

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

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Программа VI Национальной
научно-практической конференции
с международным участием
«Инновационное развитие регионов:
потенциал науки и современного образования»,
приуроченной ко Дню российской науки**

г. Астрахань, 8–9 февраля 2023 г.



Астрахань
2023

Организационный комитет

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

Заместитель председателя: *Купчикова Н. В.* – кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью Астраханского государственного архитектурно-строительного университета.

Члены организационного комитета:

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

2) *Маркелов К. А.* – кандидат экономических наук, доцент, ректор Астраханского государственного университета им. В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия);

3) *Салаев Б. К.* – доктор биологических наук, доцент, ректор Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова, г. Элиста (Республика Калмыкия);

4) *Рябичев В. Д.* – доктор технических наук, профессор, академик Российской академии горных наук, заслуженный строитель Украины, ректор Луганского государственного университета им. В. Даля, г. Луганск (Луганская Народная Республика);

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

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

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

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

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

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

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

12) *Стрелков С. П.* – кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия);

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

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

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

Состав редакционной коллегии:

1) *Золина Т. В.* – ректор (председатель редакционной коллегии);

2) *Купчикова Н. В.* – проректор по научной работе и международной деятельности (ответственная за секцию «Технические науки»);

3) *Потапова И. И.* – декан экономического факультета (ответственная за секцию «Экономические науки»);

4) *Стрелков С. П.* – декан строительного факультета (ответственный за секцию «Естественные науки»);

5) *Георгиевская Ю. В.* – заведующий кафедрой философии, социологии и лингвистики (ответственный за секцию «Гуманитарные науки»);

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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Время проведения: 9 февраля 2023 г. в 11:00

Адрес проведения: г. Астрахань, ул. Татищева, 18

ЧАСТЬ 1. ПРИВЕТСТВИЕ				
Время (ориентировочно)	ФИО	Должность	Время выступления (мин.)	Примечание
11:00–11:05	Угаров Егор Андреевич	Министр образования и науки Астраханской области	5	Приветственное слово (очно)
11:05–11:10	Золина Татьяна Владимировна	Ректор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета	5	Приветственное слово (очно)
11:10–11:15	Бойправ Ольга Николаевна	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	5	Приветственное слово (очно)
11:15–11:20	Полумордвинов Олег Анатольевич	Глава администрации г. Астрахани	5	Приветственное слово (очно)
ЧАСТЬ 3. ДОКЛАДЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА				
11:20–11:35	Купчикова Наталья Викторовна	Проректор по научной работе и международной деятельности АГАСУ	15	Представление проекта «Перспективы развития научной и инновационной деятельности Астраханского государственного архитектурно-строительного университета в рамках реализации программы "Десятилетие науки и технологий в России 2022–2031 гг."»
ЧАСТЬ 2. ТОРЖЕСТВЕННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ И ПОДАРОЧНЫМИ СЕРТИФИКАТАМИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ НАУКИ				
11:35–12:00	Золина Татьяна Владимировна	Ректор АГАСУ	25	Награждение студентов

ЧАСТЬ 4. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ. НАПУТСТВЕННОЕ СЛОВО. РЕГЛАМЕНТ ПО ДАЛЬНЕЙШИМ МЕРОПРИЯТИЯМ				
12:00– 12:05	Купчикова Наталья Викторовна	Проектор по научной работе и международной деятельности АГАСУ	5	Речь
ЧАСТЬ 5. РАБОТА НАУЧНЫХ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ				
13:00– 17:00	<p align="center">СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»</p> <p>Подсекция №1 <i>«Строительные конструкции, материалы и технологии»</i> Подсекция № 2 <i>«Тоннели, мосты и подземное строительство»</i> Подсекция № 3 <i>«Управление инвестиционно-строительной деятельностью и эксплуатацией объектов недвижимости»</i> Подсекция № 4 <i>«Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности»</i> Подсекция № 5 <i>«Строительно-техническая и оценочно-стоимостная экспертиза, включая судебную»</i> Подсекция № 6 <i>«Архитектура и градостроительство»</i></p> <p align="center">СЕКЦИЯ: «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ» СЕКЦИЯ: «ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ» СЕКЦИЯ: «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»</p>			

РАБОТА СЕКЦИЙ

<i>Дата проведения</i>	<i>Место и формат проведения</i>	<i>Наименование мероприятия</i>
9 февраля 2023 г.	<i>Очно, заочно, онлайн</i>	<p>Секция 1: «Технические науки» Председатель: Федоров В. С., академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия); Сопредседатель: Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>
9 февраля 2023 г.	<i>Очно</i>	<p>Секция 2: «Естественные науки» Председатель: Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент, декан строительного факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия); Сопредседатель: Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>
9 февраля 2023 г.	<i>Очно, онлайн</i>	<p>Секция 3: «Экономические науки» Председатель: Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия); Сопредседатель: Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>
9 февраля 2023 г.	<i>Заочно</i>	<p>Секция 4. «Гуманитарные науки» Председатель: Георгиевская Ю. В., кандидат социологических наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия); Сопредседатель: Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>

РАБОТА СЕКЦИЙ
VI Национальной научно-практической конференции с международным участием
«Инновационное развитие регионов: потенциал науки
и современного образования»

8–9 февраля 2023 г.

СЕКЦИЯ 1
«ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

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

Сопредседатель: **Купчикова Н. В.**, кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

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

Время проведения 9 февраля 2023 г. в 13:00

<i>Дата проведения</i>	<i>Место и формат проведения</i>	<i>Наименование мероприятия</i>
9 февраля 2023 г. в 16:00	Очно, онлайн, г. Астрахань, ул. Татищева 18, главный корпус АГАСУ, акт. зал	Открытая лекция «Решение каузальных задач в судебной строительно-технической экспертизе. Основные ошибки судебных экспертов, повлекших назначение повторных экспертиз и аспекты подготовки судебного заключения в суде общей юрисдикции» <i>Лектор:</i> Ланг В. Н. , директор, Институт строительной экспертизы оценки и промышленной безопасности, г. Астрахань (Россия); <i>Модератор:</i> Купчикова Н. В. , кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
9 февраля 2023 г. в 16:30	Очно, онлайн, г. Астрахань, ул. Татищева 18, главный корпус АГАСУ, акт. зал	Открытая лекция «Современные методы оказания первой помощи пострадавшим при аварийных ситуациях техногенного характера на строительных и экспертных площадках» <i>Лектор:</i> Орлов В. А. , специалист гражданской обороны управления ГО и защиты населения Главного УМЧС России по Астраханской области; г. Астрахань (Россия); <i>Модератор:</i> Купчикова Н. В. , кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

9 февраля 2023 г. в 16:00	Онлайн, г. Астрахань, ул. Татищева 18, главный корпус АГАСУ, ауд.416	Мастер-класс «Современные решения в архитектурном проектировании объектов строительства» Модератор: Новинская Н. А. , ведущий архитектор фирмы "Skydome", г. Москва (Россия)
9 февраля 2023 г. в 15:00	Онлайн, г. Астрахань, ул. Татищева 18, главный корпус АГАСУ, ауд. 416	Лекция-презентация «Энергоэффективные объекты в Арктике» Модератор: Горбунов Д. С. , архитектор, член Союза архитекторов России, г. Москва (Россия)
9 февраля 2023 г. в 17:00	Онлайн, г. Астрахань, ул. Татищева 18, главный корпус АГАСУ, ауд. 416	Открытая лекция «Разработка командной стратегии для достижения поставленной цели в реализации инвестиционно-строительных проектов с учетом региональных аспектов» Лектор: Разинков С. А. , директор государственного казенного учреждения Астраханской области «Управление по техническому обеспечению деятельности агентства по занятости населения АО», г. Астрахань (Россия); Модератор: Купчикова Н. В. , кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

Докладчики::

**ПОДСЕКЦИЯ 1 «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

1.	Расчет огнестойкости изгибаемых железобетонных элементов с вариацией температуры нагрева растянутой арматуры Федоров В. С. , академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия); Левитский В. Е. , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия); Исаева Е. А. , студент, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)
2.	Метод критических эксцентриситетов в расчете огнестойкости сжатых железобетонных конструкций из высокопрочного бетона Федоров В. С. , академик Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия); Левитский В. Е. , кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия); Коршунов А. А. , аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);

