



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
АРХИТЕКТУРЫ  
И СТРОИТЕЛЬНЫХ  
НАУК  
(РААСИ)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА  
РУТ (МИИТ)



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

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

**ПРОГРАММА**



г. Астрахань  
8–9 февраля 2024 г.

## Организационный комитет

**Председатель:** *Золина Т. В.* – доктор технических наук, профессор, ректор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета;

**Заместитель председателя:** *Айтпаева А. А.* – начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей 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.* – академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);

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

5) *Китурко И. Ф.* – кандидат исторических наук, доцент, ректор Гродненского государственного университета имени 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) *Стрелков С. П.* – кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

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

10) *Георгиевская Ю. В.* – кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

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

**Состав редакционной коллегии:**

1) *Золина Т. В.* – ректор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (председатель редакционной коллегии);

2) *Купчикова Н. В.* – кандидат технических наук, доцент, руководитель приоритетной НИР по строительству, заведующая научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (ответственная за секцию № 1 «Технические науки»);

3) *Завьялова О. Б.* – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (ответственная за секцию № 1 «Технические науки»);

4) *Абуова Г. Б.* – кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (ответственная за подсекцию № 4 «Энергоресурсосберегающие технологии рациональное использование водных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности»);

5) *Цитман Т. О.* – член Союза архитекторов России, доцент, декан архитектурного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (ответственная за подсекцию № 5 «Архитектура и градостроительство»);

6) *Стрелков С. П.* – кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (ответственный за секцию № 2 «Естественные науки»);

7) *Потапова И. И.* – кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета (ответственная за секцию № 3 «Экономические науки»);

8) *Георгиевская Ю. В.* – кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (ответственная за секцию № 4 «Гуманитарные науки»);

9) *Кострыкина С. С.* – начальник издательского отдела Астраханского государственного архитектурно-строительного университета.

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Время проведения: 9 февраля 2024 г. в 11:00**  
**Адрес проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18**

<b>ЧАСТЬ 1. ПРИВЕТСТВИЕ</b>				
<b>Время</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Время выступления (мин.)</b>	<b>Примечание</b>
11:00–11:10	<i>Богомолов Михаил Валерьевич</i>	Заместитель председателя правительства Астраханской области, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства АО	10	Приветственное слово (очно)
11:10–11:20	<i>Шалак Мария Николаевна</i>	Министр образования и науки Астраханской области	10	Приветственное слово (очно)
11:20–11:30	<i>Золина Татьяна Владимировна</i>	Ректор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	10	Приветственное слово (очно)
11:30–11:40	<i>Зайченко Николай Михайлович</i>	Ректор Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	10	Приветственное слово (онлайн)
11:40–11:50	<i>Айтпаева Айгуль Алдунгаровна</i>	Начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	20	Доклад на тему: «Об участии студентов в инновационной деятельности университета» (очно)
<b>ЧАСТЬ 2. ТОРЖЕСТВЕННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ И ПОДАРОЧНЫМИ СЕРТИФИКАТАМИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ</b>				
11:50–12:00	<i>Золина Татьяна Владимировна</i>	Ректор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	10	Награждение профессорско-преподавательского состава

## РАБОТА СЕКЦИЙ

Дата	Форма проведения	Наименование мероприятия
9 февраля 2024 г.	Очная, онлайн + заочная	<p><b>Секция № 1 «Технические науки»</b>  <b>Председатель:</b> Федоров В. С., академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</p> <p><b>Сопредседатели:</b>  <b>подсекция № 1</b> – Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>подсекция № 2</b> – Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);  <b>подсекция № 3</b> – Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, руководитель приоритетной НИР, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>подсекция № 4</b> – Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>подсекция № 5</b> – Цитман Т. О., член Союза архитекторов России, доцент, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9 февраля 2024 г.	Очная	<p><b>Секция № 2 «Естественные науки»</b>  <b>Председатель:</b> Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Сопредседатель:</b> Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
8–9 февраля 2024 г.	Очная + онлайн	<p><b>Секция № 3 «Экономические науки»</b>  <b>Председатель:</b> Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Сопредседатель:</b> Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
9 февраля 2024 г.	Очная	<p><b>Секция № 4 «Гуманитарные науки»</b>  <b>Председатель:</b> Георгиевская Ю. В., кандидат социологических наук, заведующий кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Сопредседатель:</b> Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

## РАБОТА СЕКЦИЙ

### VII Национальной научно-практической конференции с международным участием «Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования» 8–9 февраля 2024 г.

#### СЕКЦИЯ № 1 «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

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

**Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18, актовый зал главного корпуса

**Время проведения:** 9 февраля 2024 г., 13:00

#### Подсекция № 1 «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)

#### Докладчики

1.	<b>Механизмы термической деструкции бетона</b> <i>Федоров В. С.</i> , академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Левитский В. Е.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия); <i>Исаева Е. А.</i> , магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)
2.	<b>Способ электростатической грануляции сероцемента</b> <i>Золина Т. В.</i> , доктор технических наук, ректор, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Шяхмедов Р. И.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

3.	<p><b>Замена элементов перекрытия в рамках работ по реконструкции здания, являющегося объектом культурного наследия</b></p> <p><i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительная механика», Институт архитектуры и строительства Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия);</i></p> <p><i>Вольнов А. Д., магистрант, институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
4.	<p><b>Конструктивно-технологические решения крытого горнолыжного развлекательного комплекса</b></p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия);</i></p> <p><i>Баталов М. С., студент, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия)</i></p>
5.	<p><b>Прочностной анализ оболочечных конструкций промышленных сооружений на адаптивных сетках конечных элементов</b></p> <p><i>Смирнова О. В., доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
6.	<p><b>Архитектурно-экологические аспекты проектирования быстровозводимых модульных жилых зданий</b></p> <p><i>Гильмутдинова Л. Р., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
7.	<p><b>Влияние перфорации и дефектов на прочность, жесткость и устойчивость стержневых элементов тонкостенных стальных конструкций</b></p> <p><i>Шишкина А. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
8.	<p><b>Совершенствование методологии оценки технического состояния и остаточного срока службы зданий – объектов ОАО «РЖД»</b></p> <p><i>Осипенко Е. О., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
9.	<p><b>Оценка ветровой комфортности высотной смотровой площадки на основе методов вычислительной аэродинамики зданий в окружающей застройке</b></p> <p><i>Чистозвонова Е. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
10.	<p><b>Моделирование эвакуации, развития пожара и огнестойкости конструкций в многоэтажных зданиях из древесины</b></p> <p><i>Иващенко В. К., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
11.	<p><b>Совершенствование конструктивных решений навесных вентилируемых фасадных систем гражданских зданий</b></p> <p><i>Гуриш И. Д., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
12.	<p><b>Сваи-колонны для опор трубопроводов и каркасных зданий</b></p> <p><i>Морозова В. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
13.	<p><b>Односвайные фундаменты из пирамидальных свай под колонны каркасных зданий</b></p> <p><i>Салимгареева В. Р., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>

