



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ
НАУК
(РААСН)



М И С И
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



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

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

ПРОГРАММА



Астрахань,
10 февраля 2026 г.

Организационный комитет

Председатель: Стрелков С. П. – кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета;

Заместитель председателя: Прошунина К. А. – член Союза архитекторов РФ, доцент, заведующий кафедрой архитектуры и градостроительства, и. о. проректора по научной работе и международной деятельности 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) Федоров В. С. – доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия);

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

4) Купчикова Н. В. – доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ);

5) Потапова И. И. – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, и. о. первого проректора, декан экономического факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

6) Цитман Т. О. – член Союза архитекторов РФ, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, декан архитектурного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

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

8) Гурылева В. В. – кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, начальник информационно-издательского центра Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).

Состав редакционной коллегии:

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

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

3) Купчикова Н. В. – доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, заведующий научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований АГАСУ (ответственная за подсекции «Тоннели, мосты и подземное строительство» и «Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную» секции «Технические науки»);

4) Убогович Ю. И. – кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью (ответственная за подсекцию «Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости» секции «Технические науки»);

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

6) Цитман Т. О. – член Союза архитекторов, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, декан архитектурного факультета (ответственная за подсекцию «Архитектура и градостроительство» секции «Технические науки»);

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

8) Потапова И. И. – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, и. о. первого проректора, декан экономического факультета АГАСУ (ответственная за секцию «Экономические науки»);

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

10) Кострыкина С. С. – начальник издательского отдела.

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ		
<i>10 февраля 2026 г.</i>		
<i>Актовый зал АГАСУ, г. Астрахань, ул. Татищева, 18</i>		
10:30– 11:00	Регистрация участников	Актовый зал Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (АГАСУ), г. Астрахань, ул. Татищева, 18
Пленарное заседание		
11:00– 11:05	Приветственное слово <i>Шалак Мария Николаевна</i> , министр образования и науки Астраханской области	
11:05– 11:10	Приветственное слово <i>Стрелков Сергей Петрович</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	
11:10– 11:15	Приветственное слово <i>Гафарова Светлана Анатольевна</i> , президент Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области, член Общественного совета Министерства ЖКХ Московской области	
11:15– 11:20	Приветственное слово <i>Пигарев Евгений Михайлович</i> , доктор исторических наук, начальник учебно-научного археолого-этнологического центра Марийского государственного университета, научный сотрудник Института археологии имени А. Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан	
11:20– 11:40	Доклад «От Астрахани до Москвы: как интерференция волн от метро, трамвая и автодорог угрожает наследию и почему управление спектром вибраций – задача современной урбозащиты» <i>Купчикова Наталья Викторовна</i> , доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» Российского университета транспорта (МИИТ)	
11:40– 11:50	Доклад «Ландшафтные и ботанические экспертизы как способ нормативного регулирования благоустройства» <i>Кособокова Светлана Рудольфовна</i> , кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	
11:50– 11:55	Награждение благодарственными письмами и подарочными сертификатами профессорско-преподавательского состава и молодых ученых Астраханского государственного архитектурно-строительного университета к празднованию Дня науки <i>Стрелков Сергей Петрович</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	
11:55– 12:00	О регламенте конференции <i>Прошунина Ксения Алексеевна</i> , член Союза архитекторов РФ, доцент, заведующий кафедрой архитектуры и градостроительства, и. о. проректора по научной работе и международной деятельности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	
12:00– 13:00	Перерыв	
13:00– 17:00	Работа научных секций конференций в дистанционном и заочных форматах Секция 1 «Технические науки» Подсекция 1 «Строительные конструкции, материалы и технологии» Подсекция 2 «Тоннели, мосты и подземное строительство» Подсекция 3 «Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости» Подсекция 4 «Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности» Подсекция 5 «Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную» Подсекция 6 «Архитектура и градостроительство» Секция 2 «Естественные науки» Секция 3 «Гуманитарные науки» Секция 4 «Экономические науки»	

РАБОТА СЕКЦИЙ

<i>Дата</i>	<i>Форма проведения</i>	<i>Наименование мероприятия</i>
10 февраля 2026 г.	Очная, онлайн и заочная	<p>Секция 1 «Технические науки» Председатель: Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия). Сопредседатель: Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p> <p>Подсекция 1 «Тоннели, мосты и подземные сооружения» Председатель: Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия). Сопредседатель: Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p> <p>Подсекция 2 «Строительные конструкции, материалы и технологии» Сопредседатель: Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p> <p>Подсекция 3 «Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости» Председатель: Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, (г. Астрахань, Россия). Сопредседатель: Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p> <p>Подсекция 4 «Энергосберегающие технологии, рациональное использование водных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности» Сопредседатель: Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p> <p>Подсекция 5 «Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную» Председатель: Гришин В. И., доктор экономических наук, профессор, председатель экспертного совета по науке при Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы, научный руководитель Научно-исследовательского и проектного института городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия). Сопредседатель: Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>

		<p>Подсекция 6 «Архитектура и градостроительство»</p> <p>Председатель: Цитман Т. О., доцент, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p>Сопредседатель: Мамаева Ю. В., доцент, заведующий кафедрой дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10 февраля 2026 г.	Очная	<p>Секция 2 «Естественные науки»</p> <p>Председатель: Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p>Сопредседатель: Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10 февраля 2026 г.	Очная, онлайн	<p>Секция 3 «Экономические науки»</p> <p>Председатель: Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p>Сопредседатель: Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10 февраля 2026 г.	Очная, заочная	<p>Секция 4 «Гуманитарные науки»</p> <p>Председатель: Георгиевская Ю. В., кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</p> <p>Сопредседатель: Чугрина О. Р., кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Россия)</p>

СЕКЦИЯ 1 «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

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

Сопредседатель: **Золина Т. В.**, доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Подсекция 1

«ТОННЕЛИ, МОСТЫ, ТРАНСПОРТНОЕ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

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 (МИИТ) (г. Москва, Россия)

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

Докладчики:

1.	<p>Приветственное слово модератора секции и доклад «Экспертиза будущего» – уникальный проект Главгосэкспертизы России для развития профессиональных и управленческих компетенций, лучшими отраслевыми практиками и внедрении проекта в ГГЭ</p> <p>Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), профессор кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
----	---