3.	<p>Конструктивно-технологическая безопасность в планировочной структуре вновь создаваемых городов и территорий</p> <p><i>Золина Т. В., доктор технических наук, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, ректор, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
4.	<p>Адаптация под современные условия многофункциональных спортивных центров, находящихся в режиме «наследия» после крупных соревнований</p> <p><i>Большаков О. М., Гарницкий Ф. А., магистранты, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
5.	<p>Методология архитектурно-пространственного проектирования комфортной городской среды на основе квартальной застройки</p> <p><i>Майорова А. В., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
6.	<p>Влияние формы тонкого шва на деформативность кладки из крупноформатных ячеистых блоков</p> <p><i>Иванова А. Ю., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
7.	<p>Особенности проектных решений при реконструкции и модернизации зданий сохраняемого жилого фонда</p> <p><i>Волкова Ю. С., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
8.	<p>Особенности конструктивных решений и пожарной безопасности многоэтажных зданий с применением древесины</p> <p><i>Гришин С. В., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
9.	<p>Огнестойкость железобетонных плит, усиленных фиброполимером</p> <p><i>Кузютина В. Д., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
10.	<p>Огнестойкость предварительно напряженных железобетонных конструкций</p> <p><i>Погребецкий М. К., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
11.	<p>Односвайные фундаменты под колонны каркасных зданий и сооружений</p> <p><i>Удовицкая К. В., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
12.	<p>Особенности численного анализа теплозащитных качеств наружных стен с воздушными пространствами</p> <p><i>Чернов Н. В., магистрант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
13.	<p>Численный анализ взаимодействия длинных свай с грунтовым основанием</p> <p><i>Гавриков М. Д., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
14.	<p>Напряженно-деформированное состояние составных фиброжелезобетонных балок</p> <p><i>Сенюков А. О., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>
14.	<p>Термосиловое сопротивление многоэтажного каркаса здания при воздействии локального перемещающегося пожара</p> <p><i>Матвиенко П. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p>

16.	<p>Обеспечение пожарной безопасности навесных фасадов Иванова Ж. В., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург (Россия); Богданова Г. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения», Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
17.	<p>Наномодифицированный теплоизоляционный газогипс Матвеева Л. Ю., доктор технических наук, профессор кафедры «Технологии строительных материалов и метрологии», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия); Мокрова М. В., старший преподаватель кафедры «Технологии строительных материалов и метрологии», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
18.	<p>Перспективный состав бетона для изготовления бордюрного камня (поребрика) Матвеева Л. Ю., доктор технических наук, профессор кафедры «Технологии строительных материалов и метрологии», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия); Тураев А. С., магистрант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
19.	<p>Повышение адгезионной прочности битумной мастики к металлу Матвеева Л. Ю., доктор технических наук, профессор кафедры «Технологии строительных материалов и метрологии», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия); Паражинская И. С., магистрант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
20.	<p>Применение монолитного пенобетона в каркасном строительстве Гайнутдинов А. Э., магистрант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
21.	<p>Эффективные технологии строительства атомных электростанций Седова Е. И., магистрант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
22.	<p>Особенности проектирования систем пожаротушения парковок различного вида Селюгин А. С., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан); Низамова А. Х., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан); Никешин П. А., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан)</p>
23.	<p>Особенности работ по повышению эксплуатационной безопасности гидроузлов Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия); Федосюк Д. В., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</p>
24.	<p>Исследование совместной работы сооружения и слоистого основания при сейсмических воздействиях Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</p>

	<i>Козачкова Е. И., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
25.	Усиление конструкций здания шлюза с мероприятиями, предупреждающими их прогрессирующее обрушение <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i> <i>Никулин Д. Е., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
26.	Особенности работ по усилению несущих конструкций объекта культурного наследия в рамках его реконструкции <i>Рекунов С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры строительной механики, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i> <i>Вольнов А. Д., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
27.	Способ создания общего уширения для группы свай <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
28.	Термический способ создания уширения на конце сваи <i>Шаяхмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
29.	Свойства бетона при динамическом нагружении <i>Сучилин Г. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Разинков С. П., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
30.	Неразрушающий анализ структуры и свойств керамических материалов методом ультразвуковой томографии <i>Докучаев А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
31.	Проектирование четырехэтажной школы на 1200 человек в г. Астрахани с применением современных архитектурно-конструктивных решений <i>Суханова Е. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
32.	Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций высотного здания с рамным каркасом при учете истории возведения <i>Виноградов Д. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
33.	Особенности расчета и проектирования свайно-плитных фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях строительной площадки (на примере г. Екатеринбург) <i>Куликов В. В., инженер-проектировщик ООО «Инова», аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

34.	<p>Моделирование и расчет волнового сейсмического воздействия на здания и сооружения Сычков А. Н., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
35.	<p>Моделирование и расчет несущих конструкций 18-этажного жилого дома с административными помещениями на первом этаже с учетом устойчивости к прогрессирующему обрушению Иримиа Д. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
36.	<p>Обоснование деформационных швов разноэтажного высотного здания по улице Бакинской в г. Астрахани Курмангалиева А. Р., кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Самеева А. Д., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
37.	<p>Исследование активации физических и химических свойств мелкозернистого бетона на портландцементе при добавлении опоки Кирилин Д. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
38.	<p>Учет влияния технологических швов бетонирования на несущую способность железобетонных конструкций Григорова И. А., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
39.	<p>Проектирование 25-этажного энергоэффективного жилого дома с многоэтажной подземной парковкой и общественными помещениями на первом этаже в г. Москве Джалкубаев Д. К., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
40.	<p>Влияние мер повышения живучести при прогрессирующем обрушении на стойкость каркаса 20-этажного офисно-административного здания в г. Астрахани Карло А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
41.	<p>Совершенствование технологических процессов как основа развития производства Сучилин Г. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
42.	<p>Влияние подвижной нагрузки на собственные частоты и формы колебания одноэтажного большепролетного промышленного здания, оснащенного мостовыми кранами большой грузоподъемности Завьялов Р. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
43.	<p>Сравнение подходов и возможностей различных персональных компьютеров для расчета сложной ветровой нагрузки на здание Мишичев Д. К., аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
44.	<p>Информационное моделирование программного комплекса для прогнозирования финансовой обеспеченности предприятий, включенных в строительный кластер Плешакова Л. А., кандидат технических наук, доцент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Шиккульский М. И., кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p>

	<i>Жирнова А. В., преподаватель первой квалификационной категории, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия); Ермуханова Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
45.	Совершенствование технологических процессов как основа развития производства <i>Сучилин Г. Б., старший преподаватель кафедры промышленного и гражданского строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Прозоров И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
46.	Цифровые технологии в строительстве при восстановлении разрушенных территорий и городов <i>Кулебянов А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Купчиков Е. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

ПОДСЕКЦИЯ 2 «ТОННЕЛИ, МОСТЫ И ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»

1.	Сейсмоизоляция мостов <i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта, г. Москва (Россия); Титов Е. Ю., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта, г. Москва (Россия)</i>
2.	Исследование напряжённо-деформированного состояния свайных фундаментов с уширениями под опоры мостов при сейсмических воздействиях <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
3.	Определение энергетическим методом параметров взаимодействия подземного сооружения с грунтом при действии сейсмозрывных волн <i>Рахмонов Б. С., доктор технических наук, доцент, профессор кафедры строительства, Ургенчский государственный университет, г. Ургенч (Республика Узбекистан); Сафаров И. И., доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики, Ташкентский химико-технологический институт, г. Ташкент (Республика Узбекистан)</i>
4.	Напряженно-деформирование состояние грунтового массива при сооружении двух параллельных тоннелей <i>Курбацкий Е. Н., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия) Гуськов И. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)</i>
5.	Учет наличия стыков в обделке тоннелей при динамическом анализе <i>Пестрякова Е. А., кандидат технических наук, доцент кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)</i>