14.	<b>Определение расчетных сопротивлений арматуры со случайными свойствами при многостержневом армировании железобетонных конструкций</b> <i>Борисов П. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
15.	<b>Оценка сопротивления прогрессирующему обрушению многоэтажных зданий из монолитного железобетона на основе квазистатического подхода</b> <i>Домасевич Д. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
16.	<b>Численное моделирование сопротивления металлических каркасов многоэтажных зданий прогрессирующему обрушению после аварийных воздействий</b> <i>Калашикова Е. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
17.	<b>Интегрированная система создания цифровой модели при проектировании зданий из деревянных конструкций</b> <i>Бахтиеров К. М., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
18.	<b>Расчет комбинированных сталежелезобетонных балок с учетом влияния податливости шва сдвига</b> <i>Никкадамов Н. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
19.	<b>Формирование новой городской структуры в связи с изменением экологической обстановки на примере города Муйнак, Республика Узбекистан</b> <i>Холов И. А., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
20.	<b>Применение и типы башенных кранов в строительстве</b> <i>Иванова Ю. П., кандидат технических наук, старший преподаватель, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Болдина А. И., Иванова О. О., Щетинкин Д. И., студенты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
21.	<b>Анализ технологий строительства дюкера</b> <i>Едуков Д. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология и организация строительства», Самарский государственный технический университет (г. Самара, Россия);</i> <i>Едуков В. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция», Самарский государственный технический университет (г. Самара, Россия)</i>
22.	<b>Способы и методы моделирования ветровой нагрузки при проектировании уникальных зданий по российским и зарубежным нормативным документам</b> <i>Мишичев Д. К., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	<b>Исследование активации физических и химических свойств мелкозернистого бетона на портландцементе при добавлении опоки</b> <i>Кирилин Д. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>



24.	<b>Влияние прочности бетона на величину полного и остаточного прогиба балок</b> <i>Невольниченко Н. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	<b>Проектирование сейсмоизоляции высотных зданий</b> <i>Сотникова А. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	<b>Анализ способов испытания строительных конструкций на огнестойкость</b> <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Павловский Н. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	<b>Управление отходами производства</b> <i>Разинкова О. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	<b>Композитные материалы в дорожном строительстве</b> <i>Свинцов В. Я., доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Арабов М. Ш., доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Арабов С. М., Дибиров М. Г., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	<b>Конструктивные решения открытых бассейнов на крышах жилых зданий</b> <i>Клишин В. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	<b>Деформация стержневых железобетонных элементов при малоцикловом сжатии</b> <i>Кокарев А. М., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Утегенов Б. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	<b>Учет влияния швов бетонирования на напряженно-деформированное состояние железобетонных конструкций монтажной прочности</b> <i>Григорова И. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	<b>Обзор и анализ существующих решений по увеличению энергоэффективности высотных зданий</b> <i>Умбетов З. К., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	<b>Онтологический подход к автоматизации процесса обследования зданий и сооружений</b> <i>Мостовой О. О., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	<b>Влияние внешнего нагружения на изменения собственных частот и форм колебаний промышленного здания</b> <i>Синельщиков В. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>

	<i>Завьялов Р. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	<b>Обоснование эффективности применения самоподъемных башенных кранов при строительстве многоэтажных зданий гостинично-деловых центров</b> <i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Иванникова Н. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Тюрина А. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	<b>Расчет одноэтажных промышленных зданий на устойчивость к прогрессирующему обрушению</b> <i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	<b>Определение оптимальной степени дезинтеграции речного песка в аппарате вихревого смешения</b> <i>Утегенов Б. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	<b>Внешнее армирование железобетонных перекрытий с применением углеродного волокна</b> <i>Марченко К. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	<b>Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций высотного здания с рамным каркасом при учете истории возведения</b> <i>Виноградов Д. Д., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

**Подсекция № 2  
«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.	<b>Оценка влияния комплекса динамических воздействий от наземного и подземного городского транспорта на здания и сооружения</b> <i>Федоров В. С., академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i> <i>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>
----	---

2.	<p><b>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</b></p> <p><i>Федоров В. С., академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i></p> <p><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)</i></p>
3.	<p><b>Особенности оценки остаточного ресурса моста на основании исследования его динамических характеристик</b></p> <p><i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительная механика», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i></p> <p><i>Жаркова Т. В., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
4.	<p><b>Численное моделирование стыков сборных железобетонных обделок тоннелей</b></p> <p><i>Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
5.	<p><b>Применение местных материалов при строительстве автодорожных мостов в субъектах Российской Федерации</b></p> <p><i>Николаевский В. Е., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
6.	<p><b>Сопряжение элементов комбинированного автодорожного моста</b></p> <p><i>Мазур Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
7.	<p><b>Применение приборов неразрушающего контроля при обследовании мостов</b></p> <p><i>Филаткин А. С., старший преподаватель кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
8.	<p><b>Численное моделирование железобетонных балок автодорожных мостов</b></p> <p><i>Жабин Д. П., ассистент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
9.	<p><b>Сейсмоизоляция мостов</b></p> <p><i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i></p> <p><i>Титов Е. Ю., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
10.	<p><b>Тенденции развития временных мостовых сооружений</b></p> <p><i>Пискунов А. А., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i></p> <p><i>Шаринов А. М., Брезгин В. П., студенты, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
11.	<p><b>Основные способы ликвидации водопроявлений в тоннелях и метрополитенах</b></p> <p><i>Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i></p> <p><i>Карпухина А. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>

12.	<p><b>Основные проблемы устройства фундаментов опор в условиях многолетне-мерзлых грунтов</b>  <i>Пискунов А. А., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i>  <i>Галабурда И. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
13.	<p><b>Проблемы применения композиционных материалов в несущих конструкциях автодорожных мостов</b>  <i>Мазур Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия);</i>  <i>Нюхина Н. С., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) (г. Москва, Россия)</i></p>
14.	<p><b>Современные методы и подходы к обследованию подводных частей гидротехнических сооружений</b>  <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительная механика», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Федосюк И. В., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
15.	<p><b>Численное моделирование совместной работы основания и многоэтажного здания при сейсмическом воздействии</b>  <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительная механика», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Козачкова Е. И., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
16.	<p><b>Исследование влияния работы слоев в многослойном основании здания при сейсмическом воздействии</b>  <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительная механика», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Ковтун Д. В., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>

**Подсекция № 3**  
**«УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ**  
**ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»**

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

**Докладчики**

1.	<p><b>Эффективность полномочий жилищных инспекций регионов по контролю безопасного обеспечения ВДГО</b>  <i>Калашиников С. Ю., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
----	---