2.	<p>«Искусственный интеллект при прохождении экспертизы ТИМ-моделей зданий и сооружений в цифровой платформе Главгосэкспертизы России» – проект программы Главгосэкспертизы России «Экспертиза будущего. 7.0» команды «РУТ МИИТ ЭКСПЕРТ» Российского университета транспорта (г. Москва)</p> <p>Научный наставник: Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российской университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия).</p> <p>Состав команды: Перепечин В. А., строительно-технический эксперт, ООО «ИРВИКОН», магистрант, Российский университет транспорта (МИИТ); Провоторов А. А., генеральный директор, ООО «МурумГрупп», аспирант, Российской университет транспорта (МИИТ); Купчиков Е. Е., строительно-технический эксперт, ООО «ИРВИКОН», студент, Российской университет транспорта (МИИТ); Конышева О. В., Афанасьев В. В., Демкина И. А., Крыжановская М. И., Шкруднев Е. О., студенты, Российской университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</p>
3.	<p>«Разработка аддитивной технологии создания арочных конструкций из шлакоситалла» – проект программы Главгосэкспертизы России «Экспертиза будущего. 7.0» команды «ИнноСтрой» Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань)</p> <p>Научный наставник: Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Научный куратор: Потапова И. И., кандидат экономических наук, и. о. первого проректора, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Состав команды: Протопопов В. Ф., Касимов Р. Г., Малых М. Е., Шатров В. Р., Якубова Т. С., Сергеева А. В., Бородулина Е. О., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Эффективность длинных свай более 40 м с многоместными уширениями на вдавливающую нагрузку</p> <p>Бекбасаров И. И., доктор технических наук, профессор, академик Национальной академии наук Республики Казахстан, заведующий научно-исследовательской лабораторией инженерного профиля «Наноинженерные методы исследований им. А. С. Ахметова», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулата (г. Тараз, Казахстан)</p>
5.	<p>Способ уменьшения первоначального напряжения за счет применения направляющего тонаря при возведении подземных объектов</p> <p>Рён Эн Пан, кандидат технических наук, Зен Гил Ким, кандидат технических наук, Пхеньянский архитектурный институт (г. Пхеньян, Корея)</p>
6.	<p>Развитие многоэтажного деревянного домостроения в сейсмических районах с учетом обеспечения требований противопожарной безопасности</p> <p>Крылов Д. И., студент, Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</p>
7.	<p>Итоги лабораторных испытаний поведения свайных конструкций с многосекционными расширениями при воздействии горизонтальных нагрузок</p> <p>Шанибаев Н. А., старший преподаватель кафедры «Строительство и производство материалов», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулата (г. Тараз, Казахстан)</p>
8.	<p>Мониторинг мостов из железобетонных конструкций в Китае</p> <p>Ван Диндин, студент, Шицзячжусанский железнодорожный профессионально-технический институт (г. Шицзячжусан, Китай)</p>
9.	<p>Цифровая модель управления инспектированием научно-исследовательских и инновационных работ транспортного комплекса Москвы</p> <p>Гришин В. И., доктор экономических наук, профессор, председатель экспертного совета по науке при Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы, научный руководитель Научно-исследовательского и проектного института городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</p>
10.	<p>Численное моделирование оценки влияния комплекса динамических воздействий от наземного и подземного городского транспорта на здания и сооружения</p> <p>Лазуткин Ю. В., аспирант, Российский университет транспорта (МИИТ), заместитель директора по городскому наземному электрическому транспорту Научно-исследовательского и проектного института городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия); Федоров В. С. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российской университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</p>

11.	Сейсмостойкость транспортных тоннелей Бойкова И. Э., аспирант, Курбацкий Е. Н. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
12.	Город будущего: разработка концепта, энергоэффективного, комфортного и безопасного подземного города для 10 000 жителей Шаманина М. А., студент, Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
13.	Природные и техногенные воздействия на транспортные тоннели Горяев А. Ю., аспирант, Курбацкий Е. Н. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
14.	Требования к элементам благоустройства территории и сохранение комфорта зданий и сооружений с учетом региональных особенностей – опустынивания земель Старчиков Д. В., студент, Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
15.	Разработка конструкции подпорной стенки для обеспечения защиты ландшафтной среды Евдокимов С. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой природоохранного и гидротехнического строительства, Евдокимова С. С., студент, Самарский государственный технический университет (г. Самара, Россия)
16.	Основные проблемы оценки надежности и безопасности тоннелей и других подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
17.	Методы расчета деформационных швов мостовых конструкций Глотов Д. С., аспирант, Пестрякова Е. А. (научный руководитель), кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
18.	Комплексная система защиты общественных сооружений от атак БПЛА: конструктивные, технологические и организационные решения Постольник Р. С., студент, Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
19.	Работа строительных материалов и конструкций в отрицательных температурах на примере дошкольного общеобразовательного учреждения Кириллова А. А., студент, Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
20.	Создание системы управления сейсмическими рисками мостового перехода через р. Обь в Арктике на основе геотехнического мониторинга и расчета с учетом неоднородности грунтовых условий Купчиков Е. Е., строительно-технический эксперт, ООО «ИРВИКОН», студент, Российский университет транспорта (МИИТ), Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
21.	Реконструкция фундаментов резервуаров Авджян Э. С., студент, Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
22.	Мониторинг железобетонных тоннелей мелкого заложения Пинаев Е. С., студент, Шавыкина М. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)
23.	Возможности использования временных мостовых конструкций на основе полимерных композитов в условиях экстремальной окружающей среды Шарипов А. М., аспирант, Пискунов А. А. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)

24.	Автоматизация оценки соответствия конструктивно-технологических решений высотного здания действующим нормативным требованиям на предпроектной и проектных стадиях <i>Сухорукова А. И., студент, Купчикова Н. В., доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
25.	Методы борьбы с водопроявлениями при эксплуатации тоннелей и метрополитенов <i>Карпухина А. А., аспирант, Пестрякова Е. А. (научный руководитель), кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
26.	Механическая работа свай длиной более 40 м <i>Басова Д. Н., студент, Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
27.	Влияние типа композиционных материалов на прочностные характеристики мостовых конструкций <i>Нюхина Н. С., аспирант, Мазур Е. В. (научный руководитель), кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
28.	Оценка надежности конструкций мостового перехода при динамических воздействиях <i>Жаркова Т. В., магистрант, Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
29.	Учет совместной работы многослойного грунтового основания и сооружения при сейсмическом воздействии <i>Козачкова Е. И., магистрант, Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
30.	Малые водопропускные сооружения на высокоскоростных магистралях <i>Гончарук А. Г., аспирант, Курбакий Е. Н. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
31.	Комплексность динамических воздействий наземного и подземного городского транспорта на здания и сооружения <i>Цымбал А. Ю., студент, Федоров В. С., доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
32.	Геометрические методы построения кривых деформаций и прогибов в зданиях, мостах и других конструкциях <i>Купчикова Т. Е., ученик, школа № 1852 (г. Москва, Россия)</i>

