

Уважаемые участники мероприятия «Дни науки»!

Отдел координации научных исследований молодых учёных и студентов совместно с Советом молодых ученых и специалистов, Студенческим научным обществом и Профкомом студентов СамГТУ.

Приглашает Вас принять участие в вузовской научно-технической конференции обучающихся.

С 06 по 08 апреля 2026 г. в Самарском государственном техническом университете состоится ежегодная вузовская научно-техническая конференция обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры). В докладах будут представлены результаты исследований по многим научным направлениям.

Оргкомитет конференции

Председатель Оргкомитета:

Савельев К.В., проректор по цифровому развитию.

Зам. председателя Оргкомитета:

Титова Ю.В., начальник управления подготовки научных кадров.

Члены Оргкомитета:

Трубицын К.В., декан теплоэнергетического факультета;

Макаричев Ю.А., и.о. декана электротехнического факультета;

Никитин К.В., декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта;

Нечаева О.А., директор института нефтегазовых технологий;

Тимонина Т.В., декан инженерно-технологического факультета;

Сафронов В.В., декан химико-технологического факультета;

Юсупова О.В., директор института инженерно-экономического и гуманитарного образования;

Мащенко З.Е., директор высшей биотехнологической школы;

Пищулев А.А., декан факультета промышленного и гражданского строительства;

Панфилова О.Н., декан строительного факультета;

Потиенко Н.Д., декан факультета архитектуры и дизайна;

Трофимов В.Н., заведующий кафедрой «Физическое воспитание и спорт»;

Сатонин А.В., председатель профкома студентов;

Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) СамГТУ;

Студенческое научное общество (СНО) СамГТУ.

Секретарь Оргкомитета:

Сырова В.И., ведущий инженер ОКНИ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Секция «Автоматизация и управление»	5
Секция «Информатика и вычислительная техника».....	7
Секция «Информационная безопасность»	8
Секция «Информационно-измерительная техника и технологии».....	8
Секция «Прикладная математика»	10
Секция «Цифровое производство изделий»	12
Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования»	14
Секция «Механика и инженерная графика»	15
Секция «Автомобильный транспорт».....	16
Секция «Физические технологии и материаловедение».....	17
Секция «Теплоэнергетика»	18
Секция «Таможенное дело»	20
Секция «Компьютерный инжиниринг».....	21
Секция «Электроэнергетика»	22
Секция «Электромеханика и электротехника»	23
Секция «Химия»	24
Секция «Химическая технология»	25
Секция «Специальная техническая химия».....	26
Секция «Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством»	27
Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг».....	28
Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле».....	30
Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».....	31
Секция «Общая физика».....	31
Секция «Технология пищевых производств и биотехнология».....	32
Секция «Актуальные вопросы экономики».....	33
Секция «Теория и практика современного менеджмента»	35
Секция «Управление социально-экономическими системами».....	36
Секция «Математика»	37
Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»	38
Секция «Философия, история и общественные науки».....	39
Секция «Психология и педагогика»	40
Секция «Современные практики в архитектуре, градостроительстве, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»	42
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства , реконструкции и реставрации архитектурного наследия»	46
Секция «Дизайн»	47
Секция «Техника и технологии строительства».....	48
Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве».....	50
Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения».....	50
Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения».....	53
Секция «Теплоснабжение и вентиляция»	54

Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства»	56
Секция «Сопротивление материалов и строительная механика»	57
Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»	58
Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе»	59
Секция Колледжа СамГТУ «Первые шаги в науку»	62
41-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА	67

**Секция «Автоматизация и управление»
07 апреля, ауд. 200, 8 корпус, 10:00**

Председатель: Колпащиков С.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «АУТС».

Члены жюри: Сусарев С.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «АУТП»;
Дилигенская А.Н., д.т.н., доцент, профессор кафедры «АУТС»;
Щетинин В. Г, к.т.н., доцент, доцент кафедры «АУТС»;
Тычинина Ю.А., к.т.н., доцент кафедры «АУТС».

Секретарь жюри: Мандра А.Г., к.т.н., доцент, доцент кафедры «АУТС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Многофакторное сравнение режимов пиролиза метана с учётом формирования побочных углеродных продуктов.	Шишкин Никита Витальевич, 2-ТЭФ-101М.	Плешивцева Юлия Эдгаровна.
2.	Моделирование и управление процессом приготовления асфальтобетонной смеси.	Лампадов Александр Сергеевич, 2-ТЭФ-101М.	Плешивцева Юлия Эдгаровна.
3.	Систематический обзор методов многофакторной оценки энергетической эффективности в бюджетных организациях.	Тимофеева Алена Олеговна, 2-ТЭФ-101М.	Деревянов Максим Юрьевич.
4.	Разработка системы управления грузовым лифтом.	Алпеев Андрей Алексеевич, 2-ИАИТ-101М.	Мандра Андрей Геннадьевич.
5.	Синтез компенсатора возмущений для комбинированной системы управления на основе алгоритма обучения нейросети.	Болоховцев Илья Олегович, 2-ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
6.	Программа расчёта параметров процесса самораспространяющегося высокотемпературного синтеза.	Бородин Михаил Игоревич, 2-ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
7.	Интеллектуальная система оценки состояния стенда испытательного стенда асинхронных двигателей.	Васильев Тимофей Михайлович, 2-ИАИТ-101М.	Колпащиков Сергей Александрович.
8.	Управление тепловыми процессами на объектах нефтеподготовки.	Еремин Александр Вячеславович, 2-ИАИТ-101М.	Тычинина Юлия Александровна.
9.	Разработка системы управления подъемно-опускными воротами.	Зайцев Дмитрий Игоревич, 2-ИАИТ-101М.	Мандра Андрей Геннадьевич.
10.	Исследование методов обработки сигналов датчика вихретокового положения рельса при измерении основных параметров геометрии пути.	Калимуллин Ислам Расихович, 2-ИАИТ-101М.	Узенгер Алексей Андреевич.
11.	Автоматизация стенда для динамических испытаний.	Капаев Армат Серикгалиевич, 2-ИАИТ-101М.	Щетинин Владимир Георгиевич.
12.	Автоматизированная система управления технологическим процессом обработки металлов давлением.	Красноперов Иван Дмитриевич, 2-ИАИТ-101М.	Щетинин Владимир Георгиевич.

