предприятии, <i>Тарасевич К. Г.</i> , магистрант, <i>Шалесная Е. Ю.</i> , <i>Дежиц К. И.</i> , студенты, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
4.	Преимущества использования искусственного интеллекта в современной системе планирования <i>Кречко С. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления на предприятии, <i>Марголин Д. С.</i> , студент, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
5.	Теоретические подходы к управлению организацией в цифровой экономике <i>Кречко С. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления на предприятии, <i>Бурый В. Д.</i> , <i>Титова П. В.</i> , студенты, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
6.	Приемы и методы продвижения продукции торговой организации <i>Бычек И. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и управления на предприятии, <i>Клочко Д. Д.</i> , студент, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
7.	Кадровый менеджмент в современных организациях: ключевые особенности и тенденции <i>Бычек И. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и управления на предприятии, <i>Воронцова А. П.</i> , студент, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
8.	Повышение инновационной активности организаций торговли в условиях цифровой трансформации бизнеса <i>Шевченко О. В.</i> , старший преподаватель кафедры экономики и управления на предприятии, <i>Ковалевич К. Н.</i> , <i>Авижич О. Ч.</i> , студенты, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
9.	Сметная документация в строительстве: состав, назначение, порядок составления <i>Черемных Е. О.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства, <i>Рогозин Н. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Методы определения сметной стоимости строительства, особенности их применения <i>Черемных Е. О.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства, <i>Азов Д. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Достоинства и сложности ресурсного и ресурсно-индексного метода определения сметной стоимости строительства <i>Черемных Е. О.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства, <i>Новикова И. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Нормативно-правовая база, регулирующая формирование сметной стоимости строительства <i>Лихобабин В. К.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Чистякова В. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве <i>Лихобабин В. К.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Бабенко Ю. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

14.	Определение сметной стоимости строительных работ <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Назирова Д. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Проведение экспертизы проектно-сметной документации <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Кузьменко В. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Договорные отношения в строительстве <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Симонова Л. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Правовое регулирование в городском хозяйстве, ценообразование <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Старикова А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Роль жилищно-коммунального хозяйства в экономике города <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Емикова Н. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Кризисы в социально-экономическом развитии <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Герасимова И. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Сущность и основные характеристики антикризисного управления <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Садовская А. Ф., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Стратегия и тактика антикризисного управления <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Черябкина К. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Инвестиции, инновации и управление рисками <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Дроздова Т. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Методы менеджмента в принятии и реализации управленческих решений <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Бурлина Ю. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Формирование производственной программы, ее основные разделы и технико-экономические показатели <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Васильченко К. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Методы менеджмента в принятии и реализации управленческих решений <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Кинжебаев Ф. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

26.	Методы оптимизации производственной программы <i>Никулина Т. Н.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Кушалиева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
27.	Применение статистических методов в оценке эффективности управленческих решений <i>Никулина Т. Н.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Мишанина А. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
28.	Формирование и развитие систем мотивации <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Киселева А. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
29.	Методические подходы к оценке эффективности инвестиционно-строительных проектов <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Вереина А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
30.	Информационная база анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации, фирмы) и ее совершенствование <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Астафурова В. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
31.	Функционально-стоимостный анализ и его роль в повышении эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации, фирмы) <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Бергалиева А. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
32.	Анализ эффективности использования финансовых активов на предприятии (организации, фирме) <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Бигайдарова Д. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
33.	Анализ и оценка финансовых результатов деятельности предприятия (организации, фирмы) в условиях инфляционных процессов <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Бикбусинова О. У.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
34.	Формирование прибыли на предприятии (организации, фирме) и пути ее максимизации <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Богатырев А. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
35.	Диагностика и пути совершенствования финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации, фирмы) <i>Фадеева И. Е.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Закладной В. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
36.	Типы экономической устойчивости и пути ее повышения <i>Потапова И. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Титаренко А. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

37.	Существующие методы подбора персонала <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Кудрявцева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	Анализ экспорта и импорта продукции сельского хозяйства Астраханской области <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Доцанова А. Ж., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Статистика вакантных мест для иностранных работников в городе Астрахани <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Алиева М. А., Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Понятие бизнес-процесса. Вложенные процессы <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Тынников Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Реинжиниринг бизнес-процессов <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Вилкова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Внутрифирменные заказчики, получатели результатов бизнес-процессов <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Романова М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Межфункциональные бизнес-процессы <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Будзинская Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Обеспечивающие бизнес-процессы <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Бодрова В. Д., Симонова К. Д., студентки, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Оптимизация и регламентация процессов. Бизнес-диагностика <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Кулагина К. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Операции в управлении бизнес-процессами <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Зайцев А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	Технология описания и моделирования бизнес-процессов <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Стамкулова М. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Оптимизация системы налогообложения экономического субъекта <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Зулькарнеева З. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