6.	<p>Определение напряженно-деформированного состояния тоннелей от воздействия высокоскоростных поездов</p> <p><i>Гончарук А. Г., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)</i></p>
7.	<p>Проектирование оснований мостовых переходов в условиях крайнего Севера с использованием металлических труб большого диаметра</p> <p><i>Емельянова Г. А., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p> <p><i>Сагайдачный Я. А., Шаманов Г. Д., аспиранты, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)</i></p>
8.	<p>Статистический расчет подковообразной обделки тоннеля</p> <p><i>Карпухина А. А., студент, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)</i></p>
9.	<p>Разработка конструктивно-технологических решений оснований и фундаментов при строительстве мостов</p> <p><i>Емельянова Г. А., доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели», Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия);</i></p> <p><i>Акопян М. А., аспирант, Российский университет транспорта (РУТ МИИТ), г. Москва (Россия)</i></p>

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

1.	<p>Анализ отдельных противоречий в действующих нормативно-правовых актах при эксплуатации объектов культурного наследия</p> <p><i>Калашиников С. Ю., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
2.	<p>Анализ особенностей проектирования легкобросываемых конструкций</p> <p><i>Курамшин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Калачева А. Ю., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
3.	<p>Анализ особенностей установления объемов работ при проведении оценки технического состояния объектов, незавершенных строительством</p> <p><i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Саранова Д. В., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
4.	<p>Установление объемов работ при оценке технического состояния свайных фундаментов</p> <p><i>Курамшин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Машакарян А. С., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>

5.	<p>Особенности проектирования объектов капитального строительства на существующих свайных фундаментах</p> <p><i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Артемов К. А., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
6.	<p>Особенности изменения категории земель и вида разрешенного использования земельного участка</p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Глушихин М. В., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
7.	<p>Технологии информационного моделирования в инвестиционно-строительном проекте</p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Долгов М. Д., магистрант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
8.	<p>Объекты благоустройства в составе общего имущества многоквартирных домов</p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Кушнарева А. А., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
9.	<p>Развитие рынка аренды жилой недвижимости</p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Чеболтасова А. А., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
10.	<p>Траншевая ипотека как механизм проектного финансирования в жилищном строительстве</p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Чорнобай Е. А., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
11.	<p>Правовой статус понятий «капитальный ремонт» и «текущий ремонт» в рамках градостроительной деятельности</p> <p><i>Карпушко Е. Н., кандидат экономических наук, профессор кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p> <p><i>Косовцев В. Д., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i></p>
12.	<p>Определение рациональных размеров фундаментов мелкого заложения при реконструкции объекта</p> <p><i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i></p>

	<i>Левшин Г. И., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
13.	Разработка варианта восстановления несущей способности кирпичных конструкций объекта культурного наследия <i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i> <i>Астахова Т. В., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
14.	Уточнение параметров расчетной схемы эксплуатируемого объекта с учетом результатов оценки технического состояния <i>Гурова Е. В., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i> <i>Полякова Е. А., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
15.	Анализ возможности увеличения этажности объекта, незавершенного строительством <i>Курамшин Р. Х., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия);</i> <i>Похилько А. А., студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</i>
16.	Анализ инвестиционно-строительной деятельности в Астраханской области <i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
17.	Управление инвестиционно-строительным проектом высотного здания на всех стадиях жизненного цикла с учетом требований пожарной безопасности <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Реснянская А. С., кандидат химических наук, доцент кафедры экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, магистрант</i>
18.	Управление, на всех стадиях жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта экспертизами геоподосновы, оснований и фундаментов на примере многофункционального жилого комплекса, расположенного в г. Астрахани <i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Таркин А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
19.	Управление инвестиционно-строительным проектом по возведению крытого спортивного комплекса зимних видов спорта, расположенного в г. Астрахани <i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Полякова В. И., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

20.	<p>Управление переработкой вторичных ресурсов и воспроизводством строительных материалов при реновации жилой застройки на примере Ленинского района г. Астрахани</p> <p><i>Разинкова О. А., кандидат технических наук, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
21.	<p>Особенности бизнес-планирования в строительстве в условиях санкционной войны</p> <p><i>Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
22.	<p>Управление проектами строительства с помощью программного комплекса "PLAN RADAR"</p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
23.	<p>Управление реализацией инвестиционно-строительного проекта 14-этажного многофункционального офисного здания площадью 11 500 кв.м с подземным паркингом, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Калинина, 36а</p> <p><i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Дзугуев А. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
24.	<p>Управление реализацией инвестиционно-строительного проекта по возведению и эксплуатации коттеджного поселка «Радужный» с внедрением энергоэффективных аккумуляторов энергии ветроэнергетической установки, расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Лемисова, 230</p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Иванова Е. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
25.	<p>Управление процессами цифровизации в реализации инвестиционно-строительного проекта всех стадий жизненного цикла на примере многофункционального жилого комплекса «Время», расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Магистральная, дом 29а</p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Исенова К. Е., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
26.	<p>Управление реализацией инвестиционно-строительного проекта торгово-развлекательного комплекса, расположенного в г. Астрахани</p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государ-</i></p>

	<i>ственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Кулебянов А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
27.	Управление инвестиционно-строительного проекта жилого дома «Концепт» с учетом «зеленых» стандартов, расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Марии Максаковой, д. 9 Шаяхмедов Р. И. кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Шарафутдинова Д. Р. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
28.	Формирование эффективного механизма управления муниципальной недвижимостью Разинков С. П. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
29.	Управление инвестиционно-строительными проектами на примере спортивного комплекса «Витязь» Голубев С. П. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
30.	Управление инвестиционно-строительным проектом по возведению административного торгового здания, расположенного в г. Харабали Лысиков О.А. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
31.	Цифровизация городской среды в концепции умного города Чадлаева Н. Е. , кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, г. Элиста (Россия); Доржиева В.Г. , ассистент кафедры менеджмента, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, г. Элиста (Россия)
32.	Строительство и эксплуатация промышленного здания. Инвестиции и прибыль Силаенков Ю. Ю. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
33.	Управление инвестиционно-строительным проектом спортивного сооружения на всех стадиях жизненного цикла с учетом требований пожарной безопасности Осипенко С. Ю. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
34.	Управление концепцией риск-менеджмента в девелопменте многофункционального жилищного комплекса, расположенного в г. Астрахани Салихов З. Р. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
35.	Реализация инвестиционно-строительного проекта по возведению спортивного комплекса, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Аксакова, 20 Купчикова Н. В. , кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Поляков Р. Е. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

36.	<p>Реализация инвестиционного проекта по возведению сельскохозяйственной фермы с животноводческим комплексом, расположенным по адресу: Астраханская область, Наримановский район, село Волжское, улица Набережная, 86 Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Тимошин Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
37.	<p>Возведение и эксплуатация индивидуального 16-этажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Куликова, 23 Шаяхмедов Р. И. кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Елдашова Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
38.	<p>Экспертиза проекта строительства детского сада на 120 мест, расположенного по адресу: Астраханская область, приволжский район, село Фунтова-2, ул. Майская, 22 Шаяхмедов Р. И. кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Ковсыев Г., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
39.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом по возведению коттеджного поселка «Гармония», расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Львовская, 2 Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью», Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Бирюков Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
40.	<p>Экспертиза проекта строительства индивидуального 16-этажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Зеленая, 43 Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью», Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Джанмырадов Ш., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
41.	<p>Управление инвестиционно-строительным проектом комплекса радиотрансляционной станцией на всех стадиях жизненного цикла Шопяк А. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
42.	<p>Реализация инвестиционно-строительного проекта по возведению торгово-развлекательного комплекса, расположенного по адресу г. Астрахань, ул. Ахшарумова, 187а Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью», Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Измелеуева Г. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

43.	<p>Реализация инвестиционно-строительного проекта по возведению многофункционального жилого комплекса «Перспектива», расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Бульварная, 14а</p> <p><i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Чирков С. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
44.	<p>Реализация инвестиционного проекта строительства детского сада на 120 мест, расположенного по адресу: г. Астрахань, ул. Заводская площадь, 96</p> <p><i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Астанов М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
45.	<p>Управление проектом строительства детского сада на 120 мест, расположенного по адресу: Астраханская область, Камызякский район, село Чаган, ул. Ленина, 10</p> <p><i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Мырадов А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
46.	<p>Проектирование информационной системы мониторинга технического состояния многоквартирных домов</p> <p><i>Шиккульский М. И., кандидат технических наук, доцент кафедры системы автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия)</i></p> <p><i>Давыдова Г. Н., магистрант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>

