

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

**XVIII Международная
научно-практическая конференция
профессорско-преподавательского состава,
молодых ученых и студентов**

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА:
ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, БИЗНЕС»**

Программа



г. Астрахань, 24–25 октября 2024 г.

Организационный комитет

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

Заместитель председателя: *Прошунина К. А.* – и. о. проректора по научной работе и международной деятельности Астраханского государственного архитектурно-строительного факультета.

Члены организационного комитета:

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

2) *Рябичев В. Д.* – доктор технических наук, профессор, академик Академии горных наук, ректор Луганского государственного университета им. В. Даля (г. Луганск, Луганская Народная Республика, Россия);

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

4) *Литвиненко В. С.* – доктор технических наук, профессор, ректор Санкт-Петербургского горного университета (г. Санкт-Петербург, Россия);

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

6) *Сидоров В. Н.* – доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), советник ректората Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Москва, Россия);

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

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

9) *Цитман Т. О.* – декан архитектурного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

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

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

12) *Соболева В. В.* – кандидат педагогических наук, и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия);

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

14) *Айтпаева А. А.* – кандидат сельскохозяйственных наук, начальник управления научно-исследовательской работы и международных связей Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).

Состав редакционной коллегии:

1) *Стрелков С. П.* – кандидат биологических наук, доцент, и. о. ректора Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (председатель редакционной коллегии);

2) *Цитман Т. О.* – декан архитектурного факультета (ответственная за секцию «Формирование и развитие биосферосовместимой архитектурно-градостроительной среды»);

3) *Абуова Г. Б.* – кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности (ответственная за секцию «Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, обеспечение техносферной безопасности»);

4) *Купчикова Н. В.* – кандидат технических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией междисциплинарных научных исследований (ответственная за секцию «Повышение эксплуатационной надежности при совершенствовании проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений»);

5) *Завьялова О. Б.* – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства (ответственная за секцию «Повышение эксплуатационной надежности при совершенствовании проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений»);

6) *Георгиевская Ю. В.* – кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики (ответственная за секцию «Социально-гуманитарные исследования как фактор устойчивого развития региона»);

7) *Потапова И. И.* – кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета (ответственная за секцию «Обеспечение устойчивого развития социально-экономических систем в условиях цифровой экономики»);

8) *Соболева В. В.* – кандидат педагогических наук, и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования (ответственная за секцию «Информационные технологии и моделирование в организационных системах и технологических процессах»);

9) *Кособокова С. Р.* – кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета (ответственная за секцию «Геодезия, геология и земельные кадастры в современном строительном производстве»);

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

РАБОТА СЕКЦИЙ

Дата проведения	Формат и место проведения	Наименование мероприятия
24 октября в 13:00	<p style="text-align: center;">Видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416</p>	<p>Секция 1. Формирование и развитие биосферосовместимой архитектурно-градостроительной среды</p> <p><i>Председатель:</i> Родионов Тимур Валерьевич, кандидат архитектуры, доцент, заместитель декана архитектурного факультета Донбасской национальной академии строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика). <i>Сопредседатель:</i> Цитман Татьяна Оретосовна, член Союза архитекторов РФ, декан архитектурного факультета, доцент кафедры архитектуры и градостроительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
24 октября в 14:00	<p style="text-align: center;">Очный и видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Льва Толстого / ул. Сеченова, 2/29/2, учебный корпус № 6, ауд. 205</p>	<p>Секция 2. Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, обеспечение техносферной безопасности</p> <p><i>Председатель:</i> Канбетов Асылбек Шахмуратович, кандидат биологических наук, профессор, директор Каспийского исследовательского института Атырауского университета нефти и газа (г. Атырау, Казахстан). <i>Сопредседатель:</i> Абуова Галина Бекмуратовна, кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
24 октября в 13:00	<p style="text-align: center;">Очный и видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, актовый зал</p>	<p>Секция 3. Повышение эксплуатационной надежности при совершенствовании проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений</p> <p><i>Председатель:</i> Сидоров Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), советник ректората Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (г. Москва, Россия). <i>Сопредседатель:</i> Нгуен Чонг Там, кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Железнодорожный путь и метрополитен» Хошиминского университета транспорта (г. Хошимин, Вьетнам)</p>
24 октября в 13:00	<p style="text-align: center;">Очный и видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 2, ауд. 501</p>	<p>Секция 4. Социально-гуманитарные исследования как фактор устойчивого развития региона</p> <p><i>Председатель:</i> Чугрина Оксана Романовна, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии Донецкой академии управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия). <i>Сопредседатель:</i> Георгиевская Юлия Викторовна, кандидат социологических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>

<p>25 октября в 14:30</p>	<p>Очный и видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209</p>	<p>Секция 5. Обеспечение устойчивого развития социально-экономических систем в условиях цифровой экономики</p> <p>Председатель: <i>Потапова Ирина Ивановна</i>, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Митченко Ирина Анатольевна</i>, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
<p>24 октября в 13:00</p>	<p>Видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 209</p>	<p>Секция 6. Информационные технологии и моделирование в организационных системах и технологических процессах</p> <p>Председатель: <i>Тен Татьяна Леонидовна</i>, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Цифровая инженерия и IT-аналитика» Карагандинского университета Казпотребсоюза (г. Караганда, Казахстан).</p> <p>Сопредседатель: <i>Соболева Вера Владимировна</i>, кандидат педагогических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>
<p>24 октября в 13:00</p>	<p>Очный и видео-конференц-связь</p> <p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 208</p>	<p>Секция 7. Геодезия, геология и кадастры в современном строительном производстве</p> <p>Председатель: <i>Сизов Александр Павлович</i>, доктор технических наук, профессор кафедры кадастра и основ земельного права Московского государственного университета геодезии и картографии (г. Москва, Россия).</p> <p>Сопредседатель: <i>Кособокова Светлана Рудольфовна</i>, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</p>

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ СЕКЦИЙ				
Дата проведения	Место проведения	Форма проведения	Наименование мероприятия	Модератор
Секция 1. Формирование и развитие биосферосовместимой архитектурно-градостроительной среды				
24 октября в 12:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 404	Онлайн	Воркшоп «Комфортная городская среда»	<i>Цитман Т. О.</i> , член Союза архитекторов РФ, декан архитектурного факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 404	Онлайн	Круглый стол «Архитектура: новые условия и требования в проектной деятельности»	<i>Кудрявцева С. П.</i> , заслуженный архитектор РФ, член Союза архитекторов РФ, генеральный директор СРО АС «Гильдия проектировщиков АО», доцент кафедры архитектуры и градостроительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 14:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416	Очная	Мастер-класс «Арт-студия "Белый квадрат"»	<i>Цитман Т. О.</i> , член Союза архитекторов РФ, декан архитектурного факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
Секция 2. Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, обеспечение техносферной безопасности				
25 октября в 10:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, актовый зал	Очная	Тренинг по пожарной безопасности	<i>Бодня М. С.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Абуова Г. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 14:00	г. Астрахань, ул. Льва Толстого, 29, учебный корпус № 6, ауд. 205	Очная	Научно-познавательный квест «Юный инженер»	<i>Абуова Г. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности АГАСУ (г. Астрахань, Россия);

				<p><i>Арсланова Р. А.</i>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Мухин А. А.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Просвирина И. С.</i>, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования (г. Астрахань, Россия);</p> <p><i>Муканов Р. В.</i>, старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
Секция 3. Повышение эксплуатационной надежности при совершенствовании проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений				
25 октября в 10:15	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 303	Очная	Мастер-класс «Учет твердения и ползучести бетона при расчете многоэтажных железобетонных каркасов»	<i>Завьялова О. Б.</i> , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 10:15	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 309	Очная	Открытая лекция «Повышение эффективности организации строительства на основе совершенствования надзорных процедур»	<i>Разинкова О. А.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 11:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 303	Очная	Открытая лекция «Изменение собственных частот и форм колебаний ОПЗ под воздействием кранового нагружения»	<i>Синельщиков А. В.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 12:20	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 301	Очная	Круглый стол «Изменение законодательства РФ в области строительного контроля»	<i>Иванникова Н. А.</i> , доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

25 октября в 12:20	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 303	Очная	Мастер-класс «Предотвращение аварийных ситуаций на строительных объектах Астрахан- ской области»	<i>Кокарев А. М.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры промыш- ленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 12:20	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 309	Очная	Открытая лекция «Методы определения несущей способно- сти свайных фундаментов»	<i>Авдеев В. С.</i> , заслуженный строитель РФ, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 12:20	г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, главный корпус, ауд. 204	Очная	Открытая лекция «Конструктивные меры по снижению деформативности и улучшению эксплуатационных качеств промыш- ленных зданий»	<i>Золина Т. В.</i> , доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и граж- данского строительства, старший научный сотрудник АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 15:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 4	Очная	Открытая лекция «Стратегическое управление инвестиционно- строительным ком- плексом в условиях нестабильности и высокого санкцион- ного давления»	<i>Айтпаева А. А.</i> , кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, начальник управления научно- исследовательской работы и международных связей АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
Секция 4. Социально-гуманитарные исследования как фактор устойчивого развития региона				
24 октября в 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, общежитие, ауд. 112	Очная	Круглый стол «История и культурное наследие Астраханского края»	<i>Ишмухамбетов Р. В.</i> , кандидат исторических наук, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Мармилова В. О.</i> , кандидат исторических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 2, ауд. 501	Очная	Круглый стол «Актуальные проблемы формирования здорового образа жизни студенческой молодежи»	<i>Куралева О. О.</i> , кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Антонова М. А.</i> , старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

