



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ
НАУК
(РААСН)



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		
10 февраля 2026 г.		
Актальный зал АГАСУ, г. Астрахань, ул. Татищева, 18		
10:30–11:00	Регистрация участников	Актальный зал Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (АГАСУ), г. Астрахань, ул. Татищева, 18
Пленарное заседание		
11:00–11:05	Приветственное слово Шалак Мария Николаевна , министр образования и науки Астраханской области	
11:05–11:10	Приветственное слово Стрелков Сергей Петрович , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	
11:10–11:15	Приветственное слово Гафарова Светлана Анатольевна , президент Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области, член Общественного совета Министерства ЖКХ Московской области	
11:15–11:20	Приветственное слово Пигарев Евгений Михайлович , 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» Купчикова Наталья Викторовна , 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» Кособокова Светлана Рудольфовна , 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 Стрелков Сергей Петрович , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	
11:55–12:00	О регламенте конференции Прошунина Ксения Алексеевна , 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

Дата	Форма проведения	Наименование мероприятия
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><i>Подсекция 1 «Тоннели, мосты и подземные сооружения»</i> 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><i>Подсекция 2 «Строительные конструкции, материалы и технологии»</i> Сопредседатель: Завьялова О. Б., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
		<p><i>Подсекция 3 «Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости»</i> 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><i>Подсекция 4 «Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование водных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности»</i> 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><i>Подсекция 5 «Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную»</i> 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><i>Подсекция 6 «Архитектура и градостроительство»</i> Председатель: <i>Цитман Т. О.</i>, доцент, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Сопредседатель: <i>Мамаева Ю. В.</i>, 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» Председатель: <i>Кособокова С. Р.</i>, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Сопредседатель: <i>Мармилов А. Н.</i>, кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
10 февраля 2026 г.	Очная, онлайн	<p>Секция 3 «Экономические науки» Председатель: <i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Сопредседатель: <i>Митченко И. А.</i>, 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» Председатель: <i>Георгиевская Ю. В.</i>, кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Сопредседатель: <i>Чугрина О. Р.</i>, 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 <i>Купчикова Н. В.</i>, 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: <i>Купчикова Н. В.</i>, доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия).</p> <p>Состав команды: <i>Перепечин В. А.</i>, строительно-технический эксперт, ООО «ИРВИКОН», магистрант, Российский университет транспорта (МИИТ); <i>Провоторов А. А.</i>, генеральный директор, ООО «МурумГрупп», аспирант, Российский университет транспорта (МИИТ); <i>Купчиков Е. Е.</i>, строительно-технический эксперт, ООО «ИРВИКОН», студент, Российский университет транспорта (МИИТ); <i>Конышева О. В.</i>, <i>Афанасьев В. В.</i>, <i>Демкина И. А.</i>, <i>Крыжановская М. И.</i>, <i>Шкруднев Е. О.</i>, студенты, Российский 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: <i>Шаяхмедов Р. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Научный куратор: <i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, и. о. первого проректора, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Состав команды: <i>Протопопов В. Ф.</i>, <i>Касимов Р. Г.</i>, <i>Малых М. Е.</i>, <i>Шатров В. Р.</i>, <i>Якубова Т. С.</i>, <i>Сергеева А. В.</i>, <i>Бородулина Е. О.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</p>
4.	<p>Эффективность длинных свай более 40 м с местными 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. Дулати (г. Тараз, Казахстан)</p>
5.	<p>Способ уменьшения первоначального напряжения за счет применения направляющего тоннеля 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. Дулати (г. Тараз, Казахстан)</p>
8.	<p>Мониторинг мостов из железобетонных конструкций в Китае</p> <p>Ван Диндин, студент, Шичзячжуанский железнодорожный профессионально-технический институт (г. Шичзячжуан, 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», Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</p>

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

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, Курбацкий 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	Открытая лекция «Логистика строительных материалов: оптимизация цепочек поставок и складского хозяйства»	<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	Мастер-класс «Учет нелинейности при расчете строительных систем»	<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	Открытая лекция	<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>Синельников 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.</i> , кандидат экономических наук, профессор кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», <i>Слесарева Д. С.</i> , <i>Пенская Е. Е.</i> , <i>Павлова И. А.</i> , студенты, <i>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.</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, <i>Тюрина А. Д.</i> , магистрант, <i>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.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Турлаев Ю. Х.</i> , магистрант, <i>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.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Киселев И. А.</i> , магистрант, <i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Особенности проектирования зданий карстоустойчивой конструкции <i>Синельников А. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Абдурашидов Д.</i> , магистрант, <i>Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Применение композиционных материалов в агрессивных средах <i>Разинкова О. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Рукавишников А. В.</i> , аспирант, <i>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.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Галиева А. Ш.</i> , студент, <i>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.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Кутеев Р. Р.</i> , студент, <i>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.</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства, <i>Горбачев А. И.</i> студент, <i>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.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Панчулидзе В. Б.</i> , студент, <i>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.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, <i>Халимов Д. И.</i> , студент, <i>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:	<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>
Сопредседатель:	<i>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)</i>