2.	<p><b>Формирование системы управления стоимостью инвестиционно-строительного проекта на всех этапах его реализации</b></p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
3.	<p><b>Особенности актуализации действующей системы нормативно-технического регулирования строительства</b></p> <p><i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
4.	<p><b>Разработка плана реализации инвестиционно-строительного проекта крытого горнолыжного развлекательного комплекса «Ледяное сердце» с применением инструментов цифровизации и масштабированием в регионы Российской Федерации</b></p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия);</i>  <i>Баталов М. С., студент, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия)</i></p>
5.	<p><b>Финансово-экономическая экспертиза в реализации инвестиционно-строительного проекта крытого горнолыжного развлекательного комплекса «Ледяное сердце» для эксплуатации в Московской области</b></p> <p><i>Сергеева П. Н., студент, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия)</i></p>
6.	<p><b>Результаты применения современных инструментов цифровизации на стадии проектирования и эксплуатации в управлении инвестиционно-строительным проектом крытого горнолыжного комплекса</b></p> <p><i>Меликсетян С. Р., студент, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия)</i></p>
7.	<p><b>Разработка плана реализации инвестиционно-строительного проекта спортивно-туристического комплекса «Лесные встречи» с масштабированием в регионах – ареалах обитания лосей на территории России</b></p> <p><i>Парамонова Н. В., Герман В. В., студенты, Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) (г. Москва, Россия)</i></p>
8.	<p><b>Оценка достоверности исходных данных при корректировке проектной документации</b></p> <p><i>Кураמיин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства, Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
9.	<p><b>Обеспечение механической безопасности конструкций покрытия с учетом режима эксплуатации объекта</b></p> <p><i>Курамиин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Машиакарян А. С., Короткова А. А., Левшин Г. И., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>

10.	<p><b>Использование расчетной модели в качестве обоснования состава и объемов работ при оценке технического состояния объекта</b>  <i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Машиакарян А. С., Короткова А. А., Левшин Г. И., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
11.	<p><b>Особенности разработки противоаварийных мероприятий для здания, поврежденного взрывом</b>  <i>Курамышин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Короткова А. А., Козел Ю. Н., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
12.	<p><b>Особенности определения параметров грунтового основания эксплуатируемого объекта</b>  <i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Машиакарян А. С., Короткова А. А., Левшин Г. И., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
13.	<p><b>Влияние особенностей конструктивных решений на состав работ по консервации объектов капитального строительства</b>  <i>Курамышин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Саранова Д. В., Артемов К. А., Калачев Д. А., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
14.	<p><b>Приспособление объектов культурного наследия к современному использованию со сменой функционального назначения</b>  <i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Астахова Т. В., Лескина Н. В., Манджиев Б. Ю., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
15.	<p><b>Анализ особенностей оценки технического состояния ограждающих конструкций</b>  <i>Саранова Д. В., Артемов К. А., Похилько А. А., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
16.	<p><b>Многокритериальный отбор земельного участка при ревитализации городского парка</b>  <i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i></p>

	<i>Сакрюкин А. Е., Жигульский С. А., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
17.	<b>Особенности размещения элементов благоустройства на эксплуатируемых покрытиях</b> <i>Курамышин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Булнина А. Д., Астахова Т. В., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Литвинов А. А., студент, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
18.	<b>Влияние точечной застройки центров крупных городов на качество городской среды</b> <i>Фролов Д. С., Каранов И. С., Гражданкин Е. М., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Павлова И. А., студент, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
19.	<b>Установление объемов работ при оценке технического состояния существующих свайных фундаментов</b> <i>Курамышин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Щербакова А. А., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Чуприков А. Д., студент, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
20.	<b>Источники привлечения инвестиций для застройщиков в современных условиях</b> <i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Пенская Е. Е., Слесарева Д. С., студентки, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
21.	<b>Особенности порядка принятия работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома при формировании средств на специальном счете и в фонде капитального ремонта</b> <i>Карпушко Е. Н. кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i> <i>Пенская Е. Е., Слесарева Д. С., студентки, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
22.	<b>Риск-менеджмент в девелопменте инвестиционно-строительной деятельности многофункциональных жилых комплексов</b> <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук АГАСУ, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, руководитель приоритетной</i>

	<p>НИИР, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Салихов З. Р.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
23.	<p><b>Методы оптимизации управления коммерческой недвижимостью в малых населенных пунктах</b>  <b>Убогович Ю. И.</b>, кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Лысиков О. А.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
24.	<p><b>Оптимизация управления бизнес-процессами инвестиционно-строительной деятельности многофункциональных жилых комплексов в городах-миллионерах</b>  <b>Убогович Ю. И.</b>, кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Тиненкова Н. К.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
25.	<p><b>Сервейинговые услуги по управлению коммерческой недвижимостью в многофункциональных жилых комплексах</b>  <b>Убогович Ю. И.</b>, кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Тарасов Е. Ю.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
26.	<p><b>Правовое регулирование в управлении коммерческой недвижимостью на примере Астраханской области</b>  <b>Исламгазиева Э. Ш.</b>, ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Лысиков О. А.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
27.	<p><b>Эффективность арендного коммерческого жилья в современных условиях</b>  <b>Чигирин А. В.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
28.	<p><b>Применение SWOT-анализа в управлении инвестиционно-строительной деятельностью жилых комплексов</b>  <b>Прозоров И. А.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
29.	<p><b>Смарт-контракт как форма управления жилыми комплексами</b>  <b>Исламгазиева Э. Ш.</b>, ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Тиненкова Н. К.</b>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
30.	<p><b>Проблемы и перспективы в управлении инвестиционно-строительной деятельностью зданий и сооружений агропромышленного комплекса</b>  <b>Айтпаева А. А.</b>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>



31.	<p><b>Системный подход в оценке рисков при строительстве и реконструкции агропромышленных комплексов</b>  <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
32.	<p><b>Экологические проблемы урбанизированных территорий как результат усложнения градостроительных систем</b>  <i>Зими́на Ж. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
33.	<p><b>Оценка морального и физического износа сооружений и инженерных систем при проведении комплексного обследования зданий</b>  <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Бодрова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
34.	<p><b>Адаптация высотной застройки в структуре современного города</b>  <i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
35.	<p><b>Организационные особенности формирования технических решений инженерной защиты территорий на этапах жизненного цикла</b>  <i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Милкова В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
36.	<p><b>Управление инвестиционно-строительным проектом на всех стадиях жизненного цикла с учетом мероприятий по пожарной безопасности</b>  <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Гнедков А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
37.	<p><b>К вопросу обеспечения безопасности проектируемых объектов с массовым пребыванием людей</b>  <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Степанов А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
38.	<p><b>Конструктивные схемы общественного сооружения при террористических угрозах на примере реализации инвестиционно-строительного проекта торгово-развлекательного комплекса</b>  <i>Кулебянов А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
39.	<p><b>Тенденции развития сити-фермерства в современных городах как способ повышения продовольственной безопасности городского населения</b>  <i>Зими́на Ж. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>