25 октября в 13:00	г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 27, учебный корпус № 7, ауд. 117	Очная	Круглый стол «Научно-исследовательская деятельность студентов среднего профессионального образования как фактор устойчивого развития региона»	<i>Коршунова Д. Г.</i> , заместитель директора по воспитательной работе колледжа ЖКХ АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, общежитие, ауд. 111	Очная	Интерактивная дискуссия «Эффективный межкультурный диалог как один из факторов развития полилингвального региона»	<i>Караулова А. Д.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 1, ауд. 107	Очная	Круглый стол «Культурно-историческое наследие России»	<i>Хорошева Н. А.</i> , преподаватель истории колледжа строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
Секция 5. Обеспечение устойчивого развития социально-экономических систем в условиях цифровой экономики				
25 октября в 10:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная	Мастер-класс «Новые формы и методы вовлечения студентов в научные сообщества»	<i>Видищева Е. В.</i> , доцент кафедры инновационных технологий в экономике и управлении Сочинского государственного университета (г. Сочи, Россия)
24 октября в 12:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209	Очная и онлайн	Мастер-класс «"КонсультантПлюс" как эффективный инструмент обоснования принятия решений»	<i>Круглова Л. С.</i> , руководитель отдела развития компании «КонсультантПлюс» (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 12:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 203	Очная	Мастер-класс «Грамотный инвестор»	<i>Кудрявцева О. В.</i> , старший преподаватель кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Яновская Т. Э.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

<p>25 октября в 15:30</p>	<p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 203</p>	<p>Очная</p>	<p>Круглый стол «Устойчивое развитие и социальная ответственность бизнеса»</p>	<p><i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Убогович Ю. И.</i>, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Митченко И. А.</i>, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Белик А. П.</i>, кандидат экономических наук, генеральный директор ООО «АБЛ» (г. Астрахань, Россия); <i>Лихобабин В. К.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>
<p>24 октября в 15:30</p>	<p>г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209</p>	<p>Очная</p>	<p>Школа молодого управдома</p>	<p><i>Иконникова М. В.</i>, руководитель проекта АРОО по защите прав потребителей «Народный союз потребителей» (г. Астрахань, Россия); <i>Потапова И. И.</i>, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета АГАСУ (г. Астрахань, Россия); <i>Убогович Ю. И.</i>, кандидат экономических наук, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</p>

Секция 6. Информационные технологии и моделирование в организационных системах и технологических процессах				
25 октября в 10:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 211	Очная	Мастер-класс «Визуализация на p5.js»	<i>Кузякина Л. С.</i> , старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 12:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 209	Очная	Открытая лекция «Способы и методы реализации математических моделей в профессиональной деятельности»	<i>Садчиков П. Н.</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 211	Очная	Мастер-класс «Математический пакет Mathcad в системе образования вузов»	<i>Якубаев К. Д.</i> , кандидат физико-математических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
Секция 7. Геодезия, геология и земельные кадастры в современном строительном производстве				
25 октября в 10:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Геодезия в условиях изменения климата: как адаптироваться и использовать новые данные»	<i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 10:25	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Влияние современных технологий на будущие исследования в геодезии: обсуждение перспектив»	<i>Мармилов А. Н.</i> , кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 10:50	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Мастер-класс «Гидрографическая съемка: новые методы и инструменты для изучения водной поверхности»	<i>Кособокова С. Р.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

25 октября в 11:10	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Круглый стол «Роль геодезии в современных ситуациях: от природных катастроф до инфраструктурных проектов»	<i>Петров Р. А.</i> , ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 11:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Круглый стол «Современные стандарты и практики в геодезии: как оставаться на ноте прогресса»	<i>Медведева Е. А.</i> , старший преподаватель, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
25 октября в 12:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Мастер-класс «Современные технологии в геодезии: применение дронов для аэрофотосъемки и построения 3D-моделей территории»	<i>Стрелков С. П.</i> , кандидат биологических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 13:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Открытая лекция «Сотрудничество между государствен- ным и частным секторами в области геодезии»	<i>Никифорова З. В.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 13:30	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Мастер-класс «Интеграция геодезических данных в строитель- ство: эффективное проектирование и контроль»	<i>Никифорова З. В.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)
24 октября в 14:00	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 10, ауд. 207	Очная	Круглый стол «Экологическая геодезия: использование геодезических методов для охраны окружающей среды»	<i>Кондрашин К. Г.</i> , старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета АГАСУ (г. Астрахань, Россия)

РАБОТА СЕКЦИЙ

**XVIII Международной научно-практической конференции
профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов
«Перспективы развития строительного комплекса: образование, наука, бизнес»
24–25 октября 2024 г.**

СЕКЦИЯ 1

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ БИОСФЕРОСОВМЕСТИМОЙ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Председатель:	<i>Родионов Тимур Валерьевич</i> , кандидат архитектуры, доцент, заместитель декана архитектурного факультета Донбасской национальной академии строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)
Сопредседатель:	<i>Цитман Татьяна Оретосовна</i> , член Союза архитекторов РФ, декан архитектурного факультета, доцент кафедры архитектуры и градостроительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
Место проведения:	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 416
Время проведения:	24 октября 2024 г. в 13:00

Докладчики:

1.	Модели инклюзивного обучения: анализ и характеристики <i>Мамаева Ю. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	Эволюция пространственной организации городского сада XIX – начала XX в. <i>Мамаева Ю. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	Храмовая живопись и ее связь с архитектурой <i>Шапошникова Н. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
4.	Архитектура утраченных храмов г. Астрахани. Опыт графической реконструкции <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
5.	Подходы к реставрации и приспособлению промышленных комплексов XIX – начала XX в. в контексте регенерации исторического ядра города <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
6.	Пространственная организация и декоративное убранство входных групп доходных домов г. Астрахани <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	Городская скульптура как элемент пространственной организации градостроительной структуры исторического центра г. Астрахани <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Феномен новейшей архитектуры Астрахани <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

9.	Особенности формирования комфортной среды для проектной деятельности архитектора-дизайнера <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Архитектурно-дизайнерские аспекты преобразования бывших портовых территорий <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Цифровые методы в архитектуре <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Архитектурные решения, характерные для г. Астрахани, применяемые для защиты от солнца <i>Мацегоров С. А., ассистент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Развитие у студента чувства причастности к решению локальных экологических проблем через практический метод работы с бросовым материалом <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Приспособление к современному использованию бренда компании в помещениях многоквартирных жилых зданий <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Искусство в пространственной среде <i>Приказчикова Н. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Лебедева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Вопрос взаимодействия искусства и архитектуры <i>Приказчикова Н. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Антоненко А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Эргономика детских игровых площадок: оборудование и устройство <i>Белова В. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Васько Е. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Тенденции развития архитектурного дизайна на современном этапе <i>Толтинская Т. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Влияние дизайна на формирование городской среды <i>Толтинская Т. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Флюгер – оригинальное украшение дома <i>Беседина И. В., канд. пед. наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Графический язык архитектурного рисунка <i>Беседина И. В., канд. пед. наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Декоративно-плоскостные композиции в курсе «Рисунок» <i>Беседина И. В., канд. пед. наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Роль натуральных зарисовок при прохождении курса «Рисунок» <i>Беседина И. В., канд. пед. наук, доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

24.	Консервация памятников деревянного зодчества. Датировка кирпичной кладки <i>Новоселова Т. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Учет взаимного влияния фундаментов при реконструкции зданий и сооружений <i>Гаев Н. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Методы снижения негативного воздействия от дорог скоростного движения на многоквартирную жилую застройку <i>Гаев Н. В., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Зависимость градостроительного проектирования и ландшафта в г. Астрахани <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Принципы пропорционирования в формировании городской среды <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Невольниченко А. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Факторы формирования архитектурно-пространственной среды реабилитационных центров для детей и подростков с ОВЗ <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Марченко В. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Планировочные особенности гостиничных комплексов в жарком климате <i>Хакимова Л. З., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Научно-космический исследовательский центр с обсерваторией на сложном горном рельефе <i>Прошунина К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Шахмилаев Ш. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Особенности проектирования спортивного комплекса зимних видов спорта и его адаптация для Астраханского региона <i>Прошунина К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Полякова В. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Геометрические пропорции <i>Безроднов Г. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Современная архитектура и экологическое мышление <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Значение цвета в архитектурном проектировании <i>Безроднова В. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Типология современных выставочных павильонов <i>Тиняева Н. В., канд. архитектуры, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Ряскова А. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Архитектурные решения жилых зданий в условиях климата Астрахани <i>Тиняева Н. В., канд. архитектуры, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Мацегоров С. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