49.	Внутренний аудит: организация, проведение и применение результатов <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Николаева Ю. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	Маркетинговые коммуникации строительного предприятия <i>Косарлукова Н. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Попова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	Аудит заработной платы и его регулирование в РФ <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Наседкина Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	Аудит как механизм противодействия коррупции <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Муллыминова Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	Методы выявления экономических правонарушений в условиях автоматизации учетного процесса <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Садыкова Х. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
54.	Бенчмаркинг организации как метод аудита бизнеса <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Лебедева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
55.	Управление инвестиционными рисками предприятия <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Азов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
56.	Формирование учетной политики экономического субъекта в современных условиях <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Абейдулина А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
57.	Оценка влияния налоговой политики на инвестиционную привлекательность региона <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Абызова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
58.	Бюджетирование как технология финансового планирования в организации <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Болдырева Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
59.	Направления повышения экономической эффективности деятельности организации <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Тарасенко А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
60.	Особенности государственной поддержки развития малого бизнеса в регионе <i>Садчиков П. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экономики строительства, Киреева Л. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

61.	Исследование рисков принятия решений в условиях неопределенности внешней среды <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Ибраимова Ф. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
62.	Диагностика банкротства и методы финансовой стабилизации организации при угрозе банкротства <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Лазыкина А. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
63.	Маржинальный анализ и его роль в принятии управленческих решений <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Стоцкий А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
64.	Повышение организационно-технического уровня предприятия <i>Садчиков П. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экономики строительства, Яценникова В. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
65.	Моделирование производственной структуры предприятия <i>Садчиков П. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экономики строительства, Иргалиева А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
66.	Экономическая безопасность в условиях применения санкций <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Кондратенко Д. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
67.	Совершенствование ресурсного обеспечения социального проектирования <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Лаврентьева Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
68.	Венчурное финансирование деятельности компании: анализ российского и зарубежного опыта <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Нуралиева З. У., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
69.	Аудит эффективности использования бюджетных средств <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Пакалина А. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
70.	Влияние выбора дивидендной политики компании на ее инвестиционную привлекательность <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Приз Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
71.	Внедрение в деятельность предприятия современных методов управления производством <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Бочкарева К. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

72.	Оценка соотношения конкуренции и власти в моделях рынка <i>Зайцев С. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Губарева Н. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
73.	Проблемы отношений собственников и менеджеров на современных предприятиях <i>Зайцев С. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Дракунова Ю. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
74.	Оценка способов определения эффективного размера предприятия в зависимости от состава и величины издержек <i>Зайцев С. В.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Елисеев А. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
75.	Инфраструктурное обеспечение деятельности коммерческих предприятий в условиях цифровизации <i>Зубанов С. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Золотухина Д. В.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
76.	Анализ финансового обеспечения капитальных вложений организации <i>Зубанов С. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Ивлева О. М.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
77.	Внедрение в деятельность предприятия современных методов управления производством <i>Зубанов С. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Мамлеева Д. Р.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
78.	Страхование как инструмент снижения рисков современного предприятия <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, <i>Моторин Д. Г.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

СЕКЦИЯ 4
«ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ»

- Председатель:** *Георгиевская Ю. В.*, кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Сопредседатель:** *Арясова А. Ю.*, кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 2, ауд. 501
- Время проведения:** 10 февраля 2025 г. в 13:00 (очно, заочно)

Докладчики

1.	Беременные девушки-подростки: современное состояние проблемы <i>Айтжанов Э. С.</i> , студент, Карагандинский университет Казпотребсоюза (г. Караганда, Республика Казахстан)
2.	Наследие выдающихся предпринимателей региона глазами современников: по материалам социологического исследования <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Влияние дыхательной гимнастики на здоровье человека <i>Аскерова К. С.</i> , <i>Туйкина А. И.</i> , студенты, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
4.	Мониторинг как эффективный механизм объективной оценки качества образования <i>Бурко О. П.</i> , <i>Данилов Ю. Д.</i> , <i>Кудрицкая Е. Г.</i> , старшие преподаватели кафедры гуманитарных наук, Брестский государственный технический университет (г. Брест, Республика Беларусь)
5.	Термины и профессионализмы в деловой коммуникации менеджера <i>Назар Р. Н.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, <i>Величко Р. А.</i> , студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)
6.	Методологические подходы к исследованию взаимосвязи социокультурной и экономической сфер общества <i>Гаврилик О. Н.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры политологии и социологии, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
7.	Англоязычная поэзия на уроках английского языка как эффективный способ расширения лингвокультуроведческого кругозора студентов <i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