13.	Разработка верхнего уровня АСУ ТП в котельной.	Лунева Елизавета Николаевна, 2-ИАИТ-101М.	Колпащиков Сергей Александрович.
14.	Моделирование и анализ процессов технологической теплофизики в металлообработке.	Олейниченко Данил Анатольевич, 2-ИАИТ-101М.	Дилигенская Анна Николаевна.
15.	Алгоритмическое обеспечение информационно аналитических систем квантово-химических расчетов.	Османкина Александра Ивановна, 2-ИАИТ-101М.	Колпащиков Сергей Александрович.
16.	Анализ процессов теплообмена в условиях неопределенности.	Осянина Любовь Владимировна, 2-ИАИТ-101М.	Дилигенская Анна Николаевна.
17.	Система управления беспилотным транспортным средством.	Савельев Даниил Романович, 2-ИАИТ-101М.	Рогачев Геннадий Николаевич.
18.	Оптимальное управление группой мобильных роботов.	Сироткин Дмитрий Олегович, 2-ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
19.	Разработка объектно-ориентированной модели котельной.	Серафопова Анастасия Владимировна, 2-ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
20.	Разработка математических моделей, критериев и алгоритмов оптимизации управления центром очного обслуживания потребителей ресурсоснабжающей организации.	Тихонов Александр Алексеевич, 2-ИАИТ-101М.	Сергеев Антон Владимирович.
21.	Позиционное оптимальное по совокупности критериев управление многомерным объектом.	Чекмарева Валерия Игоревна, 2-ИАИТ-101М.	Рогачев Геннадий Николаевич.
22.	Исследование возможностей нейросетевого моделирования динамических объектов на примере регенеративного воздухоподогревателя.	Шишков Николай Юрьевич, 2-ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
23.	Разработка автоматизированной системы управления установкой гидроочистки дизельных фракций.	Леньков Артём Сергеевич, 4-ИАИТ-101.	Тычинина Юлия Александровна.
24.	Разработка системы автоматического регулирования температуры в путевом подогревателе.	Фетисова Валерия Дмитриевна, 4-ИАИТ-101.	Тычинина Юлия Александровна.
25.	Проектирование системы учета и мониторинга объема сыпучих продуктов в накопительных емкостях.	Яковлев Данила Юрьевич, 1-ИАИТ-105М.	Тычинина Юлия Александровна.
26.	Разработка приложения-навигатора для лиц с ОВЗ и чат-бота для оценки пользовательского опыта.	Жидков Сергей Дмитриевич, 3-ИАИТ-101; Зубрилин Олег Олегович, 3-ИАИТ-101; Третьяков Кирилл Александрович, 3-ИАИТ-101.	Тычинина Юлия Александровна.

27.	Автоматизация процессов первичной переработки нефти на мини-НПЗ.	Бирюков Артём Денисович, 4-ИАИТ-101.	Тычина Юлия Александровна.
28.	WEB тренажёр с интерактивной симуляцией запуска очистного оборудования для нефтепроводов.	Марченко Андрей Владиславович, 4-ИАИТ-101; Тингаев Ярослав Алексеевич, 4-ИАИТ-108; Абдулганиева Анна Михайловна, 3-ИАИТ-108.	Колпашиков Сергей Александрович.
29.	Система управления с нейросетевым компенсатором возмущений.	Джаббаров Азат Шамильевич, 4-ИАИТ-108.	Данилушкин Иван Александрович.
30.	Алгоритм обучения нейросетевого регулятора с помощью имитационного моделирования системы стабилизации.	Захаров Петр Александрович, 4-ИАИТ-108.	Данилушкин Иван Александрович.
31.	Применение формализованных процедур экспертного оценивания для получения оптимальных параметров регулятора.	Морояну Артём, 4-ИАИТ-108.	Данилушкин Иван Александрович.
32.	Разработка автоматической измерительной системы для определения содержания механических примесей в нефти.	Гимадеева Лилия Анваровна, 3-ИНГТ-104; Лазарев Данила Дмитриевич, 3-ИНГТ-103	Орлова Гульсина Махмутовна.
33.	Разработка автоматизированного комплекса систем: отбора проб, вычисления массы брутто продукта, дренирования подтоварной воды и удаления донных отложений из РВС.	Яковлева Александра Витальевна, 3-ИНГТ-104; Лобунько Максим Павлович, 2-ИНГТ-104	Землеруб Леонид Евсеевич.
34.	Автоматизированная система производства и укладки фотополимерного трубопровода.	Давыдов Егор Александрович, 3-ИАИТ-105; Головачева Евгения Алексеевна, 1-ИАИТ-105М.	Мельников Евгений Владиславович.

**Секция «Информатика и вычислительная техника»
07 апреля, Сберкласс НТБ, 11:00**

Председатель: Чуваков А.В., к.х.н., доцент, заведующий кафедрой «ИВТ».

Члены жюри: Орлов С.П., д.т.н., профессор, профессор кафедры «ИВТ»;

Скобелев П.О., д.т.н., профессор кафедры «ИВТ»;

Верещагина С.С., к.т.н., доцент кафедры «ИВТ».

Секретарь жюри: Камальдинова З.Ф., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ИВТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Автоматизированная система торговли игровыми предметами через сайт AimMarket.	Лукиянов Илья Дмитриевич, 3-ИАИТ-119; Доронин Сергей Дмитриевич, 3-ИАИТ-119.	Ефимушкина Наталья Владимировна.
2.	Робастность квантового ИИ.	Исаев Андрей Николаевич,	Чуваков Александр

		3-ИАИТ-103; Сергеева Ангелина Олеговна, 3-ИАИТ-119.	Владимирович.
3.	Разработка корпоративного мобильного приложения для автоматизации процессов двигателестроительного предприятия.	Коновалов Павел Александрович, 4-ИАИТ-104.	Золин Алексей Георгиевич.

**Секция «Информационная безопасность»
07 апреля, ауд. 111, 8 корпус, 11:00**

Председатель: Карпова Н.Е., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ЭСИБ».

Члены жюри: Ворожейкин В.Н., к.т.н., доцент кафедры «ЭСИБ»;

Панфилова И.Е., к.т.н., доцент кафедры «ЭСИБ».

Секретарь жюри: Трофимычев И.И., преподаватель кафедры «ЭСИБ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Проблема количественной оценки защищенности информационных систем предприятий от DDoS-атак в условиях российской нормативной базы.	Комаров Сергей Евгеньевич, 2-ИАИТ-102М.	Карпова Надежда Евгеньевна.
2.	Анализ изменений в нормативных актах РФ о порядке категорирования объектов критической инфраструктуры.	Кожевников Никита Андреевич, 2-ИАИТ-102М.	Карпова Надежда Евгеньевна.
3.	Моделирование MITM-атаки в сетях Modbus TCP.	Петров Андрей Вячеславович, 1-ИАИТ-102М.	Карпова Надежда Евгеньевна.
4.	Фильтрация нелегитимного трафика ICMP при обнаружении DDoS-атак.	Носова Юлия Николаевна, 3-ИАИТ-102; Семенец Ярослав Игоревич, 4-ИАИТ-102.	Голубничая Екатерина Юрьевна.