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

1.	<p>Нормализация температурно-влажностного режима неотапливаемых чердачных помещений для повышения безопасности при эксплуатации скатных крыш</p> <p><i>Войлоков И. А., кандидат технических наук, доцент кафедры организации строительства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</i></p>
2.	<p>Влияние загрязнения песчаного грунта нефтепродуктами на его прочностные характеристики</p> <p><i>Вагурина А. В., магистрант, Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)</i></p>
3.	<p>Повышение эффективности работы автоматической установки пожаротушения</p> <p><i>Хисамеева Л. Р., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Заппарова Э. А., студент, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан)</i></p>

4.	<p>Формирование условий работы совместной работы вертикальных грунтовых тепловых насосов с фанкойлами для кондиционирования административных помещений</p> <p><i>Кравченкова Т. П., старший преподаватель кафедры системы автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Кравченкова Е. П., ассистент кафедры «Высшая и прикладная математика», Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Алиева Н. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
5.	<p>Ресурсосберегающие технологии при проектировании систем водоснабжения зданий промышленных предприятий</p> <p><i>Хисамеева Л. Р., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Кравченко В. В., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет г. Казань (Республика Татарстан)</i></p>
6.	<p>Сравнительный анализ современных методов водоподготовки воды для бассейнов</p> <p><i>Селюгин А. С. кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Низамова А. Х., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Фатхуллин А. М., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан)</i></p>
7.	<p>Проектирование систем пожаротушения в закрытых неотапливаемых помещениях</p> <p><i>Хисамеева Л. Р., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Чемодуров А. Д., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет г. Казань (Республика Татарстан)</i></p>
8.	<p>Проектирование и строительство очистных сооружений сточных вод малых населенных пунктов Республики Татарстан</p> <p><i>Низамова А. Х., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Сибгатуллин Р. М., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан)</i></p>
9.	<p>Современные методы обеззараживания бассейнов</p> <p><i>Селюгин А. С. кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Низамова А. Х., старший преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан);</i></p> <p><i>Фатхуллин А. М., магистрант, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, г. Казань (Республика Татарстан)</i></p>

10.	<p>Исследование сорбентов из местного материала для очистки сточных вод в Волгоградской области Москвичева Е. В., доктор технических наук, профессор кафедры водоснабжения и водоотведения, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград (Россия)</p>
11.	<p>Оценка хозяйственно-биологических свойств отечественных сортов сорго в аридных условиях Астраханской области Арсланова Р. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой агротехнологий, инженерии и агробизнеса, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия); Бабакова А. С., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агротехнологий инженерии и агробизнеса, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия); Дубин Р. И., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агротехнологий инженерии и агробизнеса, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия)</p>
12.	<p>Предложение по строительству сельскохозяйственного и животноводческого объекта для хранения урожая фермеров в провинции Кунене (Республика Ангола) Педру З. Ф., магистрант, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия)</p>
13.	<p>Цифровые технологии в агропромышленном комплексе Хачатрян А. Г., магистрант, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия)</p>
14.	<p>Влияние обработки почвы на плодородие и агрофизические показатели Байкеева С. Х., аспирант, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия)</p>
15.	<p>Актуальные проблемы возгорания сухой растительности на территории Астраханской области Насибулина Б. М., доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия); Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Ирсариев Р. М., аспирант, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия)</p>
16.	<p>Актуальное состояние общественной городской инфраструктуры как «безбарьерной среды» для маломобильных групп населения (людей с ограниченными возможностями) Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Сидоренко О. В., Шаипова Ш. И., студенты, Астраханский филиал Саратовской государственной юридической академии, г. Астрахань (Россия)</p>

17.	<p>Актуальность вопроса «мусорной проблемы» в г. Астрахань</p> <p>Насибулина Б. М., доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Иванов А. А., студент, Астраханский филиал Саратовской государственной юридической академии, г. Астрахань (Россия)</p>
18.	<p>Формирование условий совместной работы вертикальных тепловых насосов для кондиционирования административных помещений</p> <p>Кравченкова Т. П., старший преподаватель кафедры системы автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Кравченкова Е. П., ассистент кафедры «Высшая и прикладная математика», Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</p>
19.	<p>Информационная система поддержки планирования занятий учебного заведения</p> <p>Шиккульский М. И., кандидат технических наук, доцент кафедры «Прикладная информатика», Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Луконина А. П., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
20.	<p>Информационная система поддержки анализа данных по продажам магазина</p> <p>Шиккульский М. И., кандидат технических наук, доцент кафедры «Прикладная информатика», Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Медведева О. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
21.	<p>Современные энергоресурсосберегающие технологии в России и за рубежом</p> <p>Зимица Ж. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
22.	<p>Синергетический подход к энергосберегающим процессам</p> <p>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
23.	<p>Оптимизация энергоресурсосбережения типового проекта коттеджного строительства с использованием строительных материалов</p> <p>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
24.	<p>Энергосбережение и модернизация промышленных производств для создания циклической экономики</p> <p>Кушалиева А. Х-Х., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
25.	<p>Стандарты строительства энергосберегающих зданий: анализ и вектор развития</p> <p>Шопяк А. М., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

26.	<p>Термодинамический анализ статических закономерностей процесса сорбции влаги сухим антоциановым комплексом</p> <p><i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
27.	<p>Энергоресурсосберегающие технологии в строительстве: опыт и перспективы использования</p> <p><i>Айтпаева А. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
28.	<p>Оценка энергоэффективности современных потребителей электрической энергии</p> <p><i>Соболева В. В., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой системы автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
29.	<p>Энергоресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов, безопасные системы жизнедеятельности</p> <p><i>Беспалова О. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
30.	<p>Использование природного камыша, в качестве экологичной тепловой изоляции при строительстве каркасных жилых домов.</p> <p><i>Свинцов В. Я., доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Муканов Р. В., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
31.	<p>Экологическое состояние территории золоотвалов Астраханской государственной районной электростанции</p> <p><i>Мухин А. А., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Харламова А. Э., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
32.	<p>Схема теплоутилизационных установок на котельных и теплоэлектроцентрали</p> <p><i>Аляутдинова Ю. А., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Макаров А. Е., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
33.	<p>Системы производства сжатого воздуха на Астраханском газоперерабатывающем заводе</p> <p><i>Арабов М. Ш., кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Тарасенко А. О., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>

34.	<p>Схемы нагрева воды в котельной за счет внедрения автоматизированной системы управления</p> <p><i>Медянкина Е. Л.</i>, кандидат педагогических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Арзакаева Д. Д.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
35.	<p>Методы подогрева жидкого топлива в подземных мазутохранилищах</p> <p><i>Мухин А. А.</i>, кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Ильбалиева Н. З.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
36.	<p>Теоретические основы повышение эффективности систем теплоснабжения</p> <p><i>Свинцов В. Я.</i>, доктор технических наук, профессор кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Степанов Н. В.</i>, аспирант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
37.	<p>Исследование работы сооружений биохимической очистки сточных вод на нефтеперерабатывающем предприятии в Астраханской области</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Агаларов З. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
38.	<p>Исследование работы сооружений водоподготовки на левобережных очистных сооружениях г. Астрахани</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Пазухин С. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
39.	<p>Исследование работы очистных сооружений на южных сооружениях г. Астрахани</p> <p><i>Абуова Г. Б.</i>, кандидат технических наук, доцент, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Стоногина Т. А.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
40.	<p>Влияние паводкового режима реки Волги на состояние ее биоресурсов</p> <p><i>Сокольский А. Ф.</i>, доктор биологических наук, профессор кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Рыжкова Е., Куликова К.</i>, студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
41.	<p>Проектирование информационной системы мониторинга технического состояния многоквартирных домов</p> <p><i>Шиккульская О. М.</i>, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p><i>Давыдова Г. Н.</i>, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