8.	Прозвищные наименования во французском языке, характеризующие внешний вид человека <i>Глоба Т. Н.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры романской филологии, <i>Скубченко А. В.</i> , студент, Донецкий государственный университет (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)
9.	Официально-деловой стиль как основа письменного делового общения <i>Гурылева В. В.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Казиев А. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Мангыты на Нижней Волге <i>Ишимухамбетов Р. В.</i> , кандидат исторических наук, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Давлекамова А. З.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Англицизмы в молодежном сленге монолингвов и билингвов Астраханской области <i>Караулова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Кравчук В. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Роль театра и ролевых игр в обучении иностранному языку и межкультурной коммуникации <i>Орынтаева Н. Е.</i> , учитель, <i>Кенжебай Ф. М.</i> , студент, Педагогический колледж им. М. О. Ауэзова (г. Семей, Республика Казахстан)
13.	Занятия физической культурой как помощь при эмоциональном выгорании студентов-филологов <i>Краснюк М. В.</i> , студент, Гродненский государственный университет им. Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)
14.	Значимость размещения патриотических центров в г. Астрахани для современного поколения <i>Курбатова Т. К.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, <i>Гуркалова Д. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Философия геополитики Европейского региона <i>Лойко А. И.</i> , доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философских учений, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь)
16.	Интеллектуальная система человека <i>Лойко А. И.</i> , доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философских учений, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь)
17.	Cognitive functions of artificial intelligence technologies <i>Лойко А. И.</i> , доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философских учений, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь)
18.	Философия исторической памяти <i>Лойко Л. Е.</i> , кандидат философских наук, доцент кафедры философии и идеологической работы, Академия МВД Республики Беларусь (г. Минск, Республика Беларусь)

19.	Социолекты вне правил: креативные механизмы построения арготической лексики (на материале французского языка) <i>Масленкина Н. Г.</i> , кандидат исторических наук, доцент кафедры романской филологии, <i>Жебеленко О. Г.</i> , старший преподаватель кафедры романской филологии, <i>Донецкий государственный университет (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
20.	Применение физических упражнений без осевой нагрузки в работе со студентами специальной медицинской группы <i>Нестеров Ю. В.</i> , доктор биологических наук, профессор кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	К вопросу об эффективности применения интервальной гипоксической тренировки в качестве дополнительного средства в процессе физического воспитания студентов <i>Нестеров Ю. В.</i> , доктор биологических наук, профессор кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Казаков Н. И.</i> , студент, <i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Значение роста в личной жизни и состоянии здоровья человека <i>Рязанцев А. А.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической культуры, <i>Астраханский государственный медицинский университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Индивидуальный подход к воспитанию детей-близнецов <i>Рязанцев А. А.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической культуры, <i>Давлекамова А. З.</i> , магистрант, <i>Астраханский государственный медицинский университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Методологические противоречия современной аксиологии <i>Сабирзянова И. В.</i> , кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой философии и психологии, <i>Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
25.	Роль аббревиатур в деятельности специалиста в сфере технологий информационного моделирования в строительстве <i>Назар Р. Н.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, <i>Сырова Е. С.</i> , студент, <i>Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
26.	«Чешский след» в Астрахани <i>Хорошева Н. А.</i> , преподаватель, <i>Бабкина А. С.</i> , студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
27.	Астрахань – осажденный лагерь <i>Хорошева Н. А.</i> , преподаватель, <i>Власюкова К. А.</i> , студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
28.	Трансформация ценностных ориентаций современного российского общества <i>Чугрина О. Р.</i> , кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии, <i>Луценко В. А.</i> , студент, <i>Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>

**VIII НАЦИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ
РЕГИОНОВ: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ
И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Программа

г. Астрахань, 10 февраля 2025 г.

Редакторы С. С. Кострыкина, Н. В. Грязнова

Подписано к печати 07.02.2025
Формат 60×80 1/16. Усл. печ. 2,6. Уч.-изд. л. 2,8.
Заказ № 4497. 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