**Секция «Информационно-измерительная техника и технологии»
07 апреля, ауд. 411, 8 корпус, 11:00**

Председатель: Ланге П.К., д.т.н., профессор, профессор кафедры «ИИТ».

Заместитель председателя: Муратова В.В., к.т.н., доцент, кафедры «ИИТ».

Члены жюри: Мельников Е.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ИИТ»;

Суслов А.В., к.т.н., старший преподаватель кафедры «ИИТ»;

Тюрин Е.А., старший преподаватель кафедры «ИИТ».

Секретарь жюри: Теплов Е.С., старший преподаватель кафедры «ИИТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка аппаратной части акустической системы обнаружения БПЛА.	Камынина Валерия Михайловна, 4-ИТФ-104.	Нечаев Александр Сергеевич
2.	Разработка программного	Равидович Артём	Нечаев Александр

	обеспечения акустической системы обнаружения БПЛА.	Геннадьевич, 4-ИТФ-104.	Сергеевич
3.	Диагностический щуп для контроля предотказного состояния двигателя.	Глухова Снежана Александровна, 4-ИТФ-109; Емельянова Анастасия Павловна, 4-ИТФ-109.	Ибатуллин Ильдар Дугласович
4.	Электронные мишени.	Шангина Вера Сергеевна, 3-ИТФ-109; Малыгина Анастасия Дмитриевна, 3-ИТФ-109.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
5.	Система мониторинга экологической обстановки в спальнях районах.	Данилова Олеся Денисовна, 1-ИАИТ-105.	Теплов Евгений Сергеевич.
6.	Средство контроля кислотности сточных вод с автоматических периодическим обслуживанием.	Можарова Дарья Андреевна, 3-ИАИТ-129	Теплов Евгений Сергеевич.
7.	Контроль корректности метрологический измерений при помощи ИИ.	Чертовских Виталий Олегович, 2-ИАИТ-105.	Теплов Евгений Сергеевич.
8.	Разработка устройства оценки параметров безколлекторных двигателей малых типоразмеров.	Тепцов Роман Анатольевич, 4-ИАИТ-105.	Ланге Петр Константинович.
9.	Разработка устройства мониторинга состояния ЧПУ станка с возможностью встраивания в технологию интернета вещей.	Штыбко Арсений Евгеньевич, 4-ИАИТ-105.	Ланге Петр Константинович.
10.	Разработка ультразвукового прибора для измерения твердости металла.	Иванушкина Кристина Александровна, 4-ИАИТ-105.	Суслов Антон Владимирович.
11.	Разработка ультразвукового детектора примесей для экспресс контроля.	Филиппов Георгий Александрович, 4-ИАИТ-105.	Бочкарев Андрей Владимирович.
12.	Устройство контроля качества моторного масла.	Юрочкин Николай Юрьевич, 4-ИАИТ-105.	Суслов Антон Владимирович.
13.	Система контроля параметров изоляции.	Клянин Александр Александрович, 2-ИАИТ-105М.	Муратова Вера Владимировна.
14.	Устройство оценки цвета лакокрасочных покрытий.	Куликов Илья Денисович, 4-ИАИТ-105.	Ланге Петр Константинович; Теплов Евгений Сергеевич.
15.	Разработка устройства определения и логирования позиции и состояния электроинструмента с возможностью беспроводной отправки данных.	Батуев Сергей Викторович, 4-ИАИТ-105.	Ланге Петр Константинович.
16.	Разработка ИИС контроля климатических и агрономических параметров защищенного грунта.	Соловьев Денис Николаевич, 4-ИАИТ-105.	Муратова Вера Владимировна.
17.	Интеллектуальная информационно-измерительная система определения структуры алюминиевого сплава на основе нейронной сети.	Макаримов Амир Андреевич, 4-ИАИТ-105.	Бочкарев Андрей Владимирович.
18.	Наземный робототехнический комплекс для экологического	Кузнецов Борис Михайлович, 4-ИАИТ-105.	Бочкарев Андрей Владимирович.

	мониторинга.		
19.	Проектирование беспроводного датчик измерений вибраций для мониторинга состояний промышленного оборудования.	Шолухин Данил Викторович, 4-ИАИТ-105.	Суслов Антон Владимирович.
20.	Система сбора физиологических данных ЭКГ и ЭМГ.	Минаев Владимир Сергеевич, 4-ИАИТ-105.	Муратова Вера Владимировна.
21.	Разработка системы предиктивной диагностики параметров ДГУ.	Мальшев Андрей Валерьевич, 1-ИАИТ-105М.	Чистяков Михаил Вячеславович.
22.	Разработка автоматизированного стенда для контроля параметров огнепреградителей.	Макаров Даниил Алексеевич, 4-ИАИТ-105.	Бочкарев Андрей Владимирович.
23.	Аппроксимационно навигационная система роботизированного комплекса.	Андрейкин Дмитрий Алексеевич, 2-ИАИТ-106М.	Ланге Петр Константинович.
24.	Модель компьютерного зрения в дефектоскопии.	Стукалов Алексей Сергеевич, 1-ИАИТ-105М.	Суслов Антон Владимирович.
25.	Контроль уровня магнитного поля в жилой и рабочей зоне.	Конченко Анастасия Валерьевна, 3-ИАИТ-129.	Мельников Евгений Владиславович.
26.	Бюджетный уровнемер на основе гидростатического метода.	Любимова Мария Андреевна, 3-ИАИТ-129.	Мельников Евгений Владиславович.
27.	Анализатор качества воздуха.	Попов Константин Сергеевич, 3-ИАИТ-129.	Мельников Евгений Владиславович.
28.	Анализатор влажности древесины.	Камалов Артур Радикович, 3-ИАИТ-129.	Мельников Евгений Владиславович.
29.	Авиационный авиагоризонт для малой авиации.	Бородулин Артем Евгеньевич, 3-ИАИТ-129	Мельников Евгений Владиславович.
30.	Система мониторинга и диагностики параметров для обеспечения эффективного управления индукционным нагревом и закалкой.	Соки Луиш Лутете Матонду, 2-ИАИТ-105М.	Дилигенская Анна Николаевна.
31.	Трансивер для телесистемы.	Железный Иван Сергеевич, 3-ИАИТ-129.	Мельников Евгений Владиславович.
32.	Комплекс контроля трещин асфальтобетонного покрытия.	Турбин Матвей Вячеславович, 1-ИАИТ-105М.	Мельников Евгений Владиславович.
33.	Система диагностики и анализа состояния поверхностей котельных установок.	Ванчаев Егор Олегович, 4-ИАИТ-105.	Мельников Евгений Владиславович.