42.	Оценка энергоэффективности современных потребителей электрической энергии Соболева В. В. , кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
43.	Обзор патентов в области разработки установок для тушения пожаров Козыренко Е. И. , кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Баринов О. А. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
44.	Обзор патентных исследований в области проектирования систем сигнализации о пожаре Козыренко Е. И. , кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Важова М. А. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
45.	Обзор научных и патентно-технических исследований в направлении разработки способов тушения подземных пожаров Козыренко Е. И. , кандидат экономических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Джангалиев А. А. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
46.	Обзор патентных исследований в области разработки способов борьбы с торфяными пожарами Реснянская А. С. , кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Казаков Н. И. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
47.	Обзор патентных исследований в области разработки устройств для тушения пожара Реснянская А. С. , кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Попова Е. А. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
48.	Обзор патентных исследований в сфере разработки ручных пожарных стволов Реснянская А. С. , кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Рыжкова Е. В. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
49.	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений по ремонту трубопроводных систем Шиккульская О. М. , доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Агапаров З. А. , магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

50.	<p>Системы и виды безопасности жизнедеятельности Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Доцанова А. Ж., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
51.	<p>Восстановительный комплекс реабилитационных мероприятий для спасателей Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Джумашиева А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
52.	<p>Применение БОС-терапии для краткосрочной реабилитации сотрудников единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Степанова Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
53.	<p>Инновации в гражданской обороне Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Макаров Д. Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
54.	<p>Пожарный поезд – как средство обеспечения пожарной безопасности на железной дороге Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Иконников Г. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
55.	<p>Гигиенические проблемы состояния водных объектов в местах водопользования населения Астраханской области Киреева И. Ю., кандидат биологических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Удовицкая Т. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
56.	<p>Разработка способа подачи воды в мембранный аппарат с целью повышения срока его эксплуатации Харламова А. Э., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Степанова Н. А., Рыжкова Е. В., студентки, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

57.	<p>Разработка мероприятий на объекте хозяйственной деятельности для снижения риска химического заражения зон при аварии с выбросом опасного химического вещества</p> <p><i>Харламова А. Э., старший преподаватель кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Удовицкая Т. С., Попова Е. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
58.	<p>Проблемы подготовки специалистов в области техносферной безопасности. Региональный аспект</p> <p><i>Бодня М. С., кандидат биологических наук, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
59.	<p>Способ получения биоразлагаемого материала для производства пластика</p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Джумашева А. А., Щеглова Ю. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
60.	<p>Анализ пожаробезопасных красок с целью определения их огнестойкости</p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Корчунова В. С., Алиева М. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
61.	<p>Изучение свойств пожаробезопасного гипсокартона в отличие от других строительных отделочных материалов</p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Чернышова А. Г., кандидат географических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Доцанова А. Ж., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
62.	<p>Особенности влияния пластификаторов и жидкого мыла на прочностные свойства бетона</p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p> <p><i>Кутеев Р. Р., Абросимов А. В., Дьяков Д. А., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
63.	<p>Физико-химические особенности использования химических веществ для создания строительных материалов</p> <p><i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p>

	<i>Якубова Т. С., Сергеева А. В., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
64.	Использование солнечной энергии как источника тепла для системы горячего водоснабжения <i>Капизова А. М., кандидат химических наук, доцент кафедры пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Слепенкова К. С., Харитонова И. С., студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
65.	Выбор альтернатив для принятия решения по благоустройству городской территории <i>Садчиков П. Н., кандидат технических наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Забалуева Н. А., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
66.	Анализ методов импутации данных социологических опросов <i>Окладникова С. В., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Александрова Я. Н., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
67.	Разработка онтологии алгоритмизации с использованием специализированного инструментария <i>Шиккульская О. М., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой пожарной безопасности и водопользования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Соболева В. В., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Клишин А. П., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
68.	Определение оптимальных параметров эффективности установок регазификации <i>Мурзаева Э. К., Дейнега Н. В., аспиранты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
69.	Решение по автоматизации бизнес-процесса формирования индивидуального плана преподавателя <i>Беккалиева А. Р., магистрант, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия)</i>
70.	Нормативно-правовая база в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в Российской Федерации на современном этапе развития строительной отрасли <i>Зимица Ж. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия)</i>

71.	<p>Формирование условий работы совместной работы вертикальных грунтовых тепловых насосов с фанкойлами для кондиционирования административных помещений</p> <p>Кравченко Т. П., старший преподаватель кафедры системы автоматизированного проектирования и моделирования, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Кравченко Е. П., ассистент кафедры «Высшая и прикладная математика», Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Алиева Н. М., студент, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия)</p>
------------	---

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

1.	<p>Анализ причин появления дефектов каменных конструкций многоквартирных жилых домов на севере Тюменской области</p> <p>Сорокин А. Н., генеральный директор, Региональный центр строительных исследований «Артель», г. Санкт-Петербург (Россия);</p> <p>Домацкий А. В., технический директор, Региональный центр строительных исследований «Артель», г. Санкт-Петербург (Россия);</p> <p>Мишуренко Н. А. аспирант, Региональный центр строительных исследований «Артель», г. Санкт-Петербург (Россия)</p>
2.	<p>Концепция противодействия коррупции в управлении инвестиционно-строительными проектами.</p> <p>Исламгазиева Э. Ш., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
4.	<p>Проблемы, возникающие при постановке вопросов перед судебным экспертом</p> <p>Иванникова Е. В., старший преподаватель кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Таркин А. С., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
5.	<p>Судебно-экспертные исследования объектов жилой недвижимости</p> <p>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
6.	<p>Особенности судебной экспертизы по контролю за ремонтом плавательных летних средств навигационного оборудования</p> <p>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Купчиков Е. Е., специалист по работе с иностранными студентами, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
7.	<p>Регламентация судебно-экспертной деятельности</p> <p>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Бирюков Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

8.	<p>Методическое обеспечение и контроль качества строительных конструкций и материалов в интересах разрешения споров.</p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
9.	<p>Опыт аттестации инженеров-проектировщиков и оценщиков путем комплексного тестирования. Плюсы и минусы. Перспективы использования</p> <p><i>Зубанов С. А., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
10.	<p>Практика негативного влияния саморегулируемых организаций на деятельность судебных экспертов</p> <p><i>Атдаев Д. И., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
11.	<p>Роль специалиста и эксперта-строителя в условиях коллизии Российского законодательства</p> <p><i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Тимошин Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
12.	<p>Проблемы оптимизации информационного обеспечения судебной строительно-технической экспертизы</p> <p><i>Шахмедов Р. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Шарафутдинова Д. Р., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
13.	<p>Судебно-экспертные исследования объектов жилой недвижимости</p> <p><i>Иванникова Е. В., старший преподаватель кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Поляков Р. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
14.	<p>Типология судебно-экспертных ситуаций в арбитражном процессе, требующих для своего разрешения использования специальных строительно-технических знаний</p> <p><i>Иванникова Е. В., старший преподаватель кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
15.	<p>Судебная строительная экспертиза в Российской Федерации</p> <p><i>Евсеева С. С., кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
16.	<p>Проблема оптимизации информационного обеспечения судебной строительно-технической экспертизы</p> <p><i>Купчикова Н. В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>

17.	Судебно-нормативные акты, используемые в экспертизе недвижимости Беспалова О. Н. , кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
-----	---

ПОДСЕКЦИЯ 6 «АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

1.	Тенденции развития многофункциональных общественно-деловых комплексов, расположенных на периферии крупных городов Кокорина О. Г. , доцент кафедры архитектурного проектирования, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия); Малева А. А. , магистрант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)
2.	Традиции в архитектуре усадебного дома северо-запада Российской Федерации Третьякова Е. Г. , кандидат архитектуры, доцент кафедры строительных конструкций, зданий и сооружений, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург (Россия)
3.	Этапы трансформации урбанизированных ландшафтов Дьячкова О. Н. , кандидат технических наук, доцент кафедры технологий строительного производства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)
4.	Градообразующее значение водных ресурсов в инновационном развитии регионов Пастух О. А. , кандидат архитектуры, доцент кафедры архитектурно-строительных конструкций, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)
5.	Особенности подхода к сохранению культурного наследия в малых исторических поселениях на прибрежной территории в Ростовской области Бергман А. В. , аспирант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург (Россия)
6.	Использование возможностей CMS Wordpress для систем поддержки принятия решений Кузякина Л. С. , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
7.	Усадьба Шелехова Шапошникова Н. А. , старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
8.	Ревитализация промышленных территорий под современное общественное пространство Цитман Т. О. , доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Бабамуратов И. , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
9.	Особенности негативной городской визуальной среды и ее влияние на человека на примере г. Астрахани Лухманова Е. А., Анаев О. , студенты, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