38.	Современный взгляд на жилые пространства <i>Вереина А. С., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	От садов на земле к садам на этажах <i>Раздвогина С. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Градостроительное формирование Армянской слободы <i>Бондарева Н. И., канд. пед. наук, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Роль начертательной геометрии в архитектурном проектировании <i>Гусева Т. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Исследовательские методы при подготовке магистров архитектурного направления <i>Золина Т. В., д-р техн. наук, профессор кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Влияние материала наружной отделки на внешний облик здания <i>Исаева Н. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Новое функциональное назначение промышленных зданий в г. Астрахани <i>Китчак О. И., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Типы взаимодействия архитектуры и экономики <i>Кудрявцева С. П., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Энергосберегающие технологии в проектировании многоквартирных жилых домов <i>Кузнецов Н. Р., ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	САПР при разработке гиперболических объектов архитектуры <i>Кузякина Л. С., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Структура общественно-транспортных узлов г. Астрахани <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
49.	Архитектурные пропорции жилого дома А. А. Шашина <i>Невольниченко А. И., ассистент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	Особенности проектирования открытых городских пространств в г. Астрахани <i>Приказчиков А. С., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	Применение древесных композиционных материалов в восстановлении памятников архитектуры <i>Рукавишников А. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	Особенности формирования жилых комплексов XXI в. <i>Рыкалина Н. Ю., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

53.	Влияние прилегающей окружающей среды на рекламу малого бизнеса <i>Славин Р. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
54.	Проблема качества жилища в исторической застройке г. Астрахани <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
55.	Влияние климата на выбор оптимальных планировочных решений рекреационных зон <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Бунов Д. Г., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
56.	Влияние комплексной системы реабилитации лиц с ОВЗ на проектирование реабилитационных центров <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Марченко В. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
57.	Влияние экологии среды жилой застройки на человека <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Невольниченко А. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
58.	Влияние речной инфраструктуры на разгрузку дорог города <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Петров Н. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
59.	Формирование гостиничных комплексов в Астрахани <i>Хакимова Л. З., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
60.	Особенности жилой деревянной архитектуры Астраханской области: XIX–XX вв. <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Гайфитдинова С. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
61.	Архитектура и общественное пространство <i>Славин Р. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Горина Е. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
62.	Тенеобразующие здания и сооружения, формирующие общественные центры городских микрорайонов жаркого и сухого климата <i>Славин Р. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Грабовский И. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
63.	Принципы пространственной организации общественного центра малых исторических городов России <i>Прошунина К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Кондратьева Е. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
64.	Архитектура как инструмент формирования комфортной городской среды <i>Славин Р. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Кусмарцева А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

65.	Сложности и решения при модернизации инфраструктуры старых районов с учетом новых проектов <i>Шарамо Н. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Любин Н. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
66.	Использование современных наноматериалов и композитов в строительстве и архитектуре <i>Цитман Т. О., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Максаков Я. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
67.	Реконструкция и благоустройство исторической застройки <i>Васильева А. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Стрекалова А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
68.	Особенности региональной архитектуры г. Астрахани <i>Тиняева Н. В., канд. архитектуры, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Чернышева Е. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
69.	Применение современных технологий в реставрации <i>Кудрявцева С. П., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Тиняева Н. В., канд. архитектуры, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Шумуртова Е. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
70.	Современная архитектура и экологическое мышление <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 2

ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Председатель:	<i>Канбетов Асылбек Шахмуратович, кандидат биологических наук, профессор, директор Каспийского исследовательского института Атырауского университета нефти и газа (г. Атырау, Казахстан)</i>
Сопредседатель:	<i>Абуова Галина Бекмуратовна, кандидат технических наук, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</i>
Место проведения:	г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Льва Толстого / ул. Сеченова, 2/29/2, учебный корпус № 6
Время проведения:	24 октября 2024 г. в 14:00

Докладчики:

1.	Устойчивое развитие систем водоснабжения сельских поселений <i>Боронина Л. В., канд. техн. наук, доцент, руководитель Центра компетенций в строительной отрасли и ЖКХ, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
2.	Оздоровление Волги: обратный осмос – основа природоохранных технологий <i>Первов А. Г., д-р техн. наук, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>

3.	Повышение эффективности работы котельных установок на долевых режимах Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Семиренко А. С., канд. техн. наук, доцент, Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (г. Белгород, Россия); Иванов М. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
4.	Применение систем газоснабжения на базе сжиженных углеводородных газов (СУГ) Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Мосолов С. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
5.	Использование водотопливных эмульсий в качестве топлива для котельных установок Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Калужский В. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
6.	Возможность применения ветроустановок ортогонального типа в Астраханской области Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Муканова Е. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
7.	Исследование процессов горения в высокопотенциальном электростатическом поле Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Амангалиев Н. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
8.	Исследование возможности использования современных технологий теплонаносного обогрева в условиях круглогодичных теплиц в Астраханской области Мухин А. А., канд. биол. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Рижия Е. Я., канд. биол. наук, доцент кафедры «Геоэкология, природопользование и экологическая безопасность», Российский государственный гидрометеорологический университет (г. Санкт-Петербург, Россия); Власенко И. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
9.	Оптимизация теплоснабжения комплекса зданий в Трусовском районе г. Астрахани Мухин А. А., канд. биол. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Ермаков С. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
10.	Особенности реконструкции системы теплоснабжения жилого микрорайона г. Астрахани на базе теплового насоса Аляутдинова Ю. А., канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Дейнега Н. В., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
11.	Основы теоретического исследования работы тепловых насосов Аляутдинова Ю. А., канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Лоскутов В. П., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)
12.	Нетрадиционные источники тепловой энергии в Республике Крым для детского оздоровительного лагеря Аляутдинова Ю. А., канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);

	<i>Батракова А. А., руководитель проектного отдела завода энергоэффективного оборудования «Брант» (г. Челябинск, Россия); Трущенко С. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Особенности изучения гидравлического режима в сетях теплоснабжения г. Астрахани <i>Аляутдинова Ю. А., канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Исаев А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Импортозамещение запорной арматуры на Астраханском газоконденсатном месторождении <i>Арабов М. Ш., канд. хим. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Гимранов М. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Модернизация оборудования для утилизации сточных вод на Астраханском ГПЗ <i>Арабов М. Ш., канд. хим. наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Рыжков В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Зеленая энергетика – миф, реальность или будущее? <i>Арсланова Р. А., доцент кафедры инженерных систем и экологии, Кузнецова Ж. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Перспективы солнечной энергетики в Астраханской области <i>Арсланова Р. А., доцент кафедры инженерных систем и экологии, Заикин К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Автоматизированная система управления источником энергии солнечных батарей <i>Тронева С. В., д-р техн. наук, профессор, Волгоградский государственный аграрный университет (г. Волгоград, Россия); Арсланова Р. А., доцент кафедры инженерных систем и экологии, Мундагалиева А. Ж., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Теоретическое и экспериментальное исследование параметров воздуха в сушильной камере тентового типа <i>Яковлев П. В., д-р техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский горный университет (г. Санкт-Петербург, Россия); Просвирина И. С., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Практический опыт применения возобновляемых источников энергии <i>Просвирина И. С., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Палатов П. М., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Способы повышения поглощательной способности солнечной панели в условиях Астраханской области <i>Просвирина И. С., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Слепенкова К. С., Харитонов И. С., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Анализ работы тепловых узлов в учебных корпусах ГБОУ АО ВО «АГАСУ» <i>Абуова Г. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Балашов А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

23.	Обзор исследований в области утилизации воды непрерывной продувки барабанных котлов <i>Абуова Г. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Бочкарев Д. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Изучение особенностей водопользования и водоподготовки в условиях Крайнего Севера <i>Игнаткина Д. О., канд. техн. наук, доцент, Геращенко А. А., канд. техн. наук, доцент, Дорочинская А. В., студент, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия); Игнаткина А. О., учащийся, средняя школа № 55 (г. Волгоград, Россия)</i>
25.	Специфика проектирования внутренних систем холодного водоснабжения высотных многофункциональных зданий <i>Игнаткина Д. О., канд. техн. наук, доцент, Геращенко А. А., канд. техн. наук, доцент, Жиборкин Д. А., Жумаев С. Ю., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
26.	Статистика и анализ причин пожаров в Астраханской области (2022–2023 гг.) <i>Киреева И. Ю., канд. биол. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Якутин Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Результаты контрольно-надзорной деятельности государственного пожарного надзора по Астраханской области (2023 г.) <i>Киреева И. Ю., канд. биол. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Степанова Н. Ю., Белов Н. О., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Оценка эффективности деятельности отделения надзорных мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС <i>Киреева И. Ю., канд. биол. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Щеглова Ю. А., Липатова Е. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Анализ эффективности очистки воды от взвешенных веществ гидроциклоном <i>Харламова А. Э., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Покусаев М. Н., д-р техн. наук, профессор кафедры «Эксплуатация водного транспорта и промышленное рыболовство», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Анализ существующих средств и методов очистки воды от нерастворимых грубодисперсных примесей <i>Харламова А. Э., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Хиялиев А. Р., Мурзагалиев Т. Г., студенты, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Экологические проблемы реки Волги <i>Сокольский А. Ф., д-р биол. наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Джиенбаева А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Социально-экологическая система Астраханской области <i>Сокольский А. Ф., д-р биол. наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Карюкина О. Г., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