Подсекция 2

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

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

Место проведения: *г. Астрахань, ул. Татищева, 18, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. № 303*

Время проведения: *10 февраля 2026 г., 13:00 (очно-заочно)*

Мероприятия секции

№	Дата, время	Место проведения	Форма	Наименование мероприятия	Модератор
1.	9 февраля 12:20	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 309	Очная	<i>Открытая лекция «Логистика строительных материалов: оптимизация цепочек поставок и складского хозяйства»</i>	<i>Разинкова О. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	9 февраля 10:15	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 303	Очная	<i>Мастер-класс «Учет нелинейности при расчете строительных систем»</i>	<i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	11 февраля 12:20	г. Астрахань, ул. Татищева,	Очная	<i>Открытая лекция</i>	<i>Авдеев В. С., доцент кафедры промышленного</i>

		18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 309		«Особенности возведения подземных сооружений методом "стена в грунте"»	и гражданского строительства, заслуженный строитель РФ (г. Астрахань, Россия)
4.	10 февраля 15:45	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 209	Очная	Мастер-класс «Организация проектно-изыскательской деятельности в Астраханской области»	Озерова Н. Л. , доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
5.	11 февраля 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, главный корпус АГАСУ, ауд. 412	Очная	Открытая лекция «Обеспечение надежной работы одноэтажных промышленных зданий с мостовыми кранами в процессе эксплуатации»	Золина Т. В. , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
6.	9 февраля 15:45	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 112	Очная	Мастер-класс «Повреждения кирпичных зданий АГАСУ и возможность их реконструкции»	Кокарев А. М. , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
7.	11 февраля 10:15	г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, главный корпус АГАСУ, ауд. 211	Очная	Мастер-класс «Особенности расчета многоэтажных зданий на сейсмические нагрузки в программе "ЛИРА"»	Сычков А. Н. , старший преподаватель, кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

Докладчики:

1.	Интегрированный подход к определению остаточного ресурса несущих конструкций при эксплуатации буровых установок <i>Золина Т. В.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Дегтярев Д. А.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Влияние учета волновых свойств сейсмического воздействия на сейсмостойкость зданий и сооружений <i>Синельщиков В. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Сычков А. Н.</i> , аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Ключевые аспекты строительного контроля в процессе возведения монолитного фундамента с применением сейсмоизолирующих систем <i>Иванникова Н. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Турлаев Ю. Х.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Особенности строительного контроля в летний период при производстве бетонных работ <i>Иванникова Н. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Зверховская Е. С.</i> , старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Аппазов Э. Н.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Проектирование высотной гостиницы из монолитного железобетона с увеличенным шагом несущих конструкций в г. Москве <i>Кокарев А. М.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Дарманов Д. Р.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Применение методов строительного контроля при профилактике прогрессирующего обрушения <i>Иванникова Н. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, <i>Балаев С. А.</i> , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Исследование вторичного щебня на содержание глинистых и пылевидных частиц <i>Галицкова Ю. М.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Природоохранное и гидротехническое строительство», Самарский государственный технический университет (г. Самара, Россия)

8.	Особенности эксплуатации защитных сооружений при сохранении их функционального назначения <i>Карпушко Е. Е., кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Слесарева Д. С., Пенская Е. Е., Павлова И. А., студенты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
9.	Особенности проектирования 38-этажного монолитного гостинично-офисного здания каркасно-ствольно-диафрагмовой системы, устойчивого к прогрессирующему обрушению <i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Тюрина А. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Применение сейсмоизолирующих систем на примере высотного жилого дома из монолитного железобетона в г. Сочи <i>Кокарев А. М., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Турлаев Ю. Х., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Проектирование конструкций сейсмически устойчивого высотного здания из монолитного железобетона в г. Сочи <i>Кокарев А. М., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Киселев И. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Особенности проектирования зданий карстоустойчивой конструкции <i>Синельщиков А. В., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Абдурашидов Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Применение композиционных материалов в агрессивных средах <i>Разинкова О. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Рукавишникова А. В., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Разработка цифрового двойника объекта капитального строительства на основе BIM и IoT для оптимизации расходов на строительство и последующую эксплуатацию (жизненный цикл здания) на примере 40-этажного монолитного гостинично-офисного здания круглой формы в г. Казани <i>Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Галиева А. Ш., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Внедрение конструктивных решений в промышленные здания с мостовыми кранами и прогнозирование их остаточного ресурса с учетом сроков эксплуатации <i>Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Кутеев Р. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Разработка цифрового двойника объекта капитального строительства на основе BIM и IoT для оптимизации расходов на строительство и последующую эксплуатацию (жизненный цикл здания) на примере высотной гостиницы с подвесными этажами на предварительно-напряженных вантах в г. Москве <i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Горбачев А. И. студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Обеспечение долговечности промышленного здания с мостовыми кранами в процессе эксплуатации за счет введения конструктивных мер <i>Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Панчулидзе В. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Разработка цифрового двойника объекта капитального строительства на основе BIM и IoT для оптимизации расходов на строительство и последующую эксплуатацию (жизненный цикл здания) на примере высотного жилого дома с подземной парковкой в г. Сочи <i>Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Халимов Д. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

19.	Применение информационных технологий при проведении обследования зданий и сооружений и их обработке <i>Мостовой О. О., ведущий инженер, ООО «АБ "С-ПРОДЖЕКТ"», аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Комплексный подход к определению остаточного ресурса несущих конструкций при эксплуатации буровых установок <i>Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Дегтярев Д. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Особенности проектирования здания с разнозаглубленными фундаментами на примере автотранспортного цеха в г. Астрахани <i>Разинкова О. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Нефедова А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