10.	<p>Декоративное панно на фасадах зданий <i>Раздрогоина С. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Банкеева Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
11.	<p>Актуальность пневматических конструкций в современной архитектуре <i>Васильева А. А., доцент, кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мендес А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
12.	<p>Типология общественных пространств <i>Китчак О. И., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Шурыгина В., магистр, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
13.	<p>Структурирование элементов архитектурной пластики для новых объектов капитального строительства г. Астрахани <i>Рыкалина Н. Ю., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Агеева Ю. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
14.	<p>Предпроектные работы комплексных исследований объекта культурного наследия «Дом доходный Дворецкого А. И, 1910–1911 гг.» г. Астрахань <i>Тиняева Н. В., доцент кафедры «Архитектура и градостроительство», Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Боловина Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
15.	<p>Объемно-планировочный эксперимент иммерсивного погружения <i>Кудрявцева С. П., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мусаев Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
16.	<p>Современные проблемы в проектировании жилых зданий <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
17.	<p>Проект планировки, как основа градостроительного решения города <i>Шарамо К. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i></p>
18.	<p>Классификация объектов архитектора К. К. Домонтовича <i>Приказчиков А. С., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i></p>

	<i>Старостина В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
19.	Принятие решений в градостроительном развитии территорий <i>Прошунина К. А., заведующий кафедрой архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Батюта Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
20.	Формирование облика общественного центра исторического города на примере г. Астрахани <i>Безроднова В. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мендес А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
21.	Подземные парковки в реалиях современного проектирования в Астрахани <i>Безроднов Г. А., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
22.	Создание безбарьерной городской среды для маломобильных групп населения: опыт и тенденции <i>Исаева Н. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Илющенко А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
23.	Городские набережные Астрахани <i>Хакимова Л. З., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
24.	Специфика объемно-планировочных решений спортивных объектов <i>Ермилов А. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
25.	Моделирование архитектурных объектов в отечественных программных средах <i>Кузякина Л. С., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
26.	Инженерная графика в современном проектировании <i>Славин Р. Б., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
27.	Основы черчения для специфики строительного обучения <i>Боловин В. Г., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
28.	Особенности архитектурно-строительного обследования кирпичных культовых сооружений <i>Богатырева А. В., доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

29.	Творческие концепции архитектурно-планировочных решений общеобразовательных учреждений <i>Калмыкова М. В., старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
30.	Студенческое общежитие как объект городской среды <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
31.	Фирменный стиль в архитектуре <i>Альземенова Е. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
32.	Значение когнитивной психологии для эргодизайна среды <i>Афиногорова В. В., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
33.	Брэндинг социально значимых проектов <i>Мамаева Ю. В., заведующий кафедрой дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
34.	Реновация промышленных территорий в исторической застройке <i>Мамаева Ю. В., заведующий кафедрой дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
35.	Выбор графического материала, как механизм создания архитектурного проекта <i>Приказчиков Н. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
36.	Возможность применения возобновляемых источников энергии в архитектуре зданий в г. Астрахани. <i>Курбатова Т. К., доцент кафедры «Дизайн и реставрация», Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
37.	Усадьба купца Шелехова <i>Шапошникова Н. А., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
38.	Русская усадьба: ее культура, архитектура, образ жизни <i>Ермолина О. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
39.	Шедевры церковного деревянного зодчества на Руси <i>Ермолин Н. И., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
40.	Дизайн зданий и сооружений в составе проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства с особыми визуальными и функциональными свойствами <i>Гаев Н. В., ассистент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

41.	Влияние архитектуры зданий на психологическое состояние человека <i>Калмыкова Л. А., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
42.	Организация коммуникативной среды детских дошкольных заведений средствами архитектуры и дизайна <i>Калмыкова Л. А., старший преподаватель кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
43.	Архитектура, градостроительство, дизайн – концепции совместимости в дизайне архитектурной среды <i>Толпинская Т. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
44.	Морфогенез архитектурно-планировочной структуры и принципы реконструкции исторического центра города Астрахани <i>Толпинская Т. П., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
45.	Реновация исторического района «Закутумье» в г. Астрахани <i>Новоселова Т. А., доцент кафедры дизайна и реставрации, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

СЕКЦИЯ 2. «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

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

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

Место проведения: ул. Татищева, 186, 10 учебный корпус ауд. 207

Время проведения: 9 февраля 2023 г. в 13:00

Мероприятия секции

№	Дата, время проведения	Место проведения	Форма проведения	Наименование мероприятия	Модератор
1.	9 февраля 2023 г. в 13:00	10 учебный корпус ауд. 207, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно	Открытая лекция «Адсорбенты и ионные обменники в процессах очистки природных и сточных вод»	Кондрашин К. Г. , ассистент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

2.	9 февраля 2023 г. в 14:00	10 учебный корпус ауд. 207, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно	Открытая лекция «Охрана производственных сточных вод и утилизация осадков»	Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
3.	9 февраля 2023 г. в 15:00	10 учебный корпус ауд. 207, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно	Мастер-класс «Экологическое воспитание»	Никифорова З. В., старший преподаватель, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
4.	9 февраля 2023 г. в 13:00	10 учебный корпус ауд. 208, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно	Мастер-класс «Загрязнение водных ресурсов и методы очистки»	Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, доцент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
5.	9 февраля 2023 г. в 14:00	10 учебный корпус ауд. 208, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно	Круглый стол «Альтернативная энергия, нетрадиционные возобновимые источники энергии»	Кондрашин К. Г., ассистент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
6.	9 февраля 2023 г. в 15:00	10 учебный корпус ауд. 208, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно	Круглый стол «Природные катастрофы с библейских времен до наших дней»	Константинова Е. А., старший преподаватель, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

Докладчики:

1.	Вселенная: космологические модели, структурные образования Шабанов Д. И., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Утебаева А. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
2.	Соотношения понятий: необратимость в природе, флуктуация, бифуркация Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Аненко Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

3.	<p>Проблема акселерации в современном обществе Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Хабарова Е. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
4.	<p>Научно-техническая революция: характеристика и значение для людей Константинова Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Алексеевская Ф. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
5.	<p>Синергетика в науке, природе, обществе Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Коломина Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
6.	<p>Основные разновидности моделей в естествознании Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Разумова К. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
7.	<p>Развитие науки посредством информационных технологий Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Зув К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
8.	<p>Технические, гуманитарные и естественные науки их связь между собой Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Бурукина А. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
9.	<p>Значение эксперимента для научного подтверждения теории Константинова Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Горбачева Е. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
10.	<p>Обзор средств для автоматизации геодезических вычислений Кособокова С. Р., кандидат биологических наук, заведующий кафедрой геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Пономаренко И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

11.	<p>Техническое задание на разработку монограммного кипрегеля Никифорова З. В., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Меньщикова С. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
12.	<p>Геохимия океана. Происхождение океана Миронов Н. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Карабасова Л. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
13.	<p>Геоморфология в терминах теории множеств, математической логики и топологии Кульвинская Е. А., старший преподаватель кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Рогачев О. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
14.	<p>Мониторинг и прогнозирование геофизических процессов Карабаева А. З., кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Бекбулатов Р. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
15.	<p>Энергетические ресурсы Мирового океана Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент, доцент геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Ситмуханов В. Х., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
16.	<p>Волга и ее значение в хозяйственной деятельности человека Кондрашин К. Г., ассистент, кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Джумаханов М. Э., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
17.	<p>Газодобывающий комплекс России, проблемы его территориального развития Шабанов Д. И., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Новиков Д. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
18.	<p>Геологическая история русской платформы в позднем палеозое Стрелков С. П., кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Гафарова С. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

19.	<p>Формы залегания горных пород и способы их изображения на геологических и тектонических картах и разрезах</p> <p>Мармилов А. Н., кандидат географических наук, доцент кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Басюк С. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
20.	<p>Соленосные формации. Наиболее известные месторождения солей</p> <p>Кондрашин К. Г., ассистент, кафедры геодезии, кадастрового учета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p> <p>Нуржанова Г. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