40.	<b>Материально-техническая база эгалитарного общества. Строительство</b> <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	<b>Трансформируемый зал для культурно-массовых мероприятий</b> <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	<b>Зенитный фонарь для атриума</b> <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	<b>Управление процессами цифровизации в реализации инвестиционно-строительного проекта всех стадий жизненного цикла на примере многофункционального жилого комплекса «Время», расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Магистральная, 29а</b> <i>Исенова К. Е., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	<b>Управление реализацией инвестиционно-строительного проекта по возведению и эксплуатации коттеджного поселка «Радужный» с внедрением энергоэффективных аккумуляторов энергии ветроэнергетической установки, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Лемисова, 230</b> <i>Иванова Е. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	<b>Реализация инвестиционно-строительного проекта хирургического отделения Александрo-Мариинской больницы, расположенной по адресу: Астраханская область, Приволжский район, ул. Чертаполоховская, 1</b> <i>Абрамов А. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	<b>Реализация инвестиционно-строительного проекта коттеджного поселка «Нижний», расположенного по адресу: Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, ул. Волгоградская</b> <i>Бахтинов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	<b>Реализация инвестиционно-строительного проекта гостиничного комплекса «Волжская жемчужина», расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 60В</b> <i>Бодрова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	<b>Особенности бюджетирования в строительной отрасли</b> <i>Сергин Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
49.	<b>Реализация инвестиционно-строительного проекта торгово-развлекательного центра «Радуга», расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Московская, 37</b> <i>Кадымова К. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	<b>Управление этапами проектирования, строительства и эксплуатации храма Святой мученицы Валентины с конструктивным решением «зеленых» фасадов, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Куликова, 69а/1</b> <i>Милкова В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

51.	<b>Управление инвестиционно-строительным проектом индивидуального многоэтажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Энергетиков, 10А</b> <i>Ораздурдыев Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	<b>Реализация инвестиционно-строительного проекта средней общеобразовательной школы по системе «Умный дом», расположенной по адресу: г. Астрахань, ул. Валерии Барсовой, 8, корп. 1</b> <i>Орехова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	<b>Деформации зданий и сооружений и порядок их выявления в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Асанова Н. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
54.	<b>Особенности строительства в условиях плотной городской застройки в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Воробьева А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
55.	<b>Строительство и благоустройство детских площадок в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Иртелеуов Р. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
56.	<b>Организация материально-технического обеспечения в строительстве</b> <i>Керефов А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
57.	<b>Исследование современных материалов в сфере строительства</b> <i>Кутламбетова А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
58.	<b>Современные геодезические работы при строительстве дорог в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Макухин И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
59.	<b>Конкурентоспособность строительной организации в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Пищулин И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
60.	<b>Особенности учета оборудования к установке в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Попова О. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
61.	<b>Актуальные вопросы инновационного развития строительства в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Салихова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
62.	<b>Проблемы и перспективы развития строительного рынка в Российской Федерации в экспертизе и управлении недвижимостью</b> <i>Соломатин Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
63.	<b>Правовое обеспечение экологически безопасного устойчивого развития городских территорий</b> <i>Зимина Ж. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

64.	<b>Экспертиза проектно-сметной документации коттеджного поселка «Галант», расположенного в г. Астрахани, с. Яманцуг</b> <i>Ершов Г. Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
65.	<b>Методика строительно-технической и оценочно-стоимостной экспертизы в инспектировании работ по благоустройству территорий редевелопмента в зимний период</b> <i>Шеховцев И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

**Подсекция № 4**  
**«ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ,  
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ 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)*

**Докладчики**

1.	<b>Моделирование процессов экстренного реагирования на пожар на биологически опасном объекте для обеспечения жизнедеятельности населения</b> <i>Есмагамбетов Т. У., директор центра развития научных исследований и мониторинга, Карагандинский университет КАЗПОТРЕБСОЮЗА (г. Караганда, Республика Казахстан);</i> <i>Шиккульская О. М., доктор технических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Попов Г. Н., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	<b>Очистка производственных стоков на предприятии по производству целлюлозы</b> <i>Хисамеева Л. Р., старший преподаватель, Казанский государственный архитектурно-строительный университет (г. Казань, Россия);</i> <i>Белова А. В., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет (г. Казань, Россия)</i>
3.	<b>Доочистка производственных сточных вод заводов железобетонных изделий физико-химическими методами</b> <i>Бусарев А. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Казанский государственный архитектурно-строительный университет (г. Казань, Россия);</i> <i>Хисамеева Л. Р., старший преподаватель кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Казанский государственный архитектурно-строительный университет (г. Казань, Россия);</i> <i>Хайруллина Ю. К., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет (г. Казань, Россия)</i>

4.	<p><b>Техническое обслуживание, ремонт и экономическая эффективность использования башенных кранов в строительстве</b>  <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Иванова Ю. П., кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Безопасность жизнедеятельности в строительстве и городском хозяйстве», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Архипенко Е. Д., Тютин А. Ю., студенты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i></p>
5.	<p><b>Схемы обвязки емкостных нагревателей в системах поквартирного отопления</b>  <i>Кондауров П. П., кандидат технических наук, доцент кафедры «Энергоснабжение, теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция», Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия);</i>  <i>Клыпина К. Д., магистрант, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i></p>
6.	<p><b>Оценка эффективности использования регазификации сжиженного углеводородного газа для теплоснабжения зданий различного назначения в г. Астрахани</b>  <i>Свинцов В. Я., доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Корецкий А. В., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
7..	<p><b>Исследование физики процесса диспергирования водотопливной эмульсии</b>  <i>Свинцов В. Я., доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Бирюков А. Ю., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
8.	<p><b>Применение математической модели для расчета параметров работы насосной станции с целью улучшения гидравлического режима работы тепловых сетей</b>  <i>Макаров А. Е., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Исаев А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
9.	<p><b>Использование солнечных коллекторов для горячего водоснабжения в детском лагере в Астраханской области</b>  <i>Макаров А. Е., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Керимов К. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
10.	<p><b>Оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции для создания оптимальных условий микроклимата</b>  <i>Палатов П. М., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p>

	<i>Власенко И. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	<b>Преобразование энергии тепла и альтернативных источников в электрическую энергию</b> <i>Палатов П. М., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Прохорова Л. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	<b>Учет нагрузок в электрических сетях</b> <i>Медянкина Е. Л., кандидат педагогических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Позднякова А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	<b>Математические модели альтернативных источников энергии для малоэтажного строительства в Астраханской области</b> <i>Медянкина Е. Л., кандидат педагогических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Ермаков С. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	<b>Сравнительный анализ микроклимата помещений с отопительными системами на основе чиллер-фанкойл и конвектора</b> <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Парамеев И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	<b>Интенсификация солнечной энергии дорожным покрытием и посредством мульчирования</b> <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Гимранов М. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	<b>Формирование исследований для совершенствования методики расчета систем теплоснабжения и кондиционирования, работающих в комплексе с грунтовыми тепловыми насосами</b> <i>Свинцов В. Я., доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Дайнега Н. В., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	<b>Разработка фотокаталитических фильтров для систем вентиляции кафе и ресторанов</b> <i>Макаров А. Е., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Литягин И. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