Подсекция 3

«УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

Председатель: *Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)*

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

Докладчики:

1.	Оценка финансово-экономической результативности государственных инвестиций в программах академического превосходства вузов <i>Гришина О. А., доктор экономических наук, главный научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
2.	Методы и инструменты повышения финансовой устойчивости научных учреждений <i>Шибаев С. Р., главный научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
3.	Эффективность полномочий жилищных инспекций регионов по контролю безопасного обеспечения ВДГО <i>Калашников С. Ю., член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
4.	Эффективность и перспективы внедрения умных технологий в эксплуатацию отдельно стоящих паркингов <i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Павлова И. А., Пенская Е. Е., Слесарева Д. С., студенты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
5.	Особенности актуализации действующей системы нормативно-технического регулирования строительства <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>
6.	От идеи к эксплуатации: интеграция BIM и цифровых двойников в единый жизненный цикл инвестиционно-строительного проекта <i>Бисалиев А. А., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

7.	Гибкие методологии (Agile, Scrum) в управлении жизненным циклом стройки: как применять за рамками ИТ-проектов <i>Бисалиев А. А., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Редевелопмент торговых центров г. Астрахани на примере завершения строительства торгового центра в Советском районе по ул. Боевой, 29 после консервации <i>Цедилина О. А., магистрант, Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Особенности размещения элементов благоустройства на эксплуатируемых покрытиях <i>Курамшин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
10.	Модель планирования контрольных точек на основе проектной документации <i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Управление стоимостью жизненного цикла как инструмент минимизации рисков и обоснования инвестиций в зеленое строительство <i>Бисалиев А. А., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Использование автоматизированных систем управления при планировании восстановления объектов жилищного фонда <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Современные проблемы в сфере городского хозяйства, землеустройства и кадастра объектов недвижимости <i>Исламгазиева Э. Ш., ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Иновационные строительные материалы и технологии: их влияние на развитие градостроительства и городской среды <i>Убогович Ю. И., кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Космодром беспилотного старта. Проблемы проектирования и строительства <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

Подсекция 4

«ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, БЕЗОПАСНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

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

Время проведения: *10 февраля 2026 г. (заочно)*

Докладчики:

1.	Методология комплексного подхода к расчету, проектированию и эксплуатации водохозяйственных сооружений малой производительности <i>Продоус О. А., доктор технических наук, профессор, независимый эксперт по водоснабжению и водоотведению, Петербургский государственный университет путей сообщения (г. Санкт-Петербург, Россия); Боронина Л. В., кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
-----------	---

2.	Современное программное обеспечение в практике проектирования сооружений водоподготовки: аналитический обзор <i>Продоус О. А., доктор технических наук, профессор, независимый эксперт по водоснабжению и водоотведению, Петербургский государственный университет путей сообщения (г. Санкт-Петербург, Россия); Боронина Л. В., кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Оганян А. В., студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
3.	Гидрогеологические риски развития ирригации в аридных регионах Мьянмы: истощение и засоление подземных вод <i>Боронина Л. В., кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Мин Оак Со, аспирант, Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (г. Москва, Россия)</i>
4.	Зеленый след будущего: экологическое воспитание в школах <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Попов Р. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет; Анисимова О. П., директор, Некипелова С. В., заместитель директора, СОШ № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
5.	Исследование работы контактных осветлителей на водопроводных очистных сооружениях г. Астрахани <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Истилеев Т. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
6.	Методология проектирования ресурсоэффективных систем автоматического полива в городской среде с использованием альтернативных источников воды <i>Гридинева М. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Куренков Н. А., магистрант, Самарский государственный технический университет (г. Самара, Россия)</i>
7.	Исследование углеродных сорбентов для очистки сточных вод <i>Абуова Г. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Окунев А. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Исследование и внедрение инновационных решений в сфере модернизации городских систем водоотведения <i>Геращенко А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Игнаткина Д. О., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Ситников К. И., Семенов С. А., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
9.	Ключевые проблемы и перспективы развития замкнутых систем водоснабжения в промышленности <i>Игнаткина Д. О., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Геращенко А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Король Е. В., магистрант, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета; Войтиюк А. А., главный инженер проекта, ООО «Ампир Строй Проект (г. Волгоград, Россия)</i>
10.	Современное российское программное обеспечение в практике проектирования сооружений водоочистки: аналитический обзор <i>Оганян А. В., Симонян П. С., студенты, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
11.	Анализ результативности применения композитного сорбента для доочистки промышленных сточных вод <i>Игнаткина Д. О., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Геращенко А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Фокин В. С., Часовской Г. С., магистранты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
12.	Управление ливневыми стоками в г. Астрахани <i>Давыдова Е. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

13.	Инновационные технологии водоподготовки для прудов по разведению осетровых пород рыб и полива плодовых садов <i>Хециуриани Е. Д., доктор технических наук, профессор кафедры «Водное хозяйство, инженерные сети и защита окружающей среды», Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова (г. Новочеркасск, Россия), профессор кафедры «Технические средства аквакультуры», Донской государственный технический университет (г. Ростов-на-Дону, Россия); Бекбергенова С. З., соискатель, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова (г. Новочеркасск, Россия), старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Гибридные системы теплоснабжения на основе теплового насоса и традиционных источников тепла <i>Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Уткина И. А., магистрант, Муканова Е. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Методы повышения коэффициента теплопередачи при эксплуатации тепломассообменных аппаратов <i>Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Гимранов М. Н., магистрант, Муканова Е. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Применение обратного осмоса в решении дефицита пресной воды <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Душкин В. Д., студент, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
17.	Современные проблемы водоснабжения и водоотведения в условиях устойчивого развития <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Анохин А. И., студент, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
18.	Износ водопроводных сетей как фактор снижения эффективности и увеличения техногенных рисков <i>Добринская А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Никифоров И. М., Поздняков Н. А., студенты, Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
19.	Разработка энергоэффективных теплогенераторов на основе жидкостного трения для автономных систем теплоснабжения <i>Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Масленников К. А., магистрант, Муканова Е. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Особенности проектирования системы теплоснабжения многофункционального общественного здания в Астраханской области <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Башиев А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Санитарно-гигиенические требования к системе теплоснабжения медицинских центров в Астраханской области <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Парамеев И. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Исследование рабочих характеристик отопительных приборов в лабораторных условиях <i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Шаповал Д. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Методологические основы формирования ламинарного воздушного потока в помещениях класса «А» <i>Востриков В. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Оптимизация схемы интеграции солнечных гелиоколлекторов в систему централизованного теплоснабжения многоквартирного жилого дома <i>Просвирина И. С., кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