СЕКЦИЯ 3 «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

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

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

Место проведения: Ул. Татищева 186, 10 учебный корпус, ауд. 209

Время проведения: 8–9 февраля 2023 г. в 13:00

Мероприятия секции

№	Дата, время проведения	Место проведения	Форма проведения	Наименование мероприятия	Модератор
1.	8 февраля 2023 г. в 13:00	10 учебный корпус, ауд. 209, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно + онлайн	Мастер класс: «Возможности Консультант-Плюс студентам»	Круглова Л. С. , «КонсультантПлюс»
2.	9 февраля 2023 г. в 15:00	10 учебный корпус, ауд. 209, г. Астрахань, ул. Татищева, 186	Очно + онлайн	Открытая лекция «Итоги инновационной деятельности Астраханской области по взаимодействию с Фондом содействия инновациям»	Абдулова С. Ю. , начальник отдела мониторинга и поддержки инновационной деятельности, Министерство экономического развития Астраханской области, г. Астрахань (Россия)

Докладчики:

1.	Перспективы развития системы страхования в Российской Федерации <i>Наминова К. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова, г. Элиста (Россия)</i>
2.	Роль профессиональных стандартов в формировании компетенций экономиста и бухгалтера <i>Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
3.	Развитие современной инновационной предпринимательской деятельности <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Султыгова И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет г. Астрахань (Россия)</i>
4.	Проблема экономической безопасности предприятия в условиях кризиса <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет г. Астрахань, (Россия);</i> <i>Калашиникова Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет г. Астрахань, (Россия)</i>
5.	Шринкфляция – обман потребителей или маркетинговая необходимость? <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Золина Е. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
6.	Эффективность управленческого труда <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Зукеева З. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
7.	Развитие цифровых технологий в экономической отрасли <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет г. Астрахань, (Россия);</i> <i>Рукавишников К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
8.	Разработка цифровых инструментов в управлении кадровым обеспечением региона <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мордасова А. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
9.	Управление финансовыми потоками государственных бюджетных учреждений с использованием информационных технологий <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i>

	<i>Титаренко А. В., магистрант, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» г. Астрахань (Россия)</i>
10.	Оценка и управление рисками банкротства <i>Кудрявцева О. В., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Альжанова И. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
11.	Зарубежные подходы к аудиту и сертификации <i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Ирралиева Э., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
12.	Проблемы определения уровня существенности аудита <i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Калашишникова Д. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
13.	Методика аудита бизнес-процессов <i>Косарлукова Н. А., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Золина Е. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
14.	Управление дебиторской задолженностью предприятия <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Черябкина К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия)</i>
15.	Особенности бизнес-планирования предприятий <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Айтекова К. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
16.	Финансовый анализ и его особенности <i>Митченко И. А., кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (г. Астрахань, Россия);</i> <i>Иркналиева К. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
17.	Особенности бизнес-планирования коммерческих организаций <i>Богдалова Е. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономика строительства, первый проректор, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мирза-Ахмедов Н. Т., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

18.	<p>Формирования учетной политики экономического субъекта Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Луцева Ю. И., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
19.	<p>Цифровизация бухгалтерского учета и ее особенности в современных условиях Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Карчемная О. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
20.	<p>Методы выявления мошеннических действий при проведении аудиторских проверок Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Смолинова А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
21.	<p>Особенности кассового метода в бухгалтерском и налоговом учете при применении упрощенной системы налогообложения Каширская Л. В., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Альжанова И. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
22.	<p>Перспективы и особенности развития бизнес-планирования в регионе Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Джасова М. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
23.	<p>Мировые финансовые центры: опыт финансирования проектов Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Тарасенко А. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
24.	<p>Система государственного управления в области регулирования рынка труда Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Темралиева Р. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
25.	<p>Особенности развития малого бизнеса в регионе Набиев Р. А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Бурлина М. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

26.	<p>Анализ финансовых эффектов ипотеки для коммерческих банков Щеглов П. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Тарасов А. Ю., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
27.	<p>Новая система расчетов с государством – Единый налоговый счет и Единый налоговый платеж Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Джумагазиева С. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
28.	<p>Нюансы операций по наличным расчетам юридических лиц Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Захарьяева А. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
29.	<p>Проблемные аспекты признания и учета оценочных резервов и оценочных обязательств Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Золина Е. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
30.	<p>Бухгалтерский и налоговый учет продажи товаров на маркетплейсах Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Зукеева З. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
31.	<p>Особенности формирования и учета финансовых результатов строительными организациями Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Иралиева И. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
32.	<p>Анализ полезности информации финансовой (бухгалтерской) отчетности для принятия экономических решений Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Калашиникова Д. Б., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
33.	<p>Методика управленческого учета маркетинговых инструментов стимулирования продаж Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p>

	<i>Кондратьева Ю. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
34.	Особенности учета розничного товарооборота <i>Богомолова Л. Ю., старший преподаватель кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Михайлова А. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
35.	Проблемы и перспективы современной экономической теории <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Чистякова В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
36.	Экономическая безопасность в условиях применения санкций <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Рогозин Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
37.	Анализ цифровых решений для оценки выгодности рыночных сегментов <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Азов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
38.	Монетарная политика государства в условиях санкций <i>Зайцев С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Дроздова Т. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
39.	Мотивация сотрудников и пути ее совершенствования <i>Перепечкина Е. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Лебедева М. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
40.	Перспективные направления совершенствования автоматизации бухгалтерского учета в Российской Федерации <i>Перепечкина Е. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Плотников А. М., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
41.	Методика описания бухгалтерского учета. Формализованный подход <i>Перепечкина Е. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мулламинова Д., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

42.	Современные подходы к оценке финансового состояния предприятия <i>Симоненко Л. Г.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Веселинская А. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
43.	Анализ подходов к оценке производственно-хозяйственной деятельности предприятия <i>Симоненко Л. Г.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Мамутова Ю. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
44.	Система сбалансированных показателей деятельности предприятия: достоинства и недостатки <i>Симоненко Л. Г.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Нестеркина А. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
45.	Формы и системы оплаты труда: анализ и перспективы <i>Симоненко Л. Г.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Мендрюх Е. В.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
46.	Особенности формирования бухгалтерской и налоговой отчетности малых предприятий <i>Симоненко Л. Г.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Пиатова Н. С.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
47.	Анализ форм и систем оплаты труда на коммерческих предприятиях <i>Белик А. П.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Ищанов А. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
48.	Современные подходы к сметному нормированию <i>Черемных Е. О.</i> , старший преподаватель, кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Жао Уинкве Селестина</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
49.	Анализ формирования прибыли предприятий <i>Потапова И. И.</i> , кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); <i>Алферов Н. А.</i> , студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)

50.	<p>Анализ системы оплаты труда персонала образовательной организации в современных условиях Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Сорочан Ю. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
51.	<p>Производственный потенциал предприятия и методы его оценки Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Герасимова И. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
52.	<p>Риск-менеджмент в современных условиях хозяйствования Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Туктаров Р. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
53.	<p>Анализ учета финансовых и капитальных вложений предприятия Потапова И. И., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, декан экономического факультета, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Логвиненко В. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
54.	<p>Анализ методик оценки финансового состояния организации Лихобабин В. К., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Мордасова А. Ф., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
55.	<p>Малый бизнес: проблемы и перспективы развития Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Сутормина К. Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
56.	<p>Кадровая политика организации и анализ ее эффективности Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Савчук Т. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
57.	<p>Управление рисками производственных предприятий Фадеева И. Е., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p>
58.	<p>Производственный менеджмент на современном этапе Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</p>

	<i>Лабойкин Н. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
59.	Инструментарий антикризисного менеджмента и консалтинга <i>Никулина Т. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Азов Д. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
60.	Влияние глобализации на инновационную деятельность предприятия <i>Яновская Т. Э., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мишанина А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
61.	Управленческий анализ на предприятиях <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Алферов Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
62.	Финансовая стабильность и безопасность предприятия в условиях цифровизации <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Дэжу Нкунде, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
63.	Роль цифровых платформ в коммерческой деятельности торговых предприятий <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Стоцкий А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
64.	Инвестиционная политика строительной организации <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Мендес Мажер, студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
65.	Кадровая политика организации в области профессионально-квалификационных характеристик <i>Цих А. Г., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Крылов Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
66.	Современные тенденции в осуществлении логистической деятельности <i>Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Садыкова Х., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>