33.	Способы повышения эффективности эвакуации посетителей культурно-зрелищных объектов <i>Бодня М. С., канд. биол. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Ратьева А. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Исследование возможностей нанокompозитов для повышения огнестойкости строительных конструкций <i>Бодня М. С., канд. биол. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Беглова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Школьный мобильный центр пожарной безопасности «Сам себе спасатель» <i>Капизова А. М., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Куликова К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Анализ пожаробезопасных звукоизоляционных материалов <i>Капизова А. М., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Кекеляева В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Анализ причин пожаров на объектах строительства в Астраханской области и в России <i>Капизова А. М., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Ангельская А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	Проблемы обеспечения качественной питьевой водой в Икрянинском районе Астраханской области <i>Абуова Г. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Морохова К. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Модернизация скорых фильтров на станциях водоочистки <i>Абуова Г. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Никитина А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Анализ работы канализационных очистных сооружений на предприятии по добыче нефти и газа <i>Абуова Г. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Александрова Н. В., Шарагин Л. А., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Экологическое воспитание как важнейшая задача современной системы образования <i>Некипелова С. В., заместитель директора, Лисицина Е. С., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Правильный выбор профессии в сфере ЖКХ – залог успешного будущего <i>Кагакова Ю. В., учитель технологии и ИЗО, Степаненко А. Д., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Информационные технологии в техносферной безопасности <i>Энгамова Р. Х., учитель информатики и математики, Таланян М. К., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Инновации в природообустройстве и техносферной безопасности <i>Анисимова С. В., директор, Баулина П. Н., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Актуальные проблемы в области водоподготовки в Астраханской области <i>Иванова С. А., учитель географии, Попов Р. С., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>

46.	Энергоэффективность как основа безопасности жизнедеятельности в техносфере <i>Евсеева С. С., канд. техн. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Макухин И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	Analysis of the Research on the Shaft Spillway <i>Нань Фэн, штатный администратор отдела по инновационному развитию, Шандунский транспортный университет (г. Шандунь, Китай); Шиккульская О. М., д-р техн. наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Интеллектуальная система управления процессами экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации и пожары <i>Есмагамбетов Т. У., старший преподаватель кафедры «Цифровая инженерия и IT-аналитика», Карагандинский университет Казпотребсоюза (г. Караганда, Казахстан); Шиккульская О. М., д-р техн. наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
49.	Информационная система анализа эффективности строительных вузов <i>Дюсекеев К. А., канд. техн. наук, PhD, заведующий кафедрой «Компьютерная и программная инженерия», Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан); Шиккульская О. М., д-р техн. наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	Проблемы идентификации требований пожарной безопасности в контрольно-надзорной и разрешительной деятельности <i>Самсонов В. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Баринов О. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	Проблема подготовки экспертов по расследованию пожаров и надзору за пожарной безопасностью <i>Самсонов В. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Джакслыкова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	Оценка соответствия изделий медицинской техники требованиям пожарной безопасности <i>Самсонов В. В., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Джангалиев А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	Анализ проблем обеспечения требований пожарной безопасности при реконструкции памятников культурного наследия <i>Шиккульская О. М., д-р техн. наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Буренин А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
54.	Обзор способов эффективного спасения пострадавших при пожаре и задымлении <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Дуйсенов И. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
55.	Инновационный огнестойкий композиционный материал <i>Реснянская А. С., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Ермолина В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

56.	Исследование способов предотвращения воспламенения материалов <i>Реснянская А. С., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Казаков Н. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
57.	Инструментальные средства для обработки экспериментальных данных <i>Козыренко Е. И., канд. экон. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Менглибаева К. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
58.	Анализ научных исследований в области проектирования систем водоснабжения <i>Палатов П. М., доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Сидорова Т. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
59.	Исследования в области организации муниципального управления по обеспечению пожарной безопасности <i>Козыренко Е. И., канд. экон. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Попова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
60.	Инновационные технологии восстановления напорных и безнапорных трубопроводов <i>Палатов П. М., доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Рыжкова Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
61.	Теледиагностика и современные методы ремонта канализационных сетей <i>Палатов П. М., доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Дмитриева А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
62.	Анализ эффективности затрат в области обеспечения пожарной безопасности <i>Козыренко Е. И., канд. экон. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Юмартов Б. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
63.	Разработка технических устройств для подъема и спуска пожарного-спасателя <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
64.	Обзор современных научных исследований в области разработки и усовершенствования огнетушащих веществ <i>Богатырев И. Т., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Корчунова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
65.	Современные устройства пожаротушения высотных зданий <i>Бекбергенова С. З., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Джумашева А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
66.	Исследование вопросов разработки первичных средств пожаротушения <i>Багдагюлян Д. А., ассистент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Доцанова А. Ж., Зарубин Д. Ю., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
67.	Обзор научной и патентно-технической литературы по разработке ионизационных пожарных извещателей <i>Багдагюлян Д. А., ассистент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Щеглова Ю. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

68.	Обзор методов определения площади пролива нефтепродуктов <i>Реснянская А. С., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Маширова А. Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
69.	Обзор способов снижения пожарной опасности древесины, материалов и конструкций на ее основе <i>Багдаголян Д. А., ассистент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Сисенгалиева О. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
70.	Методы обеспечения пожарной безопасности электроустановок <i>Бекбергенова С. З., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Срымов А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
71.	Инновационная пожарная и аварийно-спасательная техника <i>Бекбергенова С. З., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Тажиков А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
72.	Использование строительных отходов в строительстве <i>Добринская А. А., канд. техн. наук, доцент, Иванова Ю. П., канд. техн. наук, доцент, Ермошина А. А., Иванова О. О., студентки, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия); Зимницкая А. О., студент, Волгоградский филиал Московского финансово-юридического университета (г. Волгоград, Россия)</i>
73.	Исследование состояния подземных вод в районе нефтеперерабатывающего предприятия <i>Юрьев Ю. Ю., канд. техн. наук, доцент, Захаров С. С., Изотов В. В., Ситников К. И., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
74.	Исследование влияния полигона нефтеотходов на окружающую среду <i>Москвичева Е. В., д-р техн. наук, профессор, Полицимако К. А., аспирант, Захаров С. С., Гапонов А. И., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
75.	Анализ состояния атмосферного воздуха в районе полигона нефтеотходов <i>Полицимако К. А., аспирант, Лепехина Д. М., Захаров С. С., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
76.	Определение степени загрязнения подземных вод в районе нефтеперерабатывающего предприятия <i>Полицимако К. А., аспирант, Фокин В. С., Чернушкин М. И., Ситников К. И., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
77.	Энергоэффективные системы HVAC (отопление, вентиляция и кондиционирование) <i>Бекбергенова С. З., преподаватель, Артемьева Е. С., студент, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
78.	Износ системы водоснабжения <i>Субханкулова И. В., преподаватель, Ивченко Д. В., Велигоров Д. Д., студенты, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
79.	Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления <i>Чернышова А. Г., доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Капизова А. М., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

80.	Оценка состояния системы водоснабжения для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд с. Солянка Астраханской области <i>Харламова А. Э., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Капизова А. М., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Джумашева А. А., Щеглова Ю. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
81.	Оценка состояния системы водоснабжения для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд с. Началово Астраханской области <i>Харламова А. Э., старший преподаватель кафедры пожарной безопасности и водопользования, Капизова А. М., канд. хим. наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Доцанова А. Ж., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 3

ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Председатель:	<i>Сидоров Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), советник ректората Национального исследовательского Московского государственного строительного университета</i>
Сопредседатель:	<i>Нгуен Чонг Там, кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Железнодорожный путь и метрополитен» Хошиминского университета транспорта (г. Хошимин, Вьетнам)</i>
Место проведения:	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, актовЫй зал главного корпуса
Время проведения:	24 октября 2024 г. в 14:00

Докладчики:

1.	Минимизация расходов на обеспечение конструктивной огнезащиты несущих конструкций здания инженерно-лабораторного корпуса угольной промышленности <i>Федоров В. С., д-р техн. наук, профессор, академик Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Матвеева Д. А., магистрант, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
2.	Несущая способность свай с уширениями ствола на выдергивание и их сопротивляемость вдавливающей нагрузке <i>Бекбасаров И. И., д-р техн. наук, профессор, академик НАГН РК, заведующий научно-исследовательской лабораторией инженерного профиля «Наноинженерные методы исследований им. А. С. Ахметова», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати (г. Тараз, Казахстан)</i>
3.	Результаты лабораторных исследований работы моделей пирамидально-призматических свай на действие горизонтальной нагрузки <i>Шанишабаев Н. А., старший преподаватель кафедры «Строительство и производство материалов», Таразский региональный университет им. М. Х. Дулати (г. Тараз, Казахстан)</i>
4.	Оценка напряженно-деформированного состояния грунтового массива при возведении глубокого котлована с ограждением по технологии «стена в грунте» с помощью MIDAS GTS NX <i>Кань Бохань, студент, Шицзячжуанский железнодорожный профессионально-технический институт (г. Шицзячжуан, Китай)</i>