18.	<p><b>Анализ климатических режимов в учебных помещениях главного корпуса АГАСУ</b>  <i>Палатов П. М., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Востриков В. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
19.	<p><b>Анализ современных технических устройств пожаротушения высотных зданий</b>  <i>Попов Г. Н., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Мамеков А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
20.	<p><b>Инновационные решения в организации муниципального управления по обеспечению пожарной безопасности: проблемы и решения</b>  <i>Козыренко Е. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Мухамбеталиева С. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
21.	<p><b>Система поддержки принятия управленческих решений по оптимальному выбору огнетушащих веществ</b>  <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Никифоров Г. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
22.	<p><b>Патентный анализ современных изобретений по вопросам разработки первичных средств пожаротушения</b>  <i>Попов Г. Н., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Ровшенов Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
23.	<p><b>Обзор научной и патентно-технической литературы по разработке дымовых извещателей пожара</b>  <i>Попов Г. Н., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Сапаров О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
24.	<p><b>Анализ научных исследований в области дренчерного пожаротушения</b>  <i>Самсонов В. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Сиддиков Л., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
25.	<p><b>Перспективное развитие системы водоснабжения городского района, обеспечивающей безопасную жизнедеятельность населения</b>  <i>Шиккульская О. М., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p>

	<p><i>Никулина Т. Н.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Фазлетдинова Л. И.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
26.	<p><b>Патентный анализ изобретений в области разработки тепловых пожарных извещателей</b></p> <p><i>Попов Г. Н.</i>, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Чарьев И.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
27.	<p><b>Обзор научной и патентно-технической литературы по разработке ионизационных пожарных извещателей</b></p> <p><i>Попов Г. Н.</i>, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Чарьев Ш. С.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
28.	<p><b>Анализ методов определения площади пролива нефтепродуктов</b></p> <p><i>Самсонов В. В.</i>, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Шатлыков М.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
29.	<p><b>Экономическая эффективность внедрения современных материалов для зданий и сооружений</b></p> <p><i>Козыренко Е. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
30.	<p><b>Моделирование тушения пожара на химически опасном объекте</b></p> <p><i>Шиккульская О. М.</i>, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Реснянская А. С.</i>, кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Ибрагимов Ш.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
31.	<p><b>Совершенствование технологии очистки сточных вод на канализационных очистных сооружениях г. Астрахани</b></p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Харламова А. Э.</i>, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
32.	<p><b>О проблемах охраны водных ресурсов в южном регионе России</b></p> <p><i>Сокольский А. Ф.</i>, доктор биологических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>



<b>33.</b>	<p><b>Технологии искусственного интеллекта в солнечной энергетике</b>  <i>Окладникова С. В., кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Орлов В. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
------------	---

**Подсекция № 5  
«АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»**

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

**Мероприятия секции**

<i>Дата и время</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
9 февраля 2024 г., в 16:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416	Видео-конференц-связь	Мастер-класс «Параметрическая архитектура, вычислительный дизайн и высокопроизводительный анализ зданий с применением Rhinoceros и Grasshopper. Обзор передовых современных методов проектирования и потенциал их развития в нашей стране»	<b>Бобровская Е. А.,</b> архитектор, член Союза архитекторов России, мастер вычислительного дизайна (г. Санкт-Петербург, Россия)
9 февраля 2024 г., в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416	Очная	Открытая лекция «Малоэтажное строительство»	<b>Таривердиев Р. Б.,</b> директор компании «Навека» (ООО «Римстрой»); <b>Червякова Р. А.,</b> архитектор; <b>Сафаралиев С. С.,</b> инженер

**Докладчики**

<b>1.</b>	<p><b>Синергетика как эвристическая парадигма архитектурно-пространственной организации среды</b>  <i>Кокаревич М. Н., доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой «Философия и история», Томский государственный архитектурно-строительный университет (г. Томск, Россия)</i></p>
<b>2.</b>	<p><b>Архитектурно-образное решение элементов декора православных храмов на основе выявления типизированных паттернов</b>  <i>Васильева А. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p>

	<i>Хакимова Л., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>3.</b>	<b>Зеленые крыши: инновационные решения для устойчивой застройки и адаптации к изменению климата</b> <i>Старостина В. И., ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Мустафаева Э., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>4.</b>	<b>Архитектурно-стилевое решение «Дом Сундукова» в г. Астрахани</b> <i>Старостина В. И., ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Реуцкий Я., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>5.</b>	<b>Принципы разумного приспособления для маломобильных групп населения в рамках капитальных ремонтов зданий</b> <i>Исаева Н. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Константинова А. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>6.</b>	<b>Современные проблемы ландшафтной архитектуры малых городов</b> <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Мусаев Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>7.</b>	<b>Современные подходы к проектированию дворовых пространств в многоэтажных домах</b> <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Шурыгина В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>8.</b>	<b>Анализ архитектурных ордеров в решениях объектов с общественной функцией в г. Астрахани</b> <i>Раздрогоина С. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Попова Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>9.</b>	<b>Бумажная архитектура в храмах России</b> <i>Раздрогоина С. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Чернышова В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>10.</b>	<b>Теневое построение как выражение пластики фасадов зданий</b> <i>Безроднов Г. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>

	<i>Гаврилова И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>11.</b>	<b>Зонирование территорий промышленных предприятий</b> <i>Самойлиенко А. И., ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Побежимов Т., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>12.</b>	<b>Соучаствующее проектирование в разработке интерьера</b> <i>Хакимова Л. З., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Супрун А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>13.</b>	<b>Современные особенности интерьера общеобразовательной школы в архитектурных решениях средового пространства</b> <i>Хакимова Л. З., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Гордеева А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>14.</b>	<b>Технологическая архитектура при реновации жилой застройки</b> <i>Богатырева А. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Гордеева А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>15.</b>	<b>Архитектурное формообразование здания общественного питания</b> <i>Богатырева А. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Сидоренко А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>16.</b>	<b>Геометрические формы в планировочных решениях поселений</b> <i>Калмыкова М. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Амангалиев А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>17.</b>	<b>Исторический контекст формообразования въездного знака</b> <i>Калмыкова М. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Рамазанов Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>18.</b>	<b>Тенденции развития жилой застройки в г. Астрахани</b> <i>Вереина А. С., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>

	<i>Соловьева П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	<b>Принципы формирования среднеэтажной модели жилого дома с учетом регионального компонента</b> <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Самойличенко А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	<b>Особенности планировочной организации современных арт-галерей</b> <i>Прошунина К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Грачев Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	<b>Классификация моделей микроклиматического комфорта</b> <i>Прошунина К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Шурыгина В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	<b>Архитектурные решения жилых зданий в условиях жаркого сухого климата Астрахани</b> <i>Тиняева Н. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Мацегоров С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	<b>Архитектурное формирование музейных пространств</b> <i>Тиняева Н. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Старостина В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	<b>Архитектурные решения многофункциональных образовательных центров с применением принципов инклюзивной архитектуры</b> <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Марченко В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	<b>Проектирование многоэтажного энергоэффективного жилого дома</b> <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Дряхлов Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	<b>Принципы формообразования объектов станций речного сообщения</b> <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>