67.	<p>Финансовые проблемы в современной строительной отрасли Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Ячменникова В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
68.	<p>Проблемы и перспективы развития малого бизнеса в Астраханской области Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Теплралиева Р., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
69.	<p>Экономические аспекты осуществления успешной кадровой политики Зубанов С. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики строительства, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Каширская В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

СЕКЦИЯ 4

«ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ»

Председатель:	Георгиевская Ю. В. , кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);
Сопредседатель:	Арясова А. Ю. , кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
Формат проведения:	заочный

Докладчики:

1.	<p>О необходимости и способах совершенствования иноязычной подготовки студентов по направлению «Архитектура» Алешугина Е. А., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия); Саркисян Т. А., старший преподаватель кафедры иностранных языков, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия)</p>
2.	<p>Значение спортивных игр на занятиях по физической культуре и спорту в вузе Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Стрельников А. М., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

3.	<p>Особенности функционального состояния спортсменов, занимающихся циклическими видами спорта в зависимости от уровня спортивной квалификации Аринчина Н. Г., кандидат медицинских наук, доцент, профессор кафедры спортивной медицины, Белорусский государственный университет физической культуры, г. Минск (Республика Беларусь); Аниськова О. Е., кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой лечебной физической культуры и физической культуры дошкольников, Белорусский государственный университет физической культуры, г. Минск (Республика Беларусь); Зборовский К. Э., кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой спортивной медицины, Белорусский государственный университет физической культуры, г. Минск (Республика Беларусь)</p>
4.	<p>Динамика брачности-разводимости как индикатор демографического потенциала региона Арясова А. Ю., кандидат политических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Степанова Н. А., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
5.	<p>Роль психологических и портретных деталей в повести И. С. Тургенева «Первая любовь» Бадахова С. Б., преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>
6.	<p>Медийный аспект перехода стратегического партнерства Беларуси и Китая на новый уровень Вальковский М. А., кандидат филологических наук, доцент кафедры международной журналистики, Белорусский государственный университет, г. Минск (Республика Беларусь)</p>
7.	<p>Воспитательная работа в вузе как социально значимое и важное направление развития общества Георгиевская Ю. В., кандидат социологических наук, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Никифоров Г. Е., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
8.	<p>Коммуникативно-функциональные интенции реплик французских диалогов Глоба Т. Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры романской филологии, Донецкий национальный университет, г. Донецк (ДНР)</p>
9.	<p>Лего в формировании конструктивных умений у детей старшего дошкольного возраста Горенюк М. С., магистрант, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно, (Республика Беларусь)</p>
10.	<p>Невербальная культура в деловых отношениях Гурылева В. В., кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Бурлина Ю. П., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>

11.	Особенности формирования навыков аудирования с использованием видеоматериалов при обучении иностранному языку в высшей школе <i>Жебеленко О. Г., старший преподаватель кафедры романской филологии, Донецкий национальный университет, г. Донецк (ДНР)</i>
12.	Лечебная физическая культура и ее роль в процессе реабилитации студентов. Возрастные особенности юношей и девушек <i>Жеванова М. В., старший преподаватель, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, г. Макеевка (ДНР);</i> <i>Жеванов В. В., старший преподаватель, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, г. Макеевка (ДНР)</i>
13.	Языковые аспекты заимствования «кейс» в профессиональном узусе жителей Астраханского региона <i>Караулова А. Д., кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Панкрашов А. С., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
14.	Языковые аспекты заимствования «пост» в устном и профессиональном дискурсе специалистов ИТ-сферы жителей Астраханского региона <i>Караулова А. Д., кандидат филологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Тимофеева К. Н., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
15.	Императивы формирования цифрового образования в условиях вызова современности <i>Киселева А. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальных и гуманитарных наук, Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н. С. Алферова, г. Екатеринбург (Россия)</i>
16.	Эффективное обучение иноязычному профессионально-ориентированному общению в неязыковом вузе <i>Коваль О. И., кандидат психологических наук, доцент кафедры иностранных языков и конвенционной подготовки, Волжский государственный университет водного транспорта, г. Нижний Новгород (Россия)</i>
17.	Современный подход в физическом воспитании студентов в основной период учебной деятельности <i>Криванчикова Т. Ю., старший преподаватель, Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Кузнецов И. А., кандидат медицинских наук, доцент, профессор кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия);</i> <i>Ткаченко В. В., студент, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</i>
18.	Некоторые особенности преподавания иностранного языка в условиях дистанционного и смешанного обучения в высшей школе <i>Масленкина Н. Г., кандидат исторических наук, доцент кафедры романской филологии, Донецкий национальный университет, г. Донецк (Донецкая Народная Республика)</i>
19.	Историко-краеведческая деятельность как механизм развития региона <i>Мельникова Е. О., магистрант, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия)</i>

20.	<p>Психолого-педагогические преимущества использования технологии сотрудничества при обучении иностранному языку в вузе на начальном этапе Орлова Л. Г., кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков и конвенционной подготовки, Волжский государственный университет водного транспорта, г. Нижний Новгород (Россия); Корнилова Е. С., старший преподаватель, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия)</p>
21.	<p>Киберспорт как инновационное направление образования Чистякова М. А., кандидат педагогических наук, доцент, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия); Петров В. А., магистрант, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия)</p>
22.	<p>Занятия спортом при сердечно-сосудистых заболеваниях Постнова Н. Ю., преподаватель, Колледж строительства и экономики АГАСУ, г. Астрахань (Россия); Косенко А. А., студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>
23.	<p>Здоровьесберегающие технологии на занятиях физической культуры в вузе посредством активных спортивных игр Рязанцев А. А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия); Антонова М. А., старший преподаватель кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)</p>
24.	<p>Историческая личность как элемент культурного брендинга (на примере проекта «Like Горький») Тарасова А. А., магистрант, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия)</p>
25.	<p>Развитие образовательного процесса за счет инновационной деятельности Чистякова М. А., кандидат педагогических наук, доцент, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия); Тонгин К. Д., магистрант, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород (Россия)</p>
26.	<p>Особенности формирования честности у детей старшего дошкольного возраста Усольцева Л. В., магистрант, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно (Республика Беларусь)</p>
27.	<p>Аксиологический подход в процессе вузовской подготовки дизайнеров одежды на базе культуры белорусского этно костюма Фомина М. Н., старший преподаватель кафедры дизайна моды, Член Белорусского союза дизайнеров, Белорусский государственный университет, г. Минск (Республика Беларусь)</p>
28.	<p>Фронтовые будни пароходства «Рейдтанкер». 1941 год Хорошева Н. А., преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)</p>

29.	Астраханский лепрозорий – приют для прокаженных. История открытия <i>Хорошева Н. А.</i> , преподаватель, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия); <i>Александрова Д. А.</i> , студент, колледж строительства и экономики Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, г. Астрахань (Россия)
30.	Глагол в сфере украинской научной речи: особенности перевода <i>Чернышова Л. И.</i> , кандидат филологических наук, доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурной коммуникации, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, г. Макеевка (Донецкая Народная Республика)
31.	Психологические аспекты эффективности прямой коммуникации без границ в формировании региона <i>Шаймакова Ж. Б.</i> , кандидат психологических наук, доцент кафедры философии, социологии и лингвистики, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, г. Астрахань (Россия)
32.	Роль физической культуры в коррекции агрессивного поведения у подростков <i>Экстерович А. И.</i> старший преподаватель кафедры педагогики и социальной работы, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно, (Республика Беларусь)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Программа VI Национальной
научно-практической конференции
с международным участием
«Инновационное развитие регионов:
потенциал науки и современного образования»,
приуроченной ко Дню российской науки**

г. Астрахань, 8–9 февраля 2023 г.

*Редакторы:
С. С. Кострыкина, Г. К. Томилина*

Подписано к печати 08.02.2023
Формат 60×80 1/16. Усл. печ. 3,0. Уч.-изд. л. 3,3.
Заказ № 4428. Тираж 14 экз.

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