25.	Методы расчета грунтовых теплообменников для систем кондиционирования с тепловыми насосами: обзор подходов <i>Кибатов Р. Х., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Разработка проекта системы отопления и вентиляции торгового развлекательного комплекса в г. Астрахани <i>Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Слепенкова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Использование возобновляемых источников энергии при проектировании систем вентиляции и кондиционирования воздуха в административных зданиях <i>Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Харитонова И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Специфические аспекты разработки проекта системы теплоснабжения в учреждениях здравоохранения Астраханской области <i>Балтаева О. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Ключевые подходы к проектированию отопительной системы в учреждениях общеобразовательных школ города Астрахани <i>Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Мамбетов Р. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Реализация мер противопожарной безопасности в ходе реконструкции медицинского учреждения <i>Игнаткина Д. О., кандидат технических наук, доцент кафедры «Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях», Геращенко А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета; Войтиюк А. А., главный инженер проекта, ООО «Ампир Строй Проект» (г. Волгоград, Россия)</i>
31.	Разработка новых материалов и методов защиты объектов ТЭЦ <i>Игнаткина Д. О., кандидат технических наук, доцент кафедры «Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях», Геращенко А. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
32.	Создание проекта водогрейной котельной в селе Черный Яр Астраханской области <i>Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Мирхакимов М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Энергосберегающие технологии при проектировании системы отопления в административном здании промышленного предприятия <i>Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Сингатуллин Г. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Особенности проектирования и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в плодооощущих хранилищах и перерабатывающих предприятиях <i>Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Исследование реагентов для очистки промышленных вод от фтора <i>Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Стамгалиев М. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Доочистка сточных вод от биогенных элементов <i>Сокольский А. Ф., доктор биологических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Федорова И. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Исследование работы системы водоснабжения газоперерабатывающего завода <i>Шикульская О. М., доктор технических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Камаликов А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

38.	Классификатор технологии очистки воды <i>Шикульская О. М., доктор технических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Утегалиев Р. Ф., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Моделирование процессов тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ на объекте с массовым пребыванием людей <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Попова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Системный анализ и моделирование в области тушения пожаров на объектах жилого сектора <i>Самсонов В. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Шурупова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Инновационные решения в области проектирования дымовых извещателей пожара <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Баринов О. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Технико-экономическое обоснование инновационных технологий при обеспечении пожарной безопасности АЗС <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Кулкова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Моделирование системы вентиляции и противодымной защиты многоэтажных жилых зданий <i>Давыдова Е. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Рыжкова Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Моделирование бизнес-процессов этапов проектирования систем автоматического пожаротушения <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Погребняков М. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Инновационные решения при тушении пожаров в резервуарном парке <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Шурупова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Правовое регулирование вопросов обеспечения пожарной безопасности <i>Самсонов В. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Ермолина В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

Подсекция 5
«СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ОЦЕНОЧНО-СТОИМОСТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА,
ВКЛЮЧАЯ СУДЕБНУЮ»

Председатель: *Гришин В. И., доктор экономических наук, профессор, председатель экспертного совета по науке при Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы, научный руководитель Научно-исследовательского и проектного института городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)*

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

Докладчики:

1.	Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза гостиничного комплекса «Гранд Крио Алтай» (г. Белокуриха Алтайской области): проблемы, анализ, решения <i>Перепечин В., генеральный директор, ООО «БилдЛайерс», магистрант, Российской университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российской университет транспорта (МИИТ), главный научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт городского транспорта города Москвы «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
-----------	---

2.	Судебно-экспертные исследования объектов жилой недвижимости Евсеева С. С. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Особенности производства строительно-технической экспертизы при определении стоимости объектов недвижимости Асанова Н., студент, Беспалова О. Н. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Особенности проведения стоимостной экспертизы в рамках гражданского судопроизводства Попова О. О., студент, Беспалова О. Н. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Регламентация судебно-экспертной деятельности Евсеева С. С. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Якубова Т. С. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Современные методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении ССТЭ Зимина Ж. А. , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Воробьева Н. Р. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Проблемы методического и процессуального характера при проведении ССТЭ и их решение Зимина Ж. А. , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Макухин И. А. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Роль специалиста и эксперта-строителя в условиях коллизии российского законодательства Евсеева С. С. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Протокопов В. Ф. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Судебная строительная экспертиза в РФ Исламгазиева Э. Ш. , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Эксперт и специалист-строитель в современном судопроизводстве Сиитова И. И. , студент, Зимина Ж. А. , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Порядок проведения судебной строительно-технической экспертизы по вопросам признания здания аварийным Якубова Т. С., Сергеева А. В., студенты, Беспалова О. Н. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Правовые аспекты и методика проведения судебной строительно-технической экспертизы по вопросам качества ремонто-отделочных работ жилых помещений Музашили Л. Н., Спрыдышева Ю. Н., студенты, Беспалова О. Н. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Особенности проведения судебной строительно-технической экспертизы при выполнении работ по договору подряда Косумов Р. , студент, Зимина Ж. А. , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Подсекция 6
«АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

- Председатель:** **Цитман Т. О.**, доцент, член Союза архитекторов, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Сопредседатель:** **Мамаева Ю. В.**, доцент, заведующий кафедрой дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус АГАСУ, ауд. 416
- Время проведения:** 10 февраля 2026 г., в 13:00 (очно и видео-конференц-связь)

Мероприятия секции

№	Дата, время	Место проведения	Форма	Наименование мероприятия	Модератор
1.	10 февраля 16:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус АГАСУ	Видео- конфе- ренц- связь	<i>Мастер-класс «Современные требования к проект- ной деятельности»</i>	<i>Бобровская Е. А., ведущий архитектор (г. Санкт-Петербург, Россия)</i>
2.	10 февраля 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус АГАСУ	Очная	<i>Круглый стол «Вопросы проектирова- ния, сохранения и раз- вития городской среды»</i>	<i>Цитман Т. О., доцент ка- федры архитектуры и градо- строительства, декан архи- тектурного факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>