	<i>Петров Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	<b>Ландшафтно-рекреационная организация среды при решении пешеходных пространств</b> <i>Рыкалина Н. Ю., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Старостина В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	<b>Графическое построение вертикальной планировки территории</b> <i>Славин Р. Б., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Сидоренко А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	<b>Начертательная геометрия как основа построения проекций объекта строительства</b> <i>Славин Р. Б., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Петрухеев Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	<b>Графическая подача чертежей в инженерном проектировании</b> <i>Гусева Т. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Маматалиева А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	<b>Оформление чертежей в архитектурном проектировании</b> <i>Гусева Т. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Исаева М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	<b>Особенности графики в дизайнерском проектировании</b> <i>Гусева Т. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Хусаинова М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	<b>Концепция инклюзивности в решениях многоквартирных жилых домов</b> <i>Приказчиков А. С., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Петров Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	<b>Архитектурная концепция «Город на Луне»</b> <i>Приказчиков А. С., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>

	<i>Максаков Я., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>35.</b>	<b>Виртуальное представление проекта ревитализации нефункционирующей котельной в жилой застройке</b> <i>Кузякина Л. С., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Кузякина А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>36.</b>	<b>Архитектурное формирование спортивного комплекса зимних видов спорта в г. Астрахани</b> <i>Китчак О. И., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Полякова В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>37.</b>	<b>Реконструкция центра г. Камызяк</b> <i>Китчак О. И., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Ледюков Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>38.</b>	<b>Архитектурная типология жилых зданий</b> <i>Безроднова В. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Бунов Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>39.</b>	<b>Особенности проектирования экоцентра в г. Астрахани</b> <i>Кудрявцева С. П., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Кузякина А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>40.</b>	<b>Технологическая подготовка в архитектурном проектировании</b> <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Кондратьева Е., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>41.</b>	<b>Инклюзивный дизайн образовательных учреждений: от концепций до реализации</b> <i>Мамаева Ю. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>42.</b>	<b>Влияние окружающей городской среды на формирование социального пространства человека</b> <i>Толпинская Т. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>43.</b>	<b>Принципы построения светового образа объектов</b> <i>Белова В. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>44.</b>	<b>Особенности цветового восприятия и воздействия цвета на эмоциональное состояние человека</b> <i>Беседина И. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

45.	<b>Осветительный фонарь как важная деталь средового дизайна</b> <i>Беседина И. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	<b>Современный опыт в области проектирования спортивных залов</b> <i>Бондарева Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	<b>Основные особенности функционального зонирования и значение торгового оборудования в организации пространства торговых помещений</b> <i>Бондарева Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	<b>Архитектурные конструкции исторических зданий и сооружений</b> <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
49.	<b>Использование цвета в реставрации и реконструкции объектов культурного наследия</b> <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	<b>Реставрация и воссоздание интерьеров памятников архитектуры</b> <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	<b>Инженерные системы объектов реконструкции и реставрации</b> <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	<b>Влияние современных технологий на дизайн архитектурной среды</b> <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	<b>Адаптация исторических зданий под современные требования дизайна</b> <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
54.	<b>История и атрибуция памятника архитектуры «Дом Маслова А. П.» в г. Астрахани</b> <i>Новоселова Т. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
55.	<b>Вопрос комплексного взаимодействия искусств в архитектуре</b> <i>Приказчикова Н. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
56.	<b>Архитектурный рисунок. Портрет</b> <i>Шапошникова Н. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
57.	<b>Применение нейросетей при поиске образов в дизайне и архитектуре</b> <i>Мацегоров С. А., ассистент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
58.	<b>Использование систем виртуальной реальности для оценки объемно-пространственных решений в архитектурно-дизайнерском проектировании</b> <i>Мацегоров С. А., ассистент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
59.	<b>Оценка жилищного фонда 1950–1970 гг. в г. Астрахани</b> <i>Верейна А. С., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

60.	<b>Характеристика транспортной и социальной инфраструктур поселения</b> <i>Калмыкова Л. А., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
61.	<b>Конструктивные и объемно-планировочные решения нежилых помещений при размещении их на первых этажах многоэтажных жилых зданий из каменных материалов</b> <i>Гаев Н. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
62.	<b>Вариант проекта реконструкции входного узла школы № 22 г. Донецка</b> <i>Гаев Н. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
63.	<b>Эволюция жилого дворового пространства</b> <i>Боловина Ю. В., ассистент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
64.	<b>Практики внедрения BIM-моделирования в России</b> <i>Окладникова С. В., кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Полякова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

## СЕКЦИЯ № 2 «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

**Председатель:** *Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)*

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

**Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 10-й учебный корпус, ауд. 207

**Время проведения:** 9 февраля 2024 г., 13:00

### Мероприятия секции

<i>Дата и время</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
9 февраля 2024 г., 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 10-й учебный корпус, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Микромир: открытия в области микробиологии»	<i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>



9 февраля 2024 г., 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Путешествие в космос: основы астрономии и космологии»	<b>Мармилов А. Н.,</b> кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9 февраля 2024 г., 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Тайны живой природы: факты о растениях и животных»	<b>Петров Р. А.,</b> ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9 февраля 2024 г., 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 208	Очная	Мастер-класс «Геодезические сети специального назначения»	<b>Никифорова З. В.,</b> старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строитель- ный университет (г. Астрахань, Россия)
9 февраля 2024 г., 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 208	Очная	Мастер-класс «Эволюция: принципы и механизмы естественного отбора»	<b>Кособокова С. Р.,</b> кандидат биологических наук, доцент, заведую- щий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9 февраля 2024 г., 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 208	Очная	Мастер-класс «Загадки геологии: формирование планеты Земля и геологические процессы»	<b>Стрелков С. П.,</b> кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)

9 февраля 2024 г., 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 208	Очная	Круглый стол «Альтернативная энергия. Нетради- ционные возобнов- ляемые источники энергии»	<b>Карабаева А. З.</b> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный универ- ситет (г. Астрахань, Россия)
9 февраля 2024 г., 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, 10-й учеб- ный корпус, ауд. 208	Очная	Круглый стол «Энергия будущего: возобновляемые источники энергии и технологии»	<b>Константинова Е. А.</b> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно- строительный университет (г. Астрахань, Россия)

#### Докладчики

1.	<b>Геодезические методы в добыче полезных ископаемых</b> <i>Мармилов А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Басюк С. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	<b>Роль геодезии в современном мире</b> <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Утебаева А. Б.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	<b>Технологические инновации в геодезии</b> <i>Мармилов А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Аненко Р. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	<b>Методы дистанционного зондирования Земли</b> <i>Никифорова З. В.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Хабарова Е. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	<b>Анализ изменения климата на основе геодезических данных</b> <i>Константинова Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Алексеевская Ф. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>6.</b>	<b>Использование геодезических методов в экологических исследованиях</b> <i>Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Коломина Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>7.</b>	<b>Геодезическое обслуживание строительства</b> <i>Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Разумова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>8.</b>	<b>Геодезические методы в археологии</b> <i>Кульбинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Зуев К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>9.</b>	<b>Топографические карты и их роль в геодезии</b> <i>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Бурукина А. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>10.</b>	<b>Измерение деформаций земной поверхности</b> <i>Константинова Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Горбачева Е. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>11.</b>	<b>Роль геодезии в геоинформационных системах</b> <i>Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Пономаренко И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>12.</b>	<b>Применение геодезических методов в гражданском строительстве</b> <i>Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Гусейнова И. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>13.</b>	<b>Задачи и проблемы кадастровой науки</b> <i>Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Однобоков Ю. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