5.	Анализ опасности прогрессирующего обрушения при устройстве дополнительных связей конструктивного каркаса здания <i>Кореньков П. А., канд. техн. наук, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство», Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
6.	Спектры максимальных реакций экипажей поездов на землетрясения <i>Нгуен Чонг Там, канд. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Железнодорожный путь и метрополитен», Хошиминский университет транспорта (г. Хошимин, Вьетнам)</i>
7.	Проектирование транспортных сооружений в Мьянме с учетом запроектных сейсмических воздействий <i>Сан Лин Тун, кандидат технических наук, директор строительной компании Tri Tech Contruction (г. Нейпидо, Республика Мьянма)</i>
8.	Реконструкция зданий – памятников культурного наследия Туркменистана <i>Джанмырадов Шохрат, инженер-строитель, ХО «СА Интербудмонтаж» (г. Ашхабад, Туркменистан)</i>
9.	Влияние комплексности динамических воздействий наземного и подземного транспорта в условиях плотной застройки мегаполиса <i>Лазуткин Ю. В., заместитель директора по городскому наземному электрическому транспорту ГБУ НИИ «МосТрансПроект», аспирант, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
10.	Проектирование свайно-плитных фундаментов с уширениями под высотные здания и опоры мостов для условий Арктической зоны <i>Купчикова Н. В., канд. техн. наук, старший научный сотрудник НИИ «МосТрансПроект», доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Копцев А. В., магистрант, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
11.	Разработка инновационных конструктивных решений, обеспечивающих пожарную безопасность и защиту от террористических угроз объемно-планировочными, конструктивными и техническими решениями, на примере здания вокзала железнодорожного сообщения <i>Левитский В. Е., канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Исаева Е. А., магистрант, Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва, Россия)</i>
12.	Результаты экспериментальных исследований сейсмозрывных волн и их воздействия на подземные сооружения <i>Рахмонов Б. С., д-р техн. наук, профессор кафедры «Строительство», Ургенчский государственный университет (г. Ургенч, Узбекистан)</i>
13.	Разработка градостроительных требований к проектированию линий для скоростного движения городского рельсового транспорта Москвы <i>Гришина О. А., д-р экон. наук, профессор, главный научный сотрудник, Косарева Е. А., канд. экон. наук, доцент, главный научный сотрудник, ГБУ НИИ «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
14.	Строительство оснований трамвайных путей с применением виброзащиты <i>Филатова Н. В., помощник главного инженера проектов, ГБУ НИИ «МосТрансПроект» (г. Москва, Россия)</i>
15.	Железобетонная свая в термостабилизируемом основании, представленным оттаявшими многолетнемерзлыми грунтами <i>Жайсамбаев Е. А., ассистент кафедры «Строительные конструкции», Тюменский индустриальный университет (г. Тюмень, Россия)</i>
16.	Управление качеством строительства на различных стадиях жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта <i>Зерова О. Н., канд. экон. наук, доцент, Зинченко А. В., Коломоец Д. С., студенты, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>

17.	Основные аспекты комплексного управления техническим состоянием жилищного фонда на уровне города <i>Полухина М. Н., канд. экон. наук, доцент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
18.	Анализ особенностей установления значений нагрузок на эксплуатируемые строительные конструкции <i>Гурова Е. В., канд. техн. наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Машакарян А. С., аспирант, Левшин Г. И., Похилько А. А., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
19.	Оценка эффективности применения анализа расчетной модели для определения категории технического состояния объекта незавершенного строительства <i>Гурова Е. В., канд. техн. наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Машакарян А. С., аспирант, Короткова А. А., Харитонов В. А., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
20.	Анализ особенностей формирования реестра требований в условиях актуализации нормативно-правовых актов в системе строительства <i>Курамышин Р. Х., канд. техн. наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Харитонов В. А., Короткова А. А., Фролов Д. С., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
21.	Анализ реализации многокритериальной оценки реконструктивных мероприятий для эксплуатируемого объекта <i>Курамышин Р. Х., канд. техн. наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Левшин Г. И., Харитонов В. А., Ульянов Н. С., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
22.	Особенности реализации требований действующих нормативно-правовых актов при вводе в эксплуатацию объектов строительства <i>Курамышин Р. Х., канд. техн. наук, доцент кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости», Чуприков А. Д., Тибиркова А. С., Манджиев Б. Ю., студенты, Волгоградский государственный технический университет (г. Волгоград, Россия)</i>
23.	Оценка остаточного ресурса промышленных зданий с мостовыми кранами <i>Золина Т. В., д-р техн. наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, старший научный сотрудник, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Влияние класса бетона на величину полного и остаточного прогиба балок <i>Кокарев А. М., канд. техн. наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Утегенов Б. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Невольниченко Н. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Особенности проектирования многоэтажных гаражей с наклонными перекрытиями без въездной ramпы <i>Голованев А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Влияние совместной работы здания и грунтового основания на НДС несущих конструкций высотного здания <i>Ахмамбетова Ю. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Конструктивные меры по снижению деформативности и улучшению эксплуатационных качеств промышленных зданий <i>Золина Т. В., д-р техн. наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

28.	Изменение собственных частот и форм колебаний ОПЗ при учете расположения мостовых кранов <i>Синельщиков А. В., канд. техн. наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия); Завьялов Р. А., начальник отдела комплектации, ПАО «Оренбургнефть» (г. Бузулук, Оренбургская область, Россия)</i>
29.	Влияние совместной работы здания и упругого основания на расчет комбинированных свайно-плитных фундаментов <i>Куликов В. В., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Учет влияния швов бетонирования на напряженно-деформированное состояние железобетонных колонн монтажной прочности <i>Григорова В. В., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Особенности проектирования фундаментов жилых зданий на закарстованных территориях <i>Ушакова Е. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Анализ имеющихся вторичных ресурсов на предприятиях Астраханской области и возможности их применения в строительстве <i>Разинкова О. А., канд. техн. наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Увеличение прочности и жесткости монолитных перекрытий при реконструкции <i>Ушакова Е. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Особенности проведения обследования зданий и сооружений <i>Мостовой О. О., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Учет геометрической и физической нелинейности при расчете строительных конструкций <i>Завьялова О. Б., канд. техн. наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Особенности распределения ветровых потоков при проектировании комплексов высотных зданий <i>Мишичев Д. К., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Метод включающихся связей при обеспечении устойчивости одноэтажных промышленных зданий к прогрессирующему обрушению <i>Завьялов Р. А., начальник отдела комплектации, ПАО «Оренбургнефть» (г. Бузулук, Оренбургская область, Россия)</i>
38.	Сравнительный анализ сейсмоизоляции высотных зданий <i>Сотникова Ю. А., инженер, ООО «ИНОВА» (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Обработка результатов испытания образцов из мелкозернистого бетона на портландцементе с добавлением опоки Астраханского месторождения <i>Кирилин Д. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Изменение свойств бетона по результатам многолетних технических обследований зданий и сооружений Астраханской области <i>Ланг В. Н., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

41.	Отчет о результатах обследования технического состояния здания на ул. Куйбышева, 6 после реконструкции <i>Кокарев А. М., канд. техн. наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Утегенов Б. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Расчет многоэтажного монолитного каркасного здания с учетом твердения и ползучести бетона <i>Виноградов Д. Д., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Особенности инвестиционно-строительного комплекса Астраханской области <i>Авдеев В. С., заслуженный строитель РФ, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Вертикальная планировка дефляционных котловин <i>Шаяхмедов Р. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Устройство для забора очищенных сточных вод из емкостей сезонного регулирования <i>Шаяхмедов Р. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Евсеева С. С., канд. техн. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Возможности обеспечения пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов <i>Реснянская А. С., канд. хим. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Гнедков А. В., Степанов А. А., магистранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности на основе применения риск-ориентированного подхода <i>Убогович Ю. И., канд. экон. наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Солдатов Д. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Внедрение информационных решений в контрольно-надзорной деятельности <i>Убогович Ю. И., канд. экон. наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Солдатов Д. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
49.	Повышение эффективности строительства и эксплуатации за счет повышения надежности строительных конструкций <i>Евсеева С. С., канд. техн. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Пыжов И. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	Исследование влияния биоклиматических факторов на эксплуатацию атриумных пространств внутри многофункциональных жилых комплексов <i>Евсеева С. С., канд. техн. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Камидагалиева А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	Эволюция микрповреждений и трещин в бетоне при эксплуатации конструкций <i>Ланг В. Н., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

52.	Совершенствование проектирования противодымной вентиляции <i>Измелеуов Р. С., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	Порядок проведения экспертизы нормативно-правовых документов, регламентирующую эксплуатационную надежность зданий и сооружений в целях повышения безопасности объектов строительства <i>Зимица Ж. А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 4