Докладчики:

1.	Проблемы, связанные с вмешательством в оригинальные материалы и конструкции на реставрации объектов культурного наследия <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Синицкая А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	Использование 3D-печати и цифровых технологий для восстановления утраченных элементов Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Леонтьева Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Новые подходы к благоустройству территорий промышленных предприятий Нефедова А. С., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Адаптирование ВИМ-моделей для аддитивного прототипирования Мацегоров С. А., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Концептуальное проектирование с применением биоразлагаемых материалов Бардынина С. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Предпосылки экологического подхода к архитектурному пространству Белова В. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Федоров А. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	История архитектурного рисунка Шапошникова Н. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Влияние рисунка на развитие пространственного и образного мышления студентов архитектурных вузов Шапошникова Н. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Методы снижения воздействия магистральных улиц городского значения первого и второго класса на многоквартирную жилую застройку Гаев Н. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Проектирование велокоммуникации в условиях сложившейся застройки Гаев Н. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Современные тенденции в проектировании малоэтажных зданий на одну семью Рудовский А. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Современные материалы, используемые при выполнении изоляционных работ Рудовский А. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Покрово-Болдинский монастырь Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Благонравов В. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Реставрация храма Живоначальной Троицы Князе-Владимирского монастыря в Филимонках Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Леонтьева А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Особенности планировки инновационных территорий и поселений Попов А. В., доктор архитектуры, профессор кафедры архитектуры, Мухина А. Л., Дьяков Н. Н., Коижукалова В. М., Скоробогатова Е. А., студенты, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)

16.	Типология открытых пространственных связей в контексте развития городских связей «Зеленые коридоры» <i>Старостина В. И., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Мустафаева Э. Х., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Принципы организации пространства при реализации фестивальных мероприятий <i>Тарвердян З. В., ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Григорян Л. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Трансформация культурно-досуговых центров: от монофункциональных учреждений к многофункциональным общественным пространствам <i>Китчак О. И., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Кусмарцева А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Многофункциональные культурно-досуговые центры как инструмент комплексного развития сельских территорий <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Кусмарцева А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Типологии общественных пространств городской территории <i>Рыкалина Н. Ю., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Горина Е. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Конструктивные решения складных пространственных структур <i>Славин Р. Б., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Грачев Н. О., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Внедрение экологических принципов в архитектурные решения многофункциональных общеобразовательных учреждений <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Юнусова Ф. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Анализ архитектурных решений многофункциональных общеобразовательных учреждений на основе экологических принципов <i>Рыкалина Н. Ю., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Юнусова Ф. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Архитектурное образование будущего: какие навыки выйдут на первый план? <i>Куцевалова В. Д., студент, Ковалева Н. А., кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Макеевка, Россия)</i>
25.	Архитектурное решение «зеленых крыш» при строительстве жилых комплексов в условиях аридного климата <i>Альземенева Е. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Киянова С. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Вертикальные города. Небоскребы как многофункциональные экосистемы <i>Безроднов Г. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Кипрова В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Спортивный комплекс «Скалодром» г. Астрахани <i>Васильева А. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Жарков Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Ботанический сад в г. Астрахани <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Шебнева М. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Методика адаптации архитектуры <i>Тиняева Н. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Стрекалова А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	3Д-моделирование как основа компьютерной графики в архитектуре <i>Мацегоров С. А., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Исаева М. Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

31.	Формообразование модуля вертикального озеленения <i>Безроднова В. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Киянова С. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Эстетические особенности посадочного материала для модуля вертикального озеленения <i>Прошунина К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Горина Е. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 2
«ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

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

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

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

Время проведения: 10 февраля 2026 г., 13:00

Мероприятия секции

№	Дата, время	Место проведения	Форма	Наименование мероприятия	Модератор
1.	10 февраля 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 207	Очная	<i>Мастер-класс «Микроскопия высокого разрешения и обработка изображений»</i>	<i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
2.	10 февраля 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, корпус № 10 АГАСУ, ауд. 207	Очная	<i>Открытая лекция «Климатические изменения и биологическое разнообразие: научные факты и прогнозы»</i>	<i>Мармилов А. Н.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
3.	10 февраля 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 207	Очная	<i>Круглый стол «Этика и регулирование новых биотехнологий»</i>	<i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
4.	10 февраля 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 207	Очная	<i>Открытая лекция «Новые подходы в мониторинге водных экосистем»</i>	<i>Карабаева А. З.</i> , старший преподаватель, кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
5.	10 февраля 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	<i>Круглый стол «Открытые данные и воспроизводимость в естественных науках»</i>	<i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель, кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
6.	10 февраля 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	<i>Мастер-класс «Анализ больших данных в естественных науках с помощью Python»</i>	<i>Петров Р. А.</i> , ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
7.	10 февраля 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	<i>Круглый стол «Интердисциплинарные подходы в решении экологических проблем региона»</i>	<i>Миронов Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
8.	10 февраля 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	<i>Открытая лекция «Происхождение и эволюция жизни: от молекул к экосистемам»</i>	<i>Стрелков С. П.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, и. о. ректора АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

9.	10 февраля 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	Мастер-класс «Моделирование экосистем: построение и калибровка численных моделей»	Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
-----------	---------------------	---	-------	---	---

Докладчики:

1.	Микробиом почв: роль в круговороте питательных веществ и устойчивости экосистем <i>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Михайлова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
2.	Особенности эволюции экосистем в антропогенных средах <i>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Колесник Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
3.	Влияние климатических изменений на фенологию растений в умеренных широтах <i>Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Алиев М. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
4.	Новые методы дистанционного зондирования для мониторинга биоразнообразия <i>Петров Р. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Самсонов Е. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
5.	Биогеохимические циклы углерода и азота в городских экосистемах <i>Медведева Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Исаев В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
6.	Физиологические механизмы пластиичности растений <i>Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Янгалов М. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
7.	Аэрокосмические методы исследования эволюции ландшафтов <i>Медведева Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Нуралиев А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
8.	Консервационная генетика: стратегии сохранения популяций с низким разнообразием <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Вышегуров А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
9.	Развитие биоматериалов на основе природных полимеров: свойства и применения <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Кондратцев В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
10.	Глобальные изменения и распространение инвазивных видов: предсказание и управление <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Поляков В. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
11.	Синтетическая биология для решения экологических задач: возможности и риски <i>Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Мухамбеталиева Д. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
12.	Влияние микропластика на водные организмы и пищевые сети <i>Карабаева А. З., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Гичаев А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				
13.	Фотосинтез третьего поколения: подходы к повышению эффективности у сельскохозяйственных культур <i>Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Сиделева В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>				