14.	<p><b>Технологии дешифрирования спутниковых снимков</b>  <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Рогачев О. А. студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
15.	<p><b>Методы определения координат и высот точек на местности</b>  <i>Карабаева А. З., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Бекбулатов Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
16.	<p><b>Применение геодезических методов в сельском хозяйстве</b>  <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Ситмуханов В. Х., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
17.	<p><b>Геодезические аспекты природных катастроф и их предотвращение</b>  <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Джумаханов М. Э., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
18.	<p><b>Геодезическое сопровождение геологоразведочных работ</b>  <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Гафарова С. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
19.	<p><b>Использование геодезии в морской навигации</b>  <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>  <i>Нуржанова Г. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
20.	<p><b>Исследование способов тушения огня при помощи электричества</b>  <i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Корчунова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
21.	<p><b>Исследование свойств пожаробезопасных потолков с целью определения их огнестойкости</b>  <i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p>

	<i>Куликова К. В., Доцанова А. Ж., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	<p><b>Исследование свойств пожаробезопасных дверей с целью определения их огнестойкости</b></p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Попова Е. А., Сотниченко А. О., Баринов О. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
23.	<p><b>Способ защиты древесины от возгорания</b></p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Рыжкова Е. В., Джумашева А. А., Щеглова Ю. А., Алиева М. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
24.	<p><b>Исследование пожароопасных характеристик бытовой химии на примере средств в аэрозольной упаковке</b></p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Рыжкова Е. В., Джумашева А. А., Щеглова Ю. А., Алиева М. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
25.	<p><b>Обеспечение СИЗ и СИЗОД газоспасательных формирований при работах повышенной опасности на ОПО</b></p> <p><i>Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
26.	<p><b>Разработка способа защиты древесины от возгорания с помощью огнезащитных красок</b></p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Чернышова А. Г., кандидат географических наук доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Рыжкова Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
27.	<p><b>Вычисление максимумов и минимумов функции статистическим методом</b></p> <p><i>Якубаев К. Д., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i></p> <p><i>Гусейнова И. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>

### СЕКЦИЯ № 3 «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

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

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

**Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 10-й учебный корпус, ауд. 209

**Время проведения:** 8–9 февраля 2024 г., 14:30

#### Мероприятия секции

<i>Дата и время</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
8 февраля 2024 г., 12:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 10-й учебный корпус, ауд. 209	Очная	Мастер-класс: «Возможности Консультант-Плюс студентам»	<i>Круглова Л. С.</i> , начальник Управления налогообложения юридических лиц Федеральной налоговой службы Российской Федерации, «КонсультантПлюс» (г. Астрахань, Россия)
8 февраля 2024 г., 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 10-й учебный корпус, ауд. 209	Очная + онлайн	Мастер-класс «Цифровизация экономики»	<i>Видищева Е. В.</i> , доцент кафедры инновационных технологий в экономике и управлении, Сочинский государственный университет (г. Сочи, Россия)
9 февраля 2024 г., 12:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 10-й учебный корпус, ауд. 209	Очная + онлайн	Круглый стол «Повышение социально-экономической эффективности молодых специалистов на рынке труда»	<i>Потапова И. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); <i>Митченко И. А.</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой

				<p>экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <b>Белик А. П.</b>, генеральный директор ООО «АБЛ» (г. Астрахань, Россия);  <b>Щеглов П. И.</b>, начальник отдела кадров и трудовых отношений Астраханского газоперерабатывающего завода филиала ООО «Газпром переработка» (г. Астрахань, Россия)</p>
--	--	--	--	---

#### Докладчики

1.	<p><b>Использование цифровых технологий при разработке проектов благоустройства</b>  <i>Михалева Е. В.</i>, кандидат экономических наук, доцент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия);  <i>Сайко Н. В.</i>, студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</p>
2.	<p><b>Важность инновационных разработок в интеграционном процессе новых территорий</b>  <i>Билич В. В.</i>, аспирант, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия);  <i>Раскопова А. В.</i>, <i>Соловьева М. А.</i>, студенты, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</p>
3.	<p><b>Пути повышения конкурентоспособности предприятия</b>  <i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <i>Титаренко А. В.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p><b>Внутренний аудит: организация, проведение и применение результатов</b>  <i>Косарлукова Н. А.</i> старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <i>Иралиева Э. Б.</i>, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
5.	<p><b>Проблемы определения платежеспособности контрагентов</b>  <i>Косарлукова Н. А.</i>, старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p>

	<i>Глебова Т. Г., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>6.</b>	<b>Методика аудита бизнес-процессов</b> <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Золина Е. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>7.</b>	<b>Управление дебиторской задолженностью предприятия</b> <i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Калашникова Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>8.</b>	<b>Бизнес-планирование как инструмент разработки планов развития предприятия</b> <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Наранова М. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>9.</b>	<b>Развитие механизмов мотивации труда и его стимулирования при управлении организацией</b> <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Киселева А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>10.</b>	<b>Особенности бизнес-планирования коммерческих организаций</b> <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Азов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>11.</b>	<b>Формирование учетной политики экономического субъекта в современных условиях</b> <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Наседкина Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>12.</b>	<b>Цифровизация бухгалтерского учета и ее особенности в современных условиях</b> <i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Ламбина Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>13.</b>	<b>Финансовые показатели в экономике строительной отрасли</b> <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>



	<i>Дроздова Т., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>14.</b>	<b>Перспективы и особенности развития строительной отрасли в регионе в условиях цифровизации экономики</b> <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Тарасенко А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>15.</b>	<b>Особенности государственной поддержки развития малого бизнеса в регионе</b> <i>Щеглов П. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Киреева Л. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>16.</b>	<b>Исследование рисков принятия решений в условиях неопределенности внешней среды</b> <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Моторин Д. Г., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>17.</b>	<b>Новации в учетной практике капитальных вложений и проблемы их применения</b> <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Зукеева З. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>18.</b>	<b>Внутрихозяйственный контроль наличия и движения товаров в организациях розничной торговли</b> <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Михайлова А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>19.</b>	<b>Учет оценочных обязательств торговых компаний при формировании стоимости товаров</b> <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Земскова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>20.</b>	<b>Оценка уровня инфляции и ее влияние на развитие экономики региона</b> <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Чистякова В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>21.</b>	<b>Экономическая безопасность в условиях применения санкций</b> <i>Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>

	<i>Рогозин Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>22.</b>	<b>Современные подходы к сметному нормированию</b> <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Лабойкин Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>23.</b>	<b>Анализ методик оценки финансового состояния организации</b> <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Золин А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>24.</b>	<b>Методические подходы к оценке показателей мониторинга</b> <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Шокирова М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>25.</b>	<b>Кадровая политика организации и анализ ее эффективности</b> <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Сатанова К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>26.</b>	<b>Оценка производственной деятельности организации в условиях цифровизации</b> <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Сывюк П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>27.</b>	<b>Влияние цифровизации на инновационную деятельность предприятия</b> <i>Яновская Т. Э., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Кутняков А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>28.</b>	<b>Особенности применения результатов управленческого анализа на предприятиях</b> <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Самбу Ансумане, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>29.</b>	<b>Роль страхования в повышении эффективности коммерческой деятельности предприятий</b> <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Стоцкий А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