**Секция «Прикладная математика»
07 апреля, ауд. 501, 8 корпус, 11:00**

Председатель: Радченко В.П., д.ф.-м.н., профессор,
заведующий кафедрой «ПМИИ».

Члены жюри: Зотеев В.Е., д.т.н., доцент, профессор кафедры «ПМИИ»;
Попов Н.Н., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «ПМИИ»;
Воропаева Л.В., старший преподаватель кафедры «ПМИИ».

Секретарь жюри: Башкинова Е.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «ПМИИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Уточнение оценок параметров напряженно-деформированного состояния поверхностно-упрочнённого слоя на основе методов регрессионного анализа.	Юманов Даниил Павлович, 4-ИАИТ-110.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
2.	Математическая модель для расчёта напряжённо-деформированного состояния вращающегося поверхностно упрочнённого цилиндрического образца при ползучести.	Шашков Роман Владимирович, 4-ИАИТ-110.	Радченко Владимир Павлович.
3.	Математическая модель для расчёта напряжённо-деформированного состояния вращающегося поверхностно упрочнённого диска при ползучести.	Рузанова Ирина Александровна, 4-ИАИТ-110.	Радченко Владимир Павлович.
4.	Анализ влияния вторичных энергетических ресурсов на производственный сектор в Самарской области.	Криштальюк Евгений Русланович, 2-ИАИТ-110М.	Тупоносова Елена Павловна.
5.	Учёт дефолтных ситуаций при формировании математической модели портфеля облигаций	Майоров Роман Александрович, 4-ИАИТ-110	Маляров Анатолий Николаевич
6.	Конечные автоматы для управления системами автоматизации.	Калядин Роман Константинович, 2-ИАИТ-110М.	Котенко Андрей Петрович.
7.	Математическое моделирование процесса неупругопластического деформирования на основе результатов эксперимента.	Байгузина Карина Сергеевна, 1-ИАИТ-110М.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
8.	Модель потоковой сети для анализа пропускной способности аудиторного фонда.	Шестаков Егор Андреевич, 4-ИАИТ-110.	Котенко Андрей Петрович.
9.	Пространственная задача нелинейной ползучести стохастической неоднородной среды.	Сорокин Максим Андреевич, 2-ИАИТ-110М.	Попов Николай Николаевич.
10.	Математическое моделирование эволюции орбит комет, включенных в список короткопериодических за период 2007-2026 гг.	Чванова Вера Максимовна, 2-ИАИТ-110М.	Заусаев Артем Анатольевич.
11.	Приближённые методы решения	Аглиуллин Ильнур Раилевич,	Воропаева Людмила

	первой основной задачи статики для упругого круга.	4-ИАИТ-110	Вячеславовна.
12.	Приближённое построение конформно отображающих функций для односвязных областей.	Макаров Илья Сергеевич, 4-ИАИТ-110.	Воропаева Людмила Вячеславовна.
13.	Анализ устойчивости приближённых решений для уравнения теплопроводности.	Германова Анна Валерьевна, 4-ИАИТ-110.	Воропаева Людмила Вячеславовна.
14.	Векторное разложение Ламе в задачах равновесия упругой сферы.	Янкин Кирилл Андреевич, 2-ИАИТ-110М.	Башкинова Елена Викторовна.
15.	Параметрическая идентификация моделей упругопластического деформирования методами регрессионного анализа.	Жирова Мария Андреевна, 4-ИАИТ-110.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
16.	Оценка надежности стохастически неоднородной толстостенной трубы с использованием условия пластичности Мизеса	Краснощёкова Ксения Павловна, 1-ИАИТ-110М.	Попов Николай Николаевич.
17.	Решение задачи о чистом сдвиге стохастически неоднородной плоскости в условиях установившейся ползучести.	Васильев Никита Олегович, 1-ИАИТ-110М.	Попов Николай Николаевич.
18.	Растяжение стохастически неоднородной пластины в условиях установившейся ползучести.	Уткин Богдан Алексеевич, 2-ИАИТ-110М.	Попов Николай Николаевич.
19.	Разработка веб-сервиса для системы поддержки принятия инвестиционных решений.	Петин Егор Сергеевич, 4-ИАИТ-110.	Цветков Виталий Владимирович.

Секция «Цифровое производство изделий»

07 апреля, ауд. 11, 3 корпус, 09:45

Председатель: Галлямов А.Р., к.т.н., и.о. заведующего кафедры «ТМСИ».

Члены жюри: Подкругляк Л.Ю., к.т.н., доцент кафедры «ТМСИ»;

Назаров Д.В., к.т.н., доцент кафедры «ТМСИ»;

Воронин В.Н., старший преподаватель кафедры «ТМСИ»;

Карасев Н.И., старший преподаватель кафедры «ТМСИ»;

Вавилин С.А., ассистент кафедры «ТМСИ».

Секретарь жюри: Родионов В.А., старший преподаватель кафедры «ТМСИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Цифровое проектирование	Штопина Юлия Андреевна,	Родионов Владимир

	прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Прижим».	4-ФММТ-111.	Анатольевич
2.	Проект технологического процесса изготовления детали кронштейн правый.	Овчинников Данил Вадимович, 3-ФММТ-118.	Гришин Роман Георгиевич.
3.	Проект технологического процесса изготовления детали Рычаг левый.	Волков Илья Вячеславович, 3 -ФММТ-118.	Гришин Роман Георгиевич.
4.	Проект технологического процесса изготовления детали кронштейн.	Куренков Никита Сергеевич, 3-ФММТ-118.	Назаров Денис Викторович.
5.	Технико-экономическое обоснование выбора заготовки про изготовление детали «Втулка глухая».	Востриков Валерий Валерьевич, 3-ФММТ-111.	Носов Николай Васильевич.
6.	Технико-экономическое обоснование выбора заготовки при изготовлении детали «Ползун».	Воробьев Игорь Борисович, 3-ФММТ-111.	Карасев Николай Игоревич.
7.	Проект технологического процесса изготовления детали «Вилка».	Шалимова Дарья Сергеевна, 3-ФММТ-118.	Карасев Николай Игоревич.
8.	Разработка дизайна и 3Д модели "Кашпо для комнатных растений".	Фопонова Дарья Сергеевна, 3-ФММТ-116.	Галлямов Альберт Рафисович.
9.	Разработка 3D-модели цилиндрической шкатулки «Айсулу».	Ищанова Алина Кайратовна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
10.	Разработка дизайна сувенирной продукции "Самарский модерн".	Климочкина Ульяна Сергеевна, 3-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
11.	Разработка дизайна и 3д модели подсвечника «Маяк».	Серова Арина Сергеевна, 3-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.
12.	Разработка дизайна и 3д модели накладных наушников.	Зайдуллин Богдан Ильнурович, 3-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.
13.	Метод создания арт-объектов индустриального оригами.	Макушева Елизавета Владиславовна, 3-ФММТ-116.	Вавилин Станислав Алексеевич.
14.	Разработка 3-Д модели настольной медальницы "Древо медалей".	Безвесильная Алина Витальевна, 3-ФММТ-116.	Галлямов Альберт Рафисович.
15.	Разработка 3D-модели флорариума в готическом стиле.	Ботникова Софья Александровна, 3-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
16.	Разработка дизайна 3D модели коллекции ювелирных украшений «Волжский Симбирцит».	Бочкова Мария Сергеевна, 3-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
17.	Разработка дизайна часов.	Кислякова Алина Валерьевна, 3-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
18.	Разработка 3D-модели органайзера для стола «ПорядокЪ».	Крузина Влада Максимовна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
19.	Разработка 3d-модели предмета интерьера.	Услин Денис Андреевич, 1-ФММТ-121М.	Родионов Владимир Анатольевич.
20.	Разработка дизайн-концепции транспортного средства для перемещения по территории предприятия.	Воробьев Игорь Борисович, 3-ФММТ-111.	Воронин Валерий Николаевич.
21.	Разработка 3D модели и технологии изготовления органайзера.	Киселева Мария Ивановна, 1-ФММТ-121М; Услин Денис Андреевич,	Родионов Владимир Анатольевич.

		1-ФММТ-121М.	
22.	Разработка дизайна ключницы методом многослойности 3D.	Молотков Денис Евгеньевич, 2-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
23.	Разработка дизайна сувенира «Самарский наличник».	Толмачева Анастасия Ивановна, 2-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
24.	Разработка дизайна и технологии изготовления аксессуара для аппаратуры виртуальной реальности.	Манюк Элеонора Александровна, 4-ФММТ-116.	Карасев Николай Игоревич.
25.	Разработка дизайна и технологии изготовления аксессуара для наушников.	Порфирьева Анастасия Валерьевна, 4-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
26.	Разработка дизайн-концепции футляра для наручных часов.	Серебряков Дмитрий Константинович, 4-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.
27.	Разработка дизайна и технологии обработки станции для гаджетов.	Кузнецов Вадим Александрович, 4-ФММТ-116.	Гришин Роман Георгиевич.
28.	Дизайн-концепция и технология изготовления тревожного рюкзака.	Осипов Никита Алексеевич, 4-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.
29.	Разработка 3D модели и технологии изготовления настенных часов.	Жуков Олег Андреевич, 4-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
30.	Разработка дизайна и технологии изготовления комплекта украшений.	Матвеева Ксения Алексеевна, 4-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
31.	Разработка дизайна, 3D модели и изготовления художественного комплекта "Лунное сияние".	Маснева Екатерина Александровна, 4-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
32.	Разработка дизайна и технологии изготовления вольера.	Лукьянова Екатерина Дмитриевна, 4-ФММТ-116.	Галлямов Альберт Рафисович.
33.	Разработка дизайна и технологии изготовления наградного кубка.	Марфина Полина Сергеевна, 4-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
34.	Разработка дизайна и технологии изготовления светильника.	Франк Мирра Алексеевна, 4-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
35.	Разработка дизайн концепции свадебной тиары и футляра с подробной технологической подготовкой.	Абдинова Алина Рустямовна, 4-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.
36.	Разработка дизайна и технологии изготовления художественного изделия «кафф в исторической тематике».	Шульга Дарья Максимовна, 4-ФММТ-116.	Подкругляк Любовь Юрьевна.
37.	Разработка дизайн-концепции органайзера для кубиков для настольных игр.	Шульга Дарья Максимовна, 4-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.
38.	Разработка дизайн концепции кольца и футляра для него с подробной технологической подготовкой производства.	Нечоса Злата Юрьевна, 4-ФММТ-116.	Воронин Валерий Николаевич.

**Секция «Проектирование и технология инструментальных систем
и оборудования»**

02 апреля, ауд. 32, 3 корпус, 9:30

Председатель: Денисенко А.Ф., д.т.н., профессор, профессор кафедры «ТМСИ».
 Члены жюри: Ярьсько С. И., д.т.н., профессор кафедры «ТМСИ»;
 Гаспарова Л.Б., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ТМСИ»;
 Андриюхина Т.Н., к.п.н., доцент кафедры «ТМСИ»;
 Малкина И.В., старший преподаватель кафедры «ТМСИ».
 Секретарь жюри: Комиссарова О.Ю., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТМСИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Стандартизация систем числового программного управления (ЧПУ): язык G-кодов (ISO 6983) и современные тенденции (ISO 10303 «STEP-NC»).	Минина Ирина Александровна, 2-ФММТ-111.	Андриюхина Татьяна Николаевна.
2.	Аддитивная печать металлов	Гузанов Артем Сергеевич, 1-ФММТ-121М; Болдырев Егор Сергеевич, 4-ФММТ-111.	Андриюхина Татьяна Николаевна.
3.	Калибровка и поверка оборудования для цифрового литья: 3-D принтеры, сканеры, роботы-манипуляторы.	Ртищев Лев Романович, 2-ФММТ-104.	Малкина Ирина Валериевна.
4.	Метрология в ювелирном искусстве: точность весовых измерений калибровка инструментов и стандарты на пробу драгоценных металлов.	Галеев Дмитрий Станиславович, 2-ФММТ-116.	Малкина Ирина Валериевна.
5.	Системы менеджмента качества (ISO 9001).	Абделхаир Ахмед Мохамед Ахмед, 2-ФММТ-112.	Андриюхина Татьяна Николаевна.
6.	Сравнительный анализ конструкций направляющих станков.	Косимов Идибой Саиджобирзода, 3-ФММТ-112.	Денисенко Александр Федорович.
7.	Сравнительный анализ конструкций инструментальных оправок.	Солдатов Алексей Дмитриевич, 3-ФММТ-112.	Денисенко Александр Федорович.
8.	Сравнительный анализ конструкций защитных устройств /ограждений.	Болотин Антон Олегович, 3-ФММТ-112.	Гаспарова Лана Багратовна.
9.	Сравнительный анализ конструкций механизмов натяжения ремней.	Герасимов Сергей Александрович, 3-ФММТ-112.	Якимов Михаил Владимирович.