14.	Методы метаболомики в экологических исследованиях <i>Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Гусейнова И. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Восстановление деградированных экосистем: подходы и оценка успешности вмешательств <i>Петров Р. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Палеоэкология и древние климатические реконструкции: данные из изотопов и фоссилий <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Опарин Д. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Нейроэндокринные механизмы адаптации к стрессу у позвоночных <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Байбатиров М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Роль естественного отбора в формировании устойчивости к болезням у растений <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Педаева А. Ш., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Экотоксикология новых промышленных химикатов: методы оценки риска <i>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Туктаров А. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Модели взаимодействия видов и устойчивость пищевых сетей при утрате ключевых звеньев <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Нуржанова Г. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Интеграция больших данных и машинного обучения в решениях экологического менеджмента <i>Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Темралиева М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

**СЕКЦИЯ 3
«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»**

Председатель: *Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, 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, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 209
Время проведения: 10 февраля 2026 г., 13:00

Мероприятия секции

№	Дата и время	Место проведения	Форма	Наименование мероприятия	Модератор
1.	10 февраля 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	<i>Открытая лекция «Ценообразование и сметное дело в строительстве»</i>	<i>Лихобабин В. К., доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	10 февраля 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	<i>Мастер-класс «Повышение конкурентоспособности строительной организации»</i>	<i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель, АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	10 февраля 16:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	<i>Круглый стол «Роль ценообразования в повышении эффективности реализации инвестиционно-строительных проектов»</i>	<i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент,</i>

					Яновская Т. Э. , кандидат экономических наук, доцент, Кудрявцева О. В. , старший преподаватель, АГАСУ, Белик А. П. , генеральный директор ООО «АБЛ» (г. Астрахань, Россия)
--	--	--	--	--	--

Докладчики:

1.	Порядок составления сметной документации и ее утверждение <i>Черемных Е. О., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Кушалиева А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	Ценообразование в строительстве в Российской Федерации и других странах <i>Черемных Е. О., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Сарсекова А. Т., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	Классификация управлеченческих решений. Принятие решений по ценообразованию и инвестиционным проектам <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Бочкарева К. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
4.	Основные принципы оценки стоимости недвижимости для целей инвестирования <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Симонова К. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
5.	Управление финансовой устойчивостью предприятия и пути ее укрепления как фактора экономической безопасности <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Мундагалиева Г. Т., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
6.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов <i>Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Губарева Н. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	Содержание операционной и производственной деятельности <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Бодрова В. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Совершенствование системы стратегического управления на разных фазах жизненного цикла предприятия <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Дракунова Ю. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации, фирмы) и ее совершенствование <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Бершибаева Р. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Оценка экономической эффективности применения искусственного интеллекта в разработке стратегии продвижения строительных и отделочных материалов строительных гипермаркетов <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Щекин И. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Пути повышения конкурентоспособности организации в современных условиях <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Джсана К. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

12.	Разработка мероприятий по повышению эффективности управления затратами <i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Вилкова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Экономическое моделирование основных направлений совершенствования управления доходом торгового предприятия <i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Золотухина Д. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Анализ финансовой устойчивости предприятия <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Романова М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Кадровое обеспечение региона как фактор экономического роста промышленности <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Кудрявцева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Энергетическая составляющая экономической безопасности: роль и влияние на экономическую безопасность России <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Зайцев А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Основные предпосылки и основные формы бизнес-планирования <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Тынников Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Формирование и реализация механизма оптимизации структуры и управления оборотными средствами на малом предприятии <i>Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Ивлева О. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Сравнительная характеристика финансового и управленческого учета <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Потапова А. Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Организация управленческого учета по местам возникновения затрат и центрам ответственности <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Муканов Э. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Основные принципы, методы и задачи учета затрат и калькулирования себестоимости продукции <i>Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Макарова Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Обусловленность бухгалтерского учета состоянием экономики <i>Косарлукова Н. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Будзинская Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Трансформация господдержки предпринимательства в России <i>Косарлукова Н. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Ермилова Д. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Влияние внедрения искусственного интеллекта на уровень безработицы <i>Косарлукова Н. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Иванова П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Модель общего равновесия на рынке общественных и частных благ в двухсекторной модели <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Кулагина К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

26.	Институциональное обеспечение развития предпринимательства (малого и среднего бизнеса) <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Стамкулова М. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Место контроллинга логистики в организационной структуре управления предприятием <i>Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Богомолова Л. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Внедрение в деятельность предприятия современных методов мотивации персонала <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Симонова Л. И., Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Формирование организационно-экономического механизма управления конкурентоспособностью предприятия <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Губарева Н. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Оптимизация планирования инвестиций на предприятии с целью обеспечения его конкурентоспособности <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Елисеев А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Анализ инновационной деятельности Пермского края <i>Яновская Т. Э., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики строительства, Полякова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Инновационный потенциал Нижегородской области <i>Яновская Т. Э., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики строительства, Мишанина А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Анализ тенденций и методов устойчивого развития предприятий в современных условиях <i>Яновская Т. Э., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики строительства, Богомолова Л. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Сравнительный анализ и предпосылки выделения управленческого учета из общей системы бухгалтерского учета <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Иванова Е. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Определение отклонений фактических затрат от установленных норм по прямым затратам <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Бершибаева Р. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Формирование эффективного механизма развития экономики предприятия на основе современных управленческих и финансовых инструментов <i>Щеглов П. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Бочкирева К. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Организационно-экономический механизм формирования и оценка эффективности региональных мер государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства <i>Щеглов П. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Мамлеева Д. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	Стратегическая оценка и планирование конкурентоспособности предприятия на основе концепции инновационного развития <i>Белик А. П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Моторин Д. Г., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Использование финансового левереджа при ипотечном кредитовании сделок с недвижимостью <i>Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Щекина А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