30.	<p><b>Инфраструктурное обеспечение деятельности коммерческих предприятия в условиях цифровизации</b>  <i>Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Ячменникова В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
31.	<p><b>Проблемы и перспективы развития цифровых технологий в образовании</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Кудрявцева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
32.	<p><b>Проблемы и перспективы малого бизнеса в России</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Стамкулова М. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
33.	<p><b>Теоретические основы спроса и предложения</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Бекеев А. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
34.	<p><b>Проблемы устойчивого развития городов России</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Тынников Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
35.	<p><b>Влияние научно-технического прогресса на организацию деятельности предприятия</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Вилкова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
36.	<p><b>Привлечение иностранных инвестиций в российскую экономику</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Романова М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
37.	<p><b>Влияние пандемии COVID-19 на рынок труда России</b>  <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Будзинская Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>

<b>38.</b>	<b>Производительность труда: показатели, факторы и резервы роста</b> <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Бодрова В. Д., Симонова К. Д., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>39.</b>	<b>Основные тенденции развития экономики Европы</b> <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Кулагина К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
<b>40.</b>	<b>Современное состояние и перспективы экономического развития Астраханской области</b> <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Зайцев А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

#### 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, 9-й учебный корпус, ауд. 501

**Время проведения:** 9 февраля 2023 г., 15:30

#### Мероприятия секции

<i>Дата и время</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма</i>	<i>Наименование</i>	<i>Модератор</i>
9 февраля 2023 г., 15:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, 9-й учебный корпус, ауд. 501	Очная	Круглый стол «Философские проблемы информационного общества»	<i>Коновалова Е. Н.,</i> кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

### Докладчики

<b>1.</b>	<p><b>Система высших органов государственной власти в Советской Социалистической Республике Белоруссия</b>  <i>Гулевич В. С., студент, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы (г. Гродно, Республика Беларусь)</i></p>
<b>2.</b>	<p><b>Социальные аспекты трансформации личностных систем ценностей</b>  <i>Сабирзянова И. В., кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой «Философия и психология», Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i></p>
<b>3.</b>	<p><b>Взаимодействие науки и искусства в процессе познания действительности</b>  <i>Чугрина О. Р., кандидат исторических наук, доцент, доцент кафедры «Философия и психология», Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия);</i>  <i>Семерова А. В., магистрант, Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i></p>
<b>4.</b>	<p><b>Оценка социальной поддержки больных туберкулезом: по итогам социологического опроса</b>  <i>Касымбеков Ж. О., доктор медицинских наук, директор Национального института общественного здоровья при Министерстве здравоохранения КР (г. Бишкек, Кыргызская Республика);</i>  <i>Кузнецов И. А., кандидат медицинских наук, профессор кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Антипкина Л. В., старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание и спорт», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
<b>5.</b>	<p><b>Интернет и его философское значение</b>  <i>Коновалова Е. Н., кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Иванов К. О., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
<b>6.</b>	<p><b>Формирование модели развития региональных столиц Уральского региона</b>  <i>Киселева А. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Социальные и гуманитарные науки», Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н. С. Алферова (г. Екатеринбург, Россия)</i></p>
<b>7.</b>	<p><b>Человек в условиях виртуальной реальности, или философия «матрицы»</b>  <i>Коновалова Е. Н., кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Клишин А. П., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
<b>8.</b>	<p><b>Гуманистический аспект философии Н. Ф. Федорова</b>  <i>Коновалова Е. Н., кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Попова О. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>

9.	<p><b>Влияние американизмов на современный английский язык</b>  <i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <i>Кудрявцева М. А., Коробейников Е. М.</i>, студенты, Астраханский государственный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10.	<p><b>Сельские народные библиотеки в Астраханской губернии в XIX – начале XX в.</b>  <i>Ляпин Н. М.</i>, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
11.	<p><b>Займствование ИТ-сферы в повседневной жизни астраханцев: как технологии меняют наш язык</b>  <i>Караулова А. Д.</i>, кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <i>Орлов В. С.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
12.	<p><b>Образование в информационном обществе</b>  <i>Коновалова Е. Н.</i>, кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <i>Панкраиов А. С.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
13.	<p><b>«Цифровое неравенство»: миф или реальность</b>  <i>Коновалова Е. Н.</i>, кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);  <i>Тимофеева К. Н.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
14.	<p><b>Нобелевский городок в Астрахани</b>  <i>Хорошева Н. А.</i>, преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);  <i>Ахмеджанова Д. Ф.</i>, студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
15.	<p><b>«Чешский след» в Астрахани</b>  <i>Хорошева Н. А.</i>, преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);  <i>Бабкина А. С.</i>, студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
16.	<p><b>Астрахань – осажденный лагерь</b>  <i>Хорошева Н. А.</i>, преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);  <i>Власюкова К. А.</i>, студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>

17.	<p><b>История создания пионерских отрядов в Астрахани</b>  <i>Хорошева Н. А., преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Джабраилова К. О., студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</i></p>
18.	<p><b>Астрахань – ссыльный город</b>  <i>Хорошева Н. А., преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Каграманян А. А., студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</i></p>
19.	<p><b>Знание и информация: проблема представления знаний для компьютерных систем</b>  <i>Коновалова Е. Н., кандидат философских наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Шачин М. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
20.	<p><b>Адаптация к физическим упражнениям</b>  <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Аристова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
21.	<p><b>Традиционные и инновационные здоровьесберегающие технологии в физической культуре</b>  <i>Куралева О. О., кандидат педагогических наук доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Аряева А. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
22.	<p><b>Физическая культура в профилактике заболеваний опорно-двигательного аппарата</b>  <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Бурлина Ю. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
23.	<p><b>Исследование динамики физической работоспособности студентов строительного института</b>  <i>Калинина Н. Е., кандидат биологических наук, доцент, профессор, заведующая кафедрой «Физическое воспитание», Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Петин Е. О., студент, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i></p>

24.	<p><b>Развитие силовых способностей будущих архитекторов упражнениями профессионально-прикладной направленности</b>  <i>Карагодина А. М., старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание», Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i></p>
25.	<p><b>Характеристика основных форм оздоровительной физической культуры</b>  <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Мишанина А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
26.	<p><b>Утомление при физической и умственной работе</b>  <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Сергеева А. В., Спрядышева Ю. Н., студентки, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
27.	<p><b>Профилактика заболеваний и укрепление здоровья через занятия физической культурой и спортом</b>  <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Полякова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>
28.	<p><b>Восстановление. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности</b>  <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i>  <i>Якубова Т. С., Бородулина Е. О., студентки, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i></p>



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

**Программа**

**г. Астрахань, 8–9 февраля 2024 г.**

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

Подписано к печати 07.02.2024  
Формат 60×80 1/16. Усл. печ. 2,8. Уч.-изд. л. 3,0.  
Заказ № 4461. Тираж 4 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