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Председатель:	<i>Чугрина Оксана Романовна, кандидат исторических наук, доцент кафедры философии и психологии Донецкой академии управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
Сопредседатель:	<i>Георгиевская Юлия Викторовна, кандидат социологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</i>
Место проведения:	г. Астрахань, Татищева, 18б, учебный корпус № 2, ауд. 501
Время проведения:	24 октября 2024 г. в 13:00

Докладчики:

1.	Исследования удовлетворенности качеством образовательных услуг: психолого-педагогический подход <i>Данилов Ю. Д., старший преподаватель, Бурко О. П., старший преподаватель, Кудрицкая Е. Г., старший преподаватель, магистр психологии, Брестский государственный технический университет (г. Брест, Беларусь)</i>
2.	Современные аспекты жилищных проблем ДНР <i>Тимошкова Л. В., канд. экон. наук, доцент, Крматджян Н. Х., магистрант, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
3.	Социальное благополучие как основа устойчивого развития региона <i>Чугрина О. Р., канд. ист. наук, доцент кафедры «Философия и психология», Белгородцева Е. В., магистрант, Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
4.	Причины и особенности межличностных конфликтов в студенческой среде <i>Чугрина О. Р., канд. ист. наук, доцент кафедры «Философия и психология», Клименко К. А., магистрант, Донецкая академия управления и государственной службы (г. Донецк, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
5.	Межкультурный диалог в сети <i>Климентьев Р. А., студент, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (г. Москва, Россия)</i>
6.	Заемствования профессиональной сферы в речи мультикультурного сообщества <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Абубекеров Э. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

7.	Выявление зависимости между степенью активности научно-исследовательской деятельности и развитием региона в сфере строительства и ЖКХ <i>Ветлугин В. В., Туктарова М. Г., преподаватели, Азбергенов Д. М., Байжанов Р. Р., студенты, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Выдающиеся люди Букеевской орды <i>Ишмухамбетов Р. В., канд. ист. наук, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Алехенов И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Развитие физической культуры и спорта в регионе в социально-экономическом аспекте <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Колганко Ю. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Туристический потенциал Астраханской области <i>Постнова Н. Ю., преподаватель, Арбузова К. В., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Энергоэффективные системы HVAC (отопление, вентиляция и кондиционирование) <i>Бекбергенова С. З., преподаватель, Артемьева Е. С., студент, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Физические упражнения в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Аряева А. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Наследие архитектора Дигби <i>Хорошева Н. А., преподаватель, Ахмеджанова Д. Ф., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия); Хорошева А. А., учащийся, средняя общеобразовательная школа № 8 (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Дом с легендой <i>Хорошева Н. А., преподаватель, Бабкина А. С., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Дагестанская и вайнахская диаспоры в Астрахани <i>Ишмухамбетов Р. В., канд. ист. наук, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Байрамов З. И., Караджев М. Б., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Духовные жемчужины Астрахани. Храмы и их история <i>Ванюшина Е. Е., преподаватель, Балмасова К. Н., Собянина Ю. В., студенты, Астраханский социально-педагогический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Русский Ватикан <i>Осипова Л. В., преподаватель, Белозуб Е. С., Леценко В. Д., студенты, Астраханский социально-педагогический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Астрахань театральная <i>Постнова Н. Ю., преподаватель, Бородин А. П., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Режим дня, его формирование и влияние на организм студента <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Бигалиева А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Основные методики самостоятельных занятий физическими упражнениями <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Бурлина Ю. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

21.	Свадебные обряды казахов <i>Валиева Л. К., преподаватель, Астраханский государственный политехнический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Древние традиции русской бани <i>Бадахова С. Б., преподаватель, Васильева П. А., Сурикова А. В., студенты, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Нарушение рекомендованных нормативов сна в течение суток и принципов здорового питания <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Васько Е. К., Демидова В. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Путешествие в прошлое <i>Хорошева Н. А., преподаватель, Вацугин А. Д., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Профессиональные дискурсы Астраханского региона <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Голубь В. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Русская традиция – чаепитие <i>Бадахова С. Б., преподаватель, Горнова А. С., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Духовная родословная нашего края <i>Постнова Н. Ю., преподаватель, Гусева М. С., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Дома богатых купцов XIX–XX вв. в Астрахани <i>Решетко Н. П., преподаватель, Джабраилова К. О., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Физиологические резервы организма человека <i>Куралева О. О., канд. пед. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Дорджиева Ц. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Архитектурные шедевры г. Астрахани <i>Бикбаева И. В., преподаватель, Дошов А., студент, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Свадебные обряды лезгин <i>Шарапова Ю. В., преподаватель, Закеряева Д. С., студент, Астраханский социально-педагогический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Совершенствование улично-дорожной сети на пересечении улиц Кирова и Гилянской г. Астрахани: предложения по установке светофорного объекта и остановочного комплекса <i>Бочкарева О. В., преподаватель, Зимина Я. Г., студент, Астраханский автомобильно-дорожный колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
33.	Износ системы водоснабжения <i>Субханкулова И. В., преподаватель, Ивченко Д. В., Велигоров Д. Д., студенты, колледж жилищно-коммунального-хозяйства ЖКХ (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Воспитание патриотизма на основе этнокультурных традиций <i>Мармилова В. О., канд. ист. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Исаев В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Основные принципы формирования здорового образа жизни <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Каталевская Е. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

36.	Стресс и депрессия в современном мире <i>Куралева О. О., канд. пед. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Кекеляева В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Эффективность коммуникации в полилингвальном регионе <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Киселева Д. Л., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	История развития физической культуры в России <i>Куралева О. О., канд. пед. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Коробов М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Проблемы сохранения объектов культурного наследия (на примере Астраханской области) <i>Мармилова В. О., канд. ист. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Колесникова Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Языковые особенности этнического состава Астраханской области <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Кравчук В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Антропогенное влияние на экосистемы пустынь и полупустынь <i>Чертина Е. В., преподаватель, Крымская В. Р., студент, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Астраханский кремль как символ, объединяющий разные эпохи и народы родного края <i>Ишимухамбетов Р. В., канд. ист. наук, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Куанаева А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Усталость и переутомление, их признаки и меры профилактики <i>Стрельников А. П., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Кудрявцева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
44.	Научно-исследовательская деятельность обучающихся ВКМРПК как фактор формирования общих и профессиональных компетенций <i>Сапожникова И. П., преподаватель, Кузьмин А. С., Дремков В. В., студенты, Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Историческое наследие Великой Отечественной войны <i>Коришунова Д. Г., преподаватель, Лукашенко И. В., студент, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Особенности межкультурной коммуникации Астраханского региона <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Любовоцин А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	Уникальная русская традиция – хоровод <i>Бадахова С. Б., преподаватель, Мальтин М. В., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Этнокультурные особенности разных народов на примере Астраханской области <i>Мармилова В. О., канд. ист. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

49.	Смотр пожарных частей на Плац-парадной площади <i>Плеханова О. В., преподаватель, Меленчук Н. А., студент, Астраханский колледж вычислительной техники (г. Астрахань, Россия)</i>
50.	Этнокультурное развитие и самоидентификация русских <i>Мармилова В. О., канд. ист. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Михайлова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
51.	Влияние занятий физкультурой на повышение физической работоспособности <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Мишанина А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
52.	Тайный шепот села Алтынжар <i>Постнова Н. Ю., преподаватель, Овчинникова А. С., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
53.	Наследие астраханского художника Алексея Моисеевича Токарева <i>Корниенко Е. Г., преподаватель, Павлова А. В., студент, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</i>
54.	Оздоровительная адаптированная физическая культура <i>Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Петрухеев Н. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
55.	Повышение иммунитета и профилактика простудных заболеваний с помощью занятий физической культурой <i>Стрельников А. П., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Полякова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
56.	Культурная жизнь Астрахани на рубеже веков <i>Мармилова В. О., канд. ист. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Поляков В. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
57.	Переселенцы в Астраханскую губернию из других регионов в XIX в. <i>Ишмухамбетов Р. В., канд. ист. наук, старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Полякова Е. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
58.	Факторы, влияющие на развитие полилингвального региона <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Полякова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
59.	Астрахань – «великая актриса» <i>Плеханова О. В., преподаватель, Пономаренко В. М., студент, Астраханский колледж вычислительной техники (г. Астрахань, Россия)</i>
60.	Билингвы Астраханского региона <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Попов А. Г., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
61.	Заемствования строительной сферы в студенческом сленге <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Пыжьянов Д. Д., Заикин К. Г., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
62.	Психологическое здоровье студентов: стресс и методы его снижения <i>Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Савельева М. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