40.	Возмещение инвестированного в недвижимость капитала <i>Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Шорхова А. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Особенности и источники рисков инвестирования в недвижимость <i>Симоненко Л. Г., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики строительства, Кинжебаев Ф. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Планирование деятельности предприятия <i>Симоненко Л. Г., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики строительства, Попова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Влияние алгоритмической персонализации на экономическое поведение пользователей цифровых платформ <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Богачкова С. В., студент, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i>
44.	Влияние темных паттернов цифровых интерфейсов на долгосрочное экономическое поведение потребителей <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Гвоздарёв М. А., студент, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i>
45.	Новые профессии в современной экономике и тенденции их развития <i>Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Богачкова Т. В., ученик, СОШ № 32 (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 4 «ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ»

- Председатель:** *Георгиевская Ю. В.*, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
- Сопредседатель:** *Чугрина О. Р.*, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Россия)
- Место проведения:** г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 2, ауд. 501
- Время проведения:** 10 февраля 2026 г., 13:00

Докладчики:

1.	Социодинамика региональной аксиосферы в эпоху глобальных трансформаций <i>Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Байбулатов Н. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	Ценностные ориентации студентов технического вуза: региональные особенности <i>Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Давлекамова А. З., ассистент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	Лингвокультурная идентичность как отражение этнических и духовных ценностей <i>Назар Р. Н., кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, Билич В. В., студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
4.	Роль языка в формировании общественного мнения <i>Назар Р. Н., кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, Билич Д. В., студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
5.	Физическая культура при избыточной массе тела <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Вилкова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

6.	Деловой этикет как инструмент повышения результативности и оптимизации управленческих решений <i>Георгиевская Ю. В., кандидат социологических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	Преимущества и недостатки использования сленгизмов в полилингвальном обществе <i>Караурова А. Д., кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Голованова А. Д., Ибляминова А. Р., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Региональный компонент дисциплины ОРГ: историко-культурные и социально-политические особенности <i>Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Давлекамова А. З., магистрант, Астраханский государственный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Понятие о нормах литературного языка и нормативности речи <i>Гурылева В. В., кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Д. С. Неводчикова, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	К вопросу о материальной ответственности работодателя перед работником по трудовому законодательству Российской Федерации <i>Задорожная А. А., магистрант, Луганский государственный университет имени Владимира Даля (г. Луганск, Луганская Народная Республика, Россия)</i>
11.	Некоторые проблемы наступления материальной ответственности работника перед работодателем по трудовому законодательству Российской Федерации <i>Задорожная А. А., магистрант, Луганский государственный университет имени Владимира Даля (г. Луганск, Луганская Народная Республика, Россия)</i>
12.	Сохранение культурного наследия и развитие туризма (на примере Астраханской области) <i>Мармилова В. О., кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Исаев В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Особенности организации досуга населения Донбасса в условиях оккупационного периода (1941–1943 гг.) <i>Кальченко П. Д., аспирант, Луганский государственный университет имени Владимира Даля (г. Луганск, Луганская Народная Республика, Россия)</i>
14.	Молодежный сленг – победа или проблема? <i>Караурова А. Д., кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Климентьев Р. А., студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия); Караурова Э. Д., ученик, СОШ № 26 (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Роль и механизмы воздействия физической культуры как ключевого фактора профилактики и коррекции стресса и депрессии <i>Куралева О. О., кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Кильдалиев А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Безопасность как приоритет в горнолыжном спорте <i>Куралева О. О., кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Кильдалиев Р. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Межкультурный диалог и сохранение уникальности культурного наследия (на примере Астраханской области) <i>Мармилова В. О., кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Колесник Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Прокрастинация среди руководителей: природа явления и пути решения <i>Гаврилова Е. В., старший преподаватель кафедры философии и психологии, Легкоступ Е. В., студент, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
19.	Антрапологизация технологий искусственного интеллекта как фактор пятой промышленной революции <i>Лойко А. И., доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философских учений, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Беларусь)</i>

20.	Искусственная личность <i>Лойко А. И., доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философских учений, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Беларусь)</i>
21.	Когнитивная экосистема <i>Лойко А. И., доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философских учений, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Беларусь)</i>
22.	Философия в тематике исторических исследований <i>Лойко Л. Е., кандидат философских наук, доцент кафедры философии и идеологической работы, Академия МВД Республики Беларусь (г. Минск, Беларусь)</i>
23.	Роль национальных праздников и фестивалей в укреплении дружбы народов <i>Мармилова В. О., кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Михайлова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Вклад дореволюционных российских меценатов в социокультурное развитие г. Астрахани <i>Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Михайловский Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Влияние Я-концепции и самоэффективности на карьерные траектории <i>Гаврилова Е. В., старший преподаватель кафедры философии и психологии, Морозова В. В., студент, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
26.	Нематериальная мотивация как фактор повышения вовлеченности персонала <i>Гаврилова Е. В., старший преподаватель кафедры философии и психологии, Недашковская А. С., студент, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
27.	Влияние стиля лидерства на формирование корпоративной культуры организации <i>Гаврилова Е. В., старший преподаватель кафедры философии и психологии, Пономаренко К. А., студент, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
28.	Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Романова М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Современный социально-философский дискурс идентичности: аксиологические основания феномена <i>Сабирзянова И. В., кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой философии и психологии, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
30.	Роль стрессоустойчивости и саморегуляции в обеспечении профессиональной безопасности специалистов социальной работы <i>Чугрина О. Р., кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии, Сорокатая Ю. В., магистрант, Донецкий институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
31.	Профилактика заболеваний и укрепление здоровья через занятия физической культурой и спортом <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Кудрявцева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Традиционные ценности в эпоху цифровой трансформации сознания <i>Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Харламова Е. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Топонимическая система Донбасса как отражение историко-культурных трансформаций региона (на примере урбанонимов) <i>Свиренко Ж. С., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, Швырев Н. Д., студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>

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

Программа

г. Астрахань, 10 февраля 2026 г.

Редактор С. С. Кострыкина

Подписано к печати 10.02.2026
Формат 60×80 1/16. Усл. печ. 1,7. Уч.-изд. л. 1,8.
Заказ № 4534. Тираж 3 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@aucu.ru