**Секция «Механика и инженерная графика»
 08 апреля, ауд. 424, 1 корпус, 09:00**

Председатель: Черепашков А.А., д.т.н., доцент, профессор кафедры «ИГ».
 Члены жюри: Неснов Д.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ИГ»;
 Адеянов И.Е., к.т.н., доцент, доцент кафедры «Механика»;
 Пузанкова А.Б., к.п.н., доцент кафедры «ИГ»;
 Александрова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры «Механика»;
 Молоткова О.В., старший преподаватель кафедры «ИГ».
 Секретарь жюри: Свирень А.И., старший преподаватель кафедры «ИГ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Использование поверхностного моделирования для конструирования воздушного змея-дракона.	Аникина Юлия Ивановна, 1-ФММТ-118; Бунецкий Николай Анатольевич, 1-ФММТ-118;	Пузанкова Александра Борисовна.
2.	Параметризация "Шарнира Гука" в КОМПАС-3D.	Лепоркин Константин Александрович 1-ФММТ-11; Барков Данила Игоревич, 1-ФММТ-111.	Пузанкова Александра Борисовна.
3.	Трёхмерное моделирование, анимация и рендеринг средствами нейросетей.	Паруков Юрий Алексеевич. 2-ИНГТ-108; Небреев Данила Алексеевич, 2-ИНГТ-108.	Неснов Дмитрий Валерьевич.
4.	Моделирование термоядерного реактора.	Гончаров Ренат Владимирович, 1-ФММТ- 116.	Пузанкова Александра Борисовна.
5.	Анимация и моделирование шахматной партии в программах Blender и КОМПАС-3D.	Чеснаускас Денис Анатольевич, 1-ФММТ-112; Кириченко Кирилл Алексеевич, 1-ФММТ-112.	Пузанкова Александра Борисовна.
6.	Сувенирная 3-d модель лёгкого танка Roocat.	Светличный Евгений Юрьевич, 1-ВБШ-102	Черепашков Андрей Александрович.
7.	Оптимизация и локализация изготовления керамических изделий в среде Компас-3D.	Тишин Даниил Анатольевич, 1-ФММТ-105; Пискарев Михаил Владимирович, 1-ФММТ-105.	Пузанкова Александра Борисовна.
8.	Моделирование динамики и траектории движения в САПР.	Парамонов Сергей Александрович, 1-ИАИТ-108.	Черепашков Андрей Александрович.

**Секция «Автомобильный транспорт»
06 апреля, ауд. 57г, 3 корпус, 8:00**

Председатель: Папшев В.А., к.б.н., доцент, доцент кафедры «ТОЭ».

Члены жюри: Курушин С.А., к.ю.н., доцент кафедры «ТОЭ»;

Родимов Г.А., к.т.н., доцент кафедры «ТОЭ».

Секретарь жюри: Панюков В.Д., 4-ЭТФ-120.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Организация безопасного движения на пешеходных переходах.	Мадиримов Мухтар, 2-ЭТФ-120	Родимов Геннадий Александрович.
2.	Современные технологии повышения активной безопасности дорожного движения.	Ореев Джейхун, 2-ЭТФ-120.	Родимов Геннадий Александрович.

3.	Проблемы организации выделенных полос для общественного транспорта.	Гурьянов Роман Александрович, 2-ЭТФ-120М.	Папшев Валерий Александрович.
4.	Системы обеспечения активной безопасности автомобиля.	Макеев Леонид Александрович, 2-ЭТФ-120.	Папшев Валерий Александрович.
5.	Проект парковочного пространства микрорайона Волгарь г.о. Самара.	Подтопкин Константин Андреевич, 2-ЭТФ-120.	Папшев Валерий Александрович.
6.	Разработка проекта организации дорожного движения на ул. Партизанская г.о. Самара.	Панюков Владимир Дмитриевич, 4-ЭТФ-120.	Папшев Валерий Александрович.
7.	Современные системы рулевого управления.	Карелов Иван Юрьевич, 4-ЭТФ-117	Головкин Валерий Викторович.
8.	Совершенствование технологического процесса технического обслуживания и ремонта задней подвески автомобиля ВАЗ-2114 ЗАО «Арго-Моторс».	Агапов Александр Владимирович, 4-ЭТФ-117	Родимов Геннадий Александрович.
9.	Совершенствование технологического процесса технического обслуживания и ремонта трансмиссии автомобиля Lada Vesta на базе ЗАО "Арго-Моторс".	Джумаев Джумахон Саиджонович, 4-ЭТФ-117.	Родимов Геннадий Александрович.
10.	Системы послеаварийной безопасности автомобиля.	Янковский Александр Денисович, 4-ЭТФ-305.	Папшев Валерий Александрович.
11.	Диагностика повреждений силовых кабелей для предиктивного обслуживания электромобилей.	Спиридонов Данила Дмитриевич, 1-ЭТФ-120М.	Папшев Валерий Александрович.
12.	Системы удаленной диагностики автомобиля.	Лобода Александр Владиславович, 1-ЭТФ-120М.	Папшев Валерий Александрович.

**Секция «Физические технологии и материаловедение»
08 апреля, ауд. 71, 3 корпус, 10:00**

Председатель: Никитин К.В., д.т.н., профессор, декан «ФММТ».

Члены жюри: Тимошкин И.Ю., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЛВТ»;

Майдан Д.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «МПМН»;

Амосов Е.А., к.т.н., доцент кафедры «МПМН»;

Дьячков В.Н., к.т.н., доцент кафедры «ЛВТ».

Секретарь жюри: Биктимиров Р.М., к.т.н., доцент кафедры «ЛВТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
-------	--------------	-----------	----------------------

1.	Выбор материала и технологических параметров для изготовления кабельных планок методом 3D – печати.	Муравлев Даниил Витальевич, 2-ФММТ-106М	Луц Альфия Расимовна.
2.	Разработка требований к свойствам и способу изготовления декоративных изделий из атмосферостойких сталей.	Аязов Эдуард Олегович, 4-ФММТ-101; Головин Павел Викторович, 4-ФММТ-101.	Майдан Дмитрий Александрович.
3.	Отработка технологии производства твёрдого сплава с использованием карбонитрида титана марки СВС – Аз.	Эльменькин Максим Михайлович, 1-ФММТ-121М.	Майдан Дмитрий Александрович.
4.	Исследования параметров электродугового поверхностного модифицирования на структуру и физико-механические свойства заготовок из алюминиевого сплава СВАК5.	Кулешов Андрей Александрович, 3-ФММТ-105.	Дунаев Дмитрий Александрович.
5.	Повышение геометрической точности моделей, изготовленных по технологии аддитивного производства, посредством обработки ЭГМ в специализированном ПО.	Григанов Андрей Сергеевич, 2-ФММТ-102М.	Жаткин Сергей Сергеевич.
6.	Исследование и моделирование технологического процесса восстановления посадочных мест деталей методом плазменного напыления.	Бочкарев Никита Сергеевич, 1-ФММТ-102М.	Жаткин Сергей Сергеевич.
7.	Исследование и разработка технологических рекомендаций по использованию искусственного бокситового песка в качестве огнеупорного наполнителя в разовых литейных формах.	Евтушенко Степан Владиславович, 1-ФММТ-102М.	Дьячков Виктор Николаевич.
8.	Разработка технологии изготовления разовых песчаных форм из плакированных смесей при помощи лазерного спекания.	Головчанский Тимофей Васильевич, 4-ФММТ-103; Головчанский Степан Васильевич, 1-ФММТ-105.	Дьячков Виктор Николаевич.