63.	Физкультурно-оздоровительная профилактика спондилолистеза <i>Стрельников А. П., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Синицина Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
64.	Инновационные деревообрабатывающие технологии для сферы строительства <i>Иришев Г. Ж., преподаватель, Ситалиев А. А., Говоров Е. Н., студенты, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
65.	Устоявший в веках (храм во имя Казанской иконы Божией Матери) <i>Бекпаева А. К., преподаватель, Ставенская А. Н., студент, Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
66.	Новые технологии в строительстве <i>Момотова Н. А., преподаватель, Таняшин Я. Д., Нургазиев С. Р., студенты, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
67.	Движение как биологическая основа жизнедеятельности человека <i>Куралева О. О., канд. пед. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Текешева М. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
68.	Знакомство с сельским храмом <i>Ванюшина Е. Е., преподаватель, Ткачева Е. А., Дуракова В. Ю., студенты, Астраханский социально-педагогический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
69.	Обряды татар при рождении ребенка <i>Шарапова Ю. В., преподаватель, Фатхулаева Р. Р., студент, Астраханский социально-педагогический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
70.	Усадьбы в произведениях русских классиков <i>Хорошева О. С., преподаватель, Шауданов И. Р., студент, колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
71.	Древние памятники архитектуры Астрахани <i>Тимофеева Ю. А., преподаватель, Фонов Д. А., Батыров Т. Б., студенты, Астраханский автомобильно-дорожный колледж (г. Астрахань, Россия)</i>
72.	Лечение ДВС с помощью ЛФК <i>Стрельников А. П., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Хусаинова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
73.	Епархиальное женское училище как объект культурного наследия Астраханской области <i>Решетко Н. П., преподаватель, Цевашова К. А., студент, колледж строительства и экономики АГАСУ (г. Астрахань, Россия)</i>
74.	Влияние фактора билингвизма на успешность межкультурной коммуникации <i>Караулова А. Д., канд. филол. наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Черемин В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
75.	Историческое наследие фирмы «Братья Сапожниковы» <i>Грицко М. Г., учитель, Чуканов Е. А., учащийся, Икрянинская средняя общеобразовательная школа (г. Астрахань, Россия)</i>
76.	Социальное сознание в системе экологических дисфункций <i>Шишкина Е. А., д-р социол. наук, профессор кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
77.	Исторические корни существующих традиций (казахские свадебные традиции) <i>Деменева М. Н., преподаватель, Шокирова З. И., студент, Астраханский социально-педагогический колледж (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 5
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Председатель:	<i>Потапова Ирина Ивановна</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
Сопредседатель:	<i>Митченко Ирина Анатольевна</i> , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)
Место проведения:	г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, учебный корпус № 3, ауд. 209
Время проведения:	25 октября 2024 г. в 14:30

Докладчики:

1.	Экономическое обоснование инновационных решений в интеграционном процессе новых территорий <i>Билич В. В., аспирант, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
2.	Использование цифровых инструментов при разработке технико-экономического обоснования проектов благоустройства <i>Михалева Е. В., канд. экон. наук, доцент, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
3.	Потенциал предприятия как стратегический ресурс повышения его конкурентоспособности <i>Потапова И. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Титаренко А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
4.	Финансовая либерализация и цифровые финансовые инструменты <i>Раков И. Д., канд. экон. наук, научный сотрудник, Центр правовых исследований цифровых технологий, Государственный академический университет гуманитарных наук (г. Москва, Россия)</i> <i>*Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 24-18-00618 (https://rscf.ru/project/24-18-00618/)</i>
5.	Программы долгосрочных сбережений граждан как инструмент устойчивого развития <i>Барашенков В. В., старший научный сотрудник центра международных финансов, Научно-исследовательский финансовый институт Министерства финансов Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i>
6.	Устойчивое строительство: влияние климатических и ESG-рисков на финансовую модель инвестиционных проектов <i>Глухов В. А., научный сотрудник центра международных финансов, Научно-исследовательский финансовый институт Министерства финансов Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i>
7.	Внутренний аудит: организация, проведение и применение результатов <i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Ячменникова В. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Проблемы гармонизации стратегий хозяйствующих субъектов и регионов <i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Романова М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

9.	Методика аудита расчетов с поставщиками и подрядчиками <i>Каширская Л. В., д-р экон. наук, профессор кафедры экономики строительства, Болдырева Е. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Особенности учета и управления дебиторской задолженностью предприятия <i>Потапова И. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Абызова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Бизнес-планирование как инструмент развития предприятия <i>Митченко И. А., канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Азов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Управление рисками бизнеса <i>Митченко И. А., канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Новикова И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Интеграция и кооперация в стратегии повышения конкурентоспособности предприятий и организаций: региональный и международный аспекты <i>Белик А. П., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Туктарова А. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Цифровизация бухгалтерского учета и аудита <i>Каширская Л. В., д-р экон. наук, профессор кафедры экономики строительства, Наседкина Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Ответственности субъектов экономической деятельности за недостоверность их бухгалтерской (финансовой) отчетности, а также за уклонение от проведения обязательного аудита этой отчетности <i>Потапова И. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Николаева Ю. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Бизнес-архитектура компании: с чего начать и как развивать <i>Набиев Р. А., д-р экон. наук, профессор кафедры экономики строительства, Булычева Е. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Тенденции и перспективы развития конкурентоспособности производства <i>Набиев Р. А., д-р экон. наук, профессор кафедры экономики строительства, Илюсенова Д. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Развитие инновационной инфраструктуры регионов, коммерциализация инноваций и роль кластеров в обеспечении экономического роста объектов управления <i>Щеглов П. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Горностаева О. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Человеческий капитал для инновационного общества и экономики знаний <i>Щеглов П. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Путенихина Е. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Исследование рисков инновационного предприятия в условиях неопределенности внешней среды <i>Белик А. П., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Rogozin H. A., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

21.	Новации в учетной практике капитальных вложений и проблемы их применения <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Лазыкина А. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Внутрихозяйственный контроль наличия и движения товаров в организациях розничной торговли <i>Симоненко Л. Г., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Садыкова Х. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Учет оценочных обязательств торговых компаний при формировании стоимости товаров <i>Симоненко Л. Г., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Лебедева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Влияние новых технологий и цифровых инноваций на развитие человеческого капитала <i>Зайцев С. В., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Чистякова В. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Роль человеческого капитала в создании устойчивых организаций <i>Зубанов С. А., канд. техн. наук, доцент кафедры экономики строительства, Тарасенков А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Современные подходы к оценке рисков предприятия <i>Белик А. П., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Дисалиева А. З., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Слияния, поглощения, диверсификация деятельности экономических субъектов <i>Никулина Т. Н., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Дроздова Т. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Методические подходы к оценке показателей эффективности инвестиционных проектов <i>Фадеева И. Е., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Вереина А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Развитие и поддержка мотивации, удовлетворенности и приверженности персонала <i>Фадеева И. Е., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Киселева А. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Инновационный компонент стратегического управления деятельностью организаций <i>Никулина Т. Н., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Кузнецов А. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Практические примеры успешного управления человеческим капиталом для устойчивого развития организаций <i>Яновская Т. Э., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Мендес Н. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
32.	Особенности применения результатов управленческого анализа на предприятиях <i>Абдулова С. Ю., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Свиначев Д. О., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

33.	Реализация сетевых программ и привлечение финансирования через партнерские организации <i>Потапова И. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Стоцкий А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
34.	Расширение функционала государственного информационного ресурса бухгалтерской (финансовой) отчетности как способа реализации информационных потребностей пользователей <i>Потапова И. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Ячменникова В. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
35.	Инновационные финансовые технологии и инструменты <i>Потапова И. И., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Абейдуллина А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
36.	Внедрение цифровых технологий в управление кадровым обеспечением региона <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Кудрявцева М. А., Будзинская Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
37.	Актуальные аспекты развития банковской системы в рамках обеспечения социально-экономической безопасности населения <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Зайцев А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
38.	Перспективы международного движения капитала между Россией и Китаем <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Полякова А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
39.	Внебюджетные фонды РФ и их роль в финансовом обеспечении государства <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Романова М. М., Вилкова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
40.	Перспективы развития цифровой экономики и внедрения технологических инноваций <i>Черемных Е. О., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Вилкова М. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
41.	Развитие информационной экономики на современном этапе <i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Романова М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
42.	Трансфер технологий и инновационные кластеры <i>Белик А. П., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Наранова М. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
43.	Совершенствование системы мониторинга и надзора в аудиторской деятельности, а также практики применения мер ответственности со стороны Федерального казначейства, Министерства финансов России, Банка России <i>Симоненко Л. Г., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Зулкарнеева З. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

44.	О необходимости развития службы внутреннего аудита и контрольно-ревизионной службы на российских предприятиях <i>Симоненко Л. Г., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Ибраимова Ф. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
45.	Экономический анализ в управлении предприятием. Учетно-аналитическое обеспечение в условиях цифровизации <i>Симоненко Л. Г., канд. экон. наук, доцент кафедры экономики строительства, Муллыминова Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
46.	Использование методов экономико-математического моделирования для прогноза стоимости жилья <i>Айтпаева А. А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Мамедова Г. А., заведующий лабораторией научно-просветительской деятельности, Тарасов Е. Ю., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
47.	Эффективность применения инструментов проектного финансирования <i>Убогович Ю. И., канд. экон. наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Тиненкова Н. К., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
48.	Конкурентные преимущества девелоперских компаний Астрахани <i>Айтпаева А. А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Зимина Ж. А., канд. с.-х. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Беспалова О. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 6
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Председатель:	<i>Тен Татьяна Леонидовна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Цифровая инженерия и IT-аналитика» Карагандинского университета Казпотребсоюза (г. Караганда, Казахстан)</i>
Сопредседатель:	<i>Соболева Вера Владимировна, кандидат педагогических наук, и. о. заведующего кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</i>
Место проведения:	г. Астрахань, ул. Татищева, 18, главный корпус, ауд. 209
Время проведения:	24 октября 2024 г. в 14:00