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>Шибяев 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>Калашиников 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 IT-проектов <i>Бисалиев А. А.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Айтпаева А. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
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.</i> , магистрант, <i>Убогович Ю. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Особенности размещения элементов благоустройства на эксплуатируемых покрытиях <i>Курамиин Р. Х.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Институт архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, Россия)
10.	Модель планирования контрольных точек на основе проектной документации <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Управление стоимостью жизненного цикла как инструмент минимизации рисков и обоснования инвестиций в зеленое строительство <i>Бисалиев А. А.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Айтпаева А. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Использование автоматизированных систем управления при планировании восстановления объектов жилищного фонда <i>Беспалова О. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Современные проблемы в сфере городского хозяйства, землеустройства и кадастра объектов недвижимости <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Инновационные строительные материалы и технологии: их влияние на развитие градостроительства и городской среды <i>Убогович Ю. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Космодром бестопливного старта. Проблемы проектирования и строительства <i>Шаяхмедов Р. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Подсекция 4

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

Сопредседатель: *Абуова Г. Б.*, кандидат технических наук, доцент 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.</i> , доктор технических наук, профессор, независимый эксперт по водоснабжению и водоотведению, Петербургский государственный университет путей сообщения (г. Санкт-Петербург, Россия); <i>Боронина Л. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)
----	--

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

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

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; Войтюк А. А., главный инженер проекта, ООО «Амбир 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, Сингапуллин Г. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Особенности проектирования и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в плодоовощных 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, Камоликов А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

38.	Классификатор технологий очистки воды <i>Шкульская 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, Баринев 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, Куликова 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:	<i>Гришин В. И., доктор экономических наук, профессор, председатель экспертного совета по науке при Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы, научный руководитель Научно-исследовательского и проектного института городского транспорта города Москвы «Мос-ТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
Сопредседатель:	<i>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)</i>

Докладчики:

1.	Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза гостиничного комплекса «Гранд Крю Алтай» (г. Белокуриха Алтайской области): проблемы, анализ, решения <i>Перепечин В., генеральный директор, ООО «БилдЛойерс», магистрант, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия), Купчикова Н. В. (научный руководитель), доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский 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 <i>Евсеева С. С.</i> , 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 <i>Асанова Н.</i> , студент, <i>Беспалова О. Н.</i> , 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 <i>Попова О. О.</i> , студент, <i>Беспалова О. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Регламентация судебно-экспертной деятельности <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Якубова Т. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Современные методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении ССТЭ <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Воробьева Н. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Проблемы методического и процессуального характера при проведении ССТЭ и их решение <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Макухин И. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Роль специалиста и эксперта-строителя в условиях коллизии российского законодательства <i>Евсеева С. С.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, <i>Протокопов В. Ф.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Судебная строительная экспертиза в РФ <i>Исламгазиева Э. Ш.</i> , ассистент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Эксперт и специалист-строитель в современном судопроизводстве <i>Сиитова И. И.</i> , студент, <i>Зими́на Ж. А.</i> , 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 <i>Якубова Т. С.</i> , <i>Сергеева А. В.</i> , студенты, <i>Беспалова О. Н.</i> , 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 ремонтно-отделочных работ жилых помещений <i>Музашивили Л. Н.</i> , <i>Спрядышева Ю. Н.</i> , студенты, <i>Беспалова О. Н.</i> , 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 <i>Косумов Р.</i> , студент, <i>Зими́на Ж. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

Подсекция 6

«АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

Председатель:	<i>Цитман Т. О.</i> , доцент, член Союза архитекторов, декан архитектурного факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
Сопредседатель:	<i>Мамаева Ю. В.</i> , 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	Мастер-класс «Современные требования к проект- ной деятельности»	Бобровская Е. А. , ведущий архитектор (г. Санкт-Петербург, Россия)
2.	10 февраля 15:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус АГАСУ	Очная	Круглый стол «Вопросы проектирова- ния, сохранения и раз- вития городской среды»	Цитман Т. О. , доцент ка- федры архитектуры и градо- строительства, декан архи- тектурного факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

Докладчики:

1.	Проблемы, связанные с вмешательством в оригинальные материалы и конструкции на реставрации объектов культурного наследия <i>Ермолин Н. И.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, <i>Синицкая А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Использование 3D-печати и цифровых технологий для восстановления утраченных элементов <i>Ермолина О. А.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, <i>Леонтьева Н.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Новые подходы к благоустройству территорий промышленных предприятий <i>Нефедова А. С.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Адаптирование BIM-моделей для аддитивного прототипирования <i>Мацегоров С. А.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Концептуальное проектирование с применением биоразлагаемых материалов <i>Бардынина С. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Предпосылки экологического подхода к архитектурному пространству <i>Белова В. В.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, <i>Федоров А. П.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	История архитектурного рисунка <i>Шапошникова Н. А.</i> , 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 <i>Шапошникова Н. А.</i> , 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 <i>Гаев Н. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Проектирование велокоммуникации в условиях сложившейся застройки <i>Гаев Н. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Современные тенденции в проектировании малоэтажных зданий на одну семью <i>Рудовский А. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Современные материалы, используемые при выполнении изоляционных работ <i>Рудовский А. В.</i> , старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
13.	Покрово-Болдинский монастырь <i>Ермолина О. А.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, <i>Благодеров В. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
14.	Реставрация храма Живоначальной Троицы Князе-Владимирского монастыря в Филимонках <i>Ермолина О. А.</i> , доцент кафедры дизайна и реставрации, <i>Леонтьева А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
15.	Особенности планировки инновационных территорий и поселений <i>Попов А. В.</i> , доктор архитектуры, профессор кафедры архитектуры, <i>Мухина А. Л.</i> , <i>Дьяков Н. Н.</i> , <i>Кожукалова В. М.</i> , <i>Скоробогатова Е. А.</i> , 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>Альземенова 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>Процунина 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, 186, 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, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 207	Очная	Мастер-класс «Микроскопия высокого разрешения и обработка изображений»	<i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
2.	10 февраля 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, корпус № 10 АГАСУ, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Климатические изменения и биологическое разнообразие: научные факты и прогнозы»	<i>Мармилов А. Н.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
3.	10 февраля 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 207	Очная	Круглый стол «Этика и регулирование новых биотехнологий»	<i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
4.	10 февраля 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Новые подходы в мониторинге водных экосистем»	<i>Карабаева А. З.</i> , старший преподаватель, кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
5.	10 февраля 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	Круглый стол «Открытые данные и воспроизводимость в естественных науках»	<i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель, кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
6.	10 февраля 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	Мастер-класс «Анализ больших данных в естественных науках с помощью Python»	<i>Петров Р. А.</i> , ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
7.	10 февраля 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	Круглый стол «Интердисциплинарные подходы в решении экологических проблем региона»	<i>Миронов Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
8.	10 февраля 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3 АГАСУ, ауд. 208	Очная	Открытая лекция «Происхождение и эволюция жизни: от молекул к экосистемам»	<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, 186, 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.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Михайлова В. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
2.	Особенности эволюции экосистем в антропогенных средах <i>Мармиков А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Колесник Е. Д.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
3.	Влияние климатических изменений на фенологию растений в умеренных широтах <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, <i>Алиев М. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
4.	Новые методы дистанционного зондирования для мониторинга биоразнообразия <i>Петров Р. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Самсонов Е. П.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
5.	Биогеохимические циклы углерода и азота в городских экосистемах <i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Исаев В. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
6.	Физиологические механизмы пластичности растений <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Янгалов М. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
7.	Аэрокосмические методы исследования эволюции ландшафтов <i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Нуралиев А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
8.	Консервационная генетика: стратегии сохранения популяций с низким разнообразием <i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Вышегуров А. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
9.	Развитие биоматериалов на основе природных полимеров: свойства и применения <i>Стрелков С. П.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Кондратцев В. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
10.	Глобальные изменения и распространение инвазивных видов: предсказание и управление <i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Поляков В. М.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
11.	Синтетическая биология для решения экологических задач: возможности и риски <i>Мионов Н. А.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Мухамбеталиева Д. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
12.	Влияние микропластика на водные организмы и пищевые сети <i>Карабаева А. З.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, <i>Гичаев А. Р.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				
13.	Фотосинтез третьего поколения: подходы к повышению эффективности у сельскохозяйственных культур <i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, <i>Сиделева В. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)				

14.	Методы метабомики в экологических исследованиях <i>Мионов 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 фосфорилей <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, Байбатилов 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:	<i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
Сопредседатель:	<i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
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	Открытая лекция «Ценообразование и сметное дело в строительстве»	<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	Мастер-класс «Повышение конкурентоспособности строительной организации»	<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	Круглый стол «Роль ценообразования в повышении эффективности реализации инвестиционно-строительных проектов»	<i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент,</i>

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

Докладчики:

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

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

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

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

СЕКЦИЯ 4 «ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ»

Председатель:	<i>Георгиевская Ю. В.</i> , кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
Сопредседатель:	<i>Чугрина О. Р.</i> , 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, 186, 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.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Байбулатов Н. Ф.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
2.	Ценностные ориентации студентов технического вуза: региональные особенности <i>Арясова А. Ю.</i> , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Давлекамова А. З.</i> , ассистент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
3.	Лингвокультурная идентичность как отражение этнических и духовных ценностей <i>Назар Р. Н.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, <i>Билич В. В.</i> , студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)
4.	Роль языка в формировании общественного мнения <i>Назар Р. Н.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, <i>Билич Д. В.</i> , студент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры – филиал Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)
5.	Физическая культура при избыточной массе тела <i>Стрельников А. М.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, <i>Вилкова М. И.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)

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

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 самоофективности 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, Недашниковская 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@ausu.ru