**Секция «Теплоэнергетика»
06 апреля, ауд. 37, 6 корпус, 14:00**

Председатель: Трубицын К.В., к.э.н., доцент, декан ТЭФ.

Члены жюри: Горшенин А.С., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ПТЭ»;

Габдушев Р.Ж., к.т.н., доцент кафедры «ТОТиГ»;

Ткачев В.К., к.т.н., доцент кафедры «ТЭС»;

Хусаинов К. Р., к.т.н., доцент кафедры «ТЭС».

Секретарь жюри: Попов А.И., доцент кафедры «ПТЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Исследование зависимости показателей эффективности ТЭС от	Доронин Кирилл Сергеевич, 1-ТЭФ-102.	Швынденкова Анна Владимировна.

	температуры циркуляционной воды.		
2.	Применение реверс-инжиниринга в энергетике.	Чурилов Иван Сергеевич, 4-ТЭФ-107.	Авинов Владимир Владимирович.
3.	Повышение экономичности ТЭС путем снижения потерь в холодном источнике.	Яковлев Антон Викторович, 1-ТЭФ-105.	Заверяев Лев Михайлович.
4.	Анализ эффективности сжигания различных видов топлива.	Любушкина Софья Борисовна, 2-ТЭФ-102.	Ткачев Василий Константинович.
5.	Оценка влияния технического состояния регенеративных подогревателей на экономичность работы ТЭС.	Алексеев Кирилл Алексеевич, 1-ТЭФ-102.	Швынденкова Анна Владимировна.
6.	Разработка базы данных для моделирования теплофизических процессов в трубопроводных сетях и анализа остывания теплоносителя.	Сук Данил Александрович, 1-ТЭФ-102М.	Бранфилева Анастасия Николаевна.
7.	Определение тепловой мощности опытного образца змеевикового теплообменника.	Панин Андрей Алексеевич, 4-ТЭФ-106.	Габдушев Руслан Жамангараевич.
8.	Оценка влияния различных материалов на технические характеристики термо-и бронепокрывал.	Радченко Анна Дмитриевна, 4-ТЭФ-106.	Габдушев Руслан Жамангараевич.
9.	Определение темпа охлаждения парной комнаты по экспериментальным данным.	Пурахин Юрий Максимович; 3-ТЭФ-103; Ли Максим Андреевич, 3-ТЭФ-106.	Габдушев Руслан Жамангараевич.
10.	Проблематика применения пенополиуретановой изоляции.	Съедугин Михаил Александрович, 1-ТЭФ-103М.	Попов Андрей Игоревич.
11.	Выбор между прямым и обратным балансами теплоты для подсчета коэффициента полезного действия агрегата.	Курган Андрей Александрович, 4-ТЭФ-105.	Кривошеев Владимир Евгеньевич.
12.	Сравнение эффективности теплообмена в обычной трубе и в трубе с искусственно созданными выступами (гофрами).	Еремеев Никита Михайлович, 2-ТЭФ-102; Островская Оксана Дмитриевна, 2-ТЭФ-102	Губарева Кристина Владимировна.
13.	Исследование теплофизических свойств материалов, основанных на трижды периодических минимальных поверхностях типа Schoen's C33(P) и Schoen's C39(P).	Попкова Ангелина Сергеевна, 4-ТЭФ-104.	Брагин Дмитрий Михайлович.
14.	Инновационные теплообменники для энергоэффективных домов.	Ильинский Егор Сергеевич, 3-ТЭФ-103.	Карпилов Игорь Дмитриевич.
15.	Энергосбережение при производстве тепловой энергии.	Кузьмин Денис Сергеевич, 4-ТЭФ-105.	Краснова Наталья Петровна.
16.	Проблемы внедрения цифровых двойников в промышленности.	Смирнов Вадим Алексеевич, 4-ТЭФ-105.	Краснова Наталья Петровна.

**Секция «Таможенное дело»
07 апреля, ауд. 37, 6 корпус, 14:00**

Председатель: Трубицын К.В., к.э.н., доцент, декан ТЭФ.

Члены жюри: Маслобойникова Н.В., к.фил.н., доцент, доцент кафедры «УСАТСК»;

Батаев В.В., к.т.н., доцент кафедры «УСАТСК», полковник таможенной службы в отставке;

Коновалова О.В., доцент кафедры «УСАТСК», полковник таможенной службы в отставке.

Дервянов М.Ю., д.т.н., доцент, профессор кафедры «УСАТСК».

Секретарь жюри: Бурцев А.В., старший преподаватель кафедры «УСАТСК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Виды экспертиз, назначаемых в рамках таможенного контроля.	Елизарова Виктория Владимировна, 2-ТЭФ-110; Охрименко Виктория Владимировна, 2-ТЭФ-110.	Загайнов Дмитрий Валерьевич.
2.	Таможенные органы в борьбе с «серым» импортом.	Валеева Яна Сергеевна, 5-ТЭФ-109.	Коновалова Ольга Владимировна.
3.	Оперативно-розыскная деятельность таможенных органов Российской Федерации в условиях роста рисков контрабанды.	Краснова Анастасия Евгеньевна, 5-ТЭФ-111.	Штрикова Дарья Борисовна.
4.	Роль стран БРИКС в трансформации глобальной экономической архитектуры.	Чуйков Илья Олегович, 5-ТЭФ-113.	Трубицын Константин Викторович.
5.	Моделирование влияния модернизации пунктов пропуска на совокупную эффективность таможенно-логистического обеспечения регионов Дальнего Востока.	Семкина Анастасия Николаевна, 5-ТЭФ-110.	Дервянов Максим Юрьевич.
6.	Выявление схем уклонения от уплаты таможенных платежей при перемещении товаров в международных почтовых отправлениях.	Кинзебаева Анна Аликовна, 4-ТЭФ-110.	Батаев Вячеслав Викторович.
7.	Таможенный контроль объектов авторского права: проблемы защиты интеллектуальной собственности.	Семагин Георгий Николаевич, 5-ТЭФ-111.	Ревина Светлана Николаевна.
8.	Анализ деятельности таможенных органов по борьбе с контрабандой наркотических средств и меры по её совершенствованию.	Новоселова Анастасия Павловна, 2-ТЭФ-108.	Губарев Юрий Александрович.
9.	Сравнительный анализ таможенных процедур переработки на таможенной территории и переработки для внутреннего потребления.	Блинова Александра Дмитриевна, 2-ТЭФ-110; Голубцова Вероника Геннадьевна, 2-ТЭФ-110.	Загайнов Дмитрий Валерьевич.