Докладчики:

1.	Применение информационных технологий при подготовке учащихся по направлению подготовки «Землеустройство и кадастр» в учебном процессе ДОННАСА <i>Чернышева О. А., канд. техн. наук, доцент кафедры «Специализированные информационные технологии и системы», Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (г. Макеевка, Донецкая Народная Республика, Россия)</i>
2.	Разработка модели информационной системы учета показателей эффективности работы сотрудников строительной компании <i>Плешакова Л. А., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Сурова Е. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
3.	Проект информационной системы автоматического обнаружения и классификации очагов загрязненности городских территорий <i>Шиккульский М. И., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Агапова А. П., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
4.	Информационная система оценки степени эрозии почв сельскохозяйственных земель на основе дистанционного зондирования <i>Шиккульский М. И., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Курочкин В. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
5.	Проект программного модуля определения расчетных расходов водопотребления населенного пункта <i>Окладникова С. В., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Войнова В. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
6.	Проект программного модуля гидравлического расчета водопроводной кольцевой сети <i>Окладникова С. В., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Алябьев А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	Проект программного модуля для расчета технических характеристик системы автономной подачи холодной воды <i>Окладникова С. В., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Шапошников С. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Игра «Тюремный покер» в пакете Mathcad <i>Якубаев К. Д., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Ибраимова Ф. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Группа симметрии ромба в пакете Mathcad <i>Гордеева О. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Системы измерения углов и клеточные матрицы <i>Якубаев К. Д., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Колганко Ю. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Смарт-контракты: современный подход автоматизированного исполнения договорных отношений в строительстве <i>Окладникова С. В., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Орлов В. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

12.	Мобильное приложение для инженерно-строительных изысканий <i>Садчиков П. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Кунчугаров М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Проектирование системы мониторинга эффективности труда строительной бригады <i>Храмцовский И. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
14.	Применение технологий искусственного интеллекта в системах вентиляции и кондиционирования <i>Соболева В. В., канд. пед. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Бойправ А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Расчет сложных электрических цепей в Mathcad <i>Тюлюпова С. С., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Куликова К. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Интеграция языков программирования в учебные дисциплины области инфотелекоммуникаций <i>Моглова О. А., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Информационная система управления последовательностью выполнения строительно-монтажных работ при возведении объекта <i>Садчиков П. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Трошин О. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Информационная система учета средств индивидуальной защиты работников строительства и ЖКХ <i>Шиккульский М. И., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Джантазаева А. К., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Информационная система поддержки инженерных решений по управлению системами водоснабжения и водоотведения <i>Садчиков П. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Глебов Н. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Проект информационной системы по разработке фасадно-интегрируемых модулей <i>Садчиков П. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Помарина А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Проект информационной системы по распределению операций технологического процесса при монтаже интегрированных фасадных модулей <i>Садчиков П. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Карпова Д. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Проект информационной системы по организации монтажа интегрированных фасадных модулей <i>Садчиков П. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Садчиков Н. П., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

23.	Алгоритмы сортировки: пузырьком, вставками и гномья сортировка <i>Кузякина Л. С., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Касумов З. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Пирамидальная, быстрая, интроспективная сортировки и их применение <i>Кузякина Л. С., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Скороскокова М. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Оптимизация алгоритмов сортировки <i>Кравченкова Е. П., ассистент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления», Бикчурина З. Д., студент, Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Кравченкова Т. П., старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
26.	Оптимизация системы вознаграждения преподавателей вузов <i>Кравченкова Т. П., старший преподаватель кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления», Кравченкова Е. П., ассистент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления», Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань, Россия)</i>

СЕКЦИЯ 7

ГЕОДЕЗИЯ, ГЕОЛОГИЯ И ЗЕМЕЛЬНЫЕ КАДАСТРЫ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Председатель:	<i>Сизов Александр Павлович, доктор технических наук, профессор кафедры кадастра и основ земельного права Московского государственного университета геодезии и картографии (г. Москва, Россия)</i>
Сопредседатель:	<i>Кособокова Светлана Рудольфовна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань, Россия)</i>
Место проведения:	г. Астрахань, ул. Татищева, 186, учебный корпус № 3, ауд. 208
Время проведения:	25 октября 2024 г. в 14:30

Докладчики:

1.	Глобальная навигационная спутниковая система (ГНСС): возможности и перспективы <i>Гаевский Е. Е., старший преподаватель кафедры «Общая экология и методика преподавания биологии», Белорусский государственный университет (г. Минск, Беларусь);</i> <i>Байбатилов М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
2.	Роль и место прикладной геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования в строительстве гидростанций <i>Мухин А. А., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Хабарова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

3.	Методика геодезических измерений для обеспечения эксплуатации гидротехнических сооружений и объектов <i>Мармилов А. Н., канд. геогр. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Бекбулатов Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
4.	Автоматизация маркшейдерских работ с использованием геоинформационных систем <i>Кособокова С. Р., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Алиев М. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
5.	Инженерно-геодезическое обеспечение подготовки межевого плана земельного участка <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Разумова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
6.	Роль геоинформационных технологий в геоэкологических исследованиях <i>Медведева Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Пономарев А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
7.	От спутников к геодезическим данным: перспективы космических технологий <i>Кособокова С. Р., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Басюк С. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
8.	Зеленые технологии в геодезии: внедрение устойчивых и экологически чистых методов в геодезической практике <i>Медведева Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Алексеевская Ф. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
9.	Спутниковая геодезия: точные измерения и глобальное позиционирование <i>Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Хабарова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
10.	Методика создания гравиметрических карт на труднодоступные территории <i>Стрелков С. П., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Ситмуханов В. Х., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
11.	Геодезический контроль подводных переходов магистральных трубопроводов <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Джумаханов М. Э., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
12.	Методика создания навигационных гравиметрических карт на труднодоступные территории на основе цифровых моделей рельефа <i>Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Разумова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
13.	Особенности образования земельных участков для размещения линейных объектов на примере газопровода Лиманского района г. Астрахани <i>Карабаева А. З., канд. геогр. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Бекбулатов Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

14.	Разработка методики определения топографических особенностей морского дна с использованием геодезических данных <i>Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Сиделева В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Маркшейдерские работы при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом <i>Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Гусейнова И. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
16.	Современные технологии в геодезии: от традиционных методов к цифровизации <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Опарин Д. О., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
17.	Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в геодезических измерениях <i>Стрелков С. П., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Педаева А. Ш., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
18.	Лазерное сканирование: принципы работы и технологии обработки данных <i>Мармилов А. Н., канд. геогр. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Туктаров А. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
19.	Интернациональные проекты и сотрудничество: анализ и обзор значимых международных проектов в области геодезии, таких как Global Geospatial Information Management (GGIM) <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Нуржанова Г. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
20.	Моделирование земной поверхности в условиях изменения климата <i>Стрелков С. П., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Темралиева М. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
21.	Безопасность и защита данных в геодезии: вызовы и решения <i>Кондрашин К. Г., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Гафарова С. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
22.	Геоинформационные системы (ГИС) и их роль в современном градостроительстве <i>Мухин А. А., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Кондратцев В. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
23.	Технологии 3D-моделирования в геодезии: от плоскости к объему <i>Мармилов А. Н., канд. геогр. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Сысоев О. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
24.	Системы управления земельными ресурсами: роль геодезии в устойчивом развитии <i>Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Луговенко Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
25.	Тренды и инновации в обучении геодезистов: от теории к практике <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Пономарев И. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

26.	Интеграция геодезических данных в интернет вещей (IoT) <i>Петров Р. А., ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Казиев А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
27.	Этика и правовые аспекты в геодезии: защита личных данных и интеллектуальной собственности <i>Кособокова С. Р., канд. биол. наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
28.	Геодезические сети и системы референции: будущее и перспективы <i>Петров Р. А., ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
29.	Роль геодезии в природных катастрофах: профилактика и помощь <i>Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
30.	Геодезия и устойчивое развитие: интеграция в национальные и международные программы <i>Петров Р. А., ассистент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
31.	Геодезия в условиях городской застройки: вызовы и решения <i>Медведева Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>

**XVIII Международная
научно-практическая конференция
профессорско-преподавательского состава,
молодых ученых и студентов**

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА:
ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, БИЗНЕС»**

Программа

г. Астрахань, 24–25 октября 2024 г.

Редактор Н. В. Грязнова

Подписано к печати 23.10.2024

Формат 60×80 1/16. Усл. печ. 3,1. Уч.-изд. л. 2,9.
Заказ № 4489. Тираж 5 экз.

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