10.	Развитие системы таможенно-логистического обслуживания в целях обеспечения экономической безопасности.	Макридин Илья Олегович, 2-ТЭФ-108.	Атаманюк Олег Вячеславович.
11.	Проблемы информационного взаимодействия таможенных органов стран-членов ЕАЭС.	Лискина Арина Владимировна, 4-ТЭФ-109.	Коновалова Ольга Владимировна.
12.	Повышение эффективности деятельности таможенных органов по выявлению контрабанды.	Игнатова Евгения Сергеевна, 5-ТЭФ-109.	Майорова Ирина Альбертовна.
13.	Совершенствование таможенного контроля подакцизных товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза.	Иштуова Софья Валерьевна, 5-ТЭФ-110.	Майорова Ирина Альбертовна.
14.	Генезис правового регулирования таможенного дела в Российской империи.	Колесник Виктория Дмитриевна, 1-ТЭФ-111.	Маслобойникова Наталья Васильевна.
15.	Статистический анализ влияния базисов поставки Инкотермс на риски доначислений таможенных платежей.	Леонов Кирилл Александрович, 3-ТЭФ-108.	Дервянов Максим Юрьевич.
16.	Минимизация логистических издержек посредством получения предварительного решения о классификации товаров.	Анкудинова Екатерина Денисовна, 4-ТЭФ-109.	Батаев Вячеслав Викторович.
17.	Совершенствование методов мотивации трудовой деятельности должностных лиц Российской Федерации.	Ефимов Владислав Андреевич, 5-ТЭФ-111.	Калмыкова Ольга Юрьевна.
18.	Оценка эффективности внешнеэкономических контрактов с целью обеспечения экономического развития предприятия.	Потемкина Алина Максимовна, 5-ТЭФ-113.	Хорина Ирина Вениаминовна.

**Секция «Компьютерный инжиниринг»
08 апреля, ауд. 42, 6 корпус, 11:00**

Председатель: Попов А.И., к.т.н., доцент кафедры «ПТЭ».

Члены жюри: Мустафин Р. М., к.т.н., доцент кафедры «ПТЭ»;

Карпилов И.Д., ассистент кафедры «ПТЭ»;

Брагин Д.М., ассистент кафедры «ПТЭ».

Секретарь жюри: Зинина С. А., старший преподаватель кафедры «ПТЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Численное исследования движение судов на волновом течении.	Левин Руслан Алексеевич, 1-ТЭФ-101.	Мустафин Равиль Мансурович.
2.	Численное исследование тепловых процессов в радиаторе автомобиля lada granta.	Вишняков Никита Юрьевич, 1-ТЭФ-101.	Мустафин Равиль Мансурович.
3.	Теплоизолирующие материалы на	Пурахин Юрий Максимович,	Брагин Дмитрий

	основе трижды периодических минимальных поверхностей.	3-ТЭФ-103.	Михайлович.
4.	Проблемы внедрения цифровых двойников в промышленности.	Смирнов Вадим Алексеевич, 4-ТЭФ-105.	Краснова Наталья Петровна.
5.	Исследование тепловых потоков в пористых материалах, сформированных на основе трижды периодических минимальных поверхностей.	Сабанова София Андреевна, 3-ТЭФ-103.	Брагин Дмитрий Михайлович.
6.	Исследование теплопроводящих свойств пористых материалов с упорядоченной структурой.	Попкова Ангелина Сергеевна, 4-ТЭФ-104	Брагин Дмитрий Михайлович.
7.	Теплообменник для системы теплоснабжения закрытого типа в многоквартирном доме.	Ильинский Егор Сергеевич, 3-ТЭФ-103	Карпилов Игорь Дмитриевич.

**Секция «Электроэнергетика»
06 апреля, ауд. 34, НТБ, 09:00**

Председатель: Сорокин А. Г., к.т.н., доцент кафедры «АЭЭС».

Члены жюри: Рандин Д.Г., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЭМАЭ»;

Кротков Е.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «АЭЭС»;

Проценко А.Н., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЭПП»;

Безменова Н. В., к.т.н., доцент кафедры «АЭЭС»;

Секретарь жюри: Федулов И. А., ассистент кафедры «АЭЭС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Теоретические исследования электромагнитных полей промышленной частоты.	Зайцев Константин Игоревич, 4-ЭТФ-102.	Казанцев Александр Андреевич.
2.	Выбор электрооборудования для полузаглубленной трансформаторной подстанции 6(10) кВ и мощностью 25-63 кВА.	Сучков Андрей Сергеевич, 4-ЭТФ-102.	Кротков Евгений Александрович.
3.	Разработка компактной полузаглубленной трансформаторной подстанции 6(10) кВ и мощностью 25-63 кВА.	Рязанцев Андрей Алексеевич, 4-ЭТФ-102.	Кротков Евгений Александрович.
4.	Контроль вторичных токовых цепей.	Орешин Антон Алексеевич, 2-ЭТФ-111М.	Скрипачев Михаил Олегович.
5.	Компенсационный датчик тока.	Скрипачев Игорь Михайлович, 2-ЭТФ-111М.	Ведерников Александр Сергеевич.
6.	Автономная система электроснабжения нескольких добывающих скважин от единого источника генерации.	Семенов Алексей Олегович, 1-ЭТФ-110М; Валиева Алла Павловна, 1-ЭТФ-110М.	Демкин Александр Сергеевич.
7.	Повышение эффективности электроснабжения частного дома.	Мухамедзянова Алла Рашитовна, 3-ЭТФ-103;	Клочкова Наталья Николаевна

		Шестакова Елизавета Андреевна, 3-ЭТФ-103.	
8.	Автоматизированный электротехнический расчет освещения непромышленных объектов.	Курмашева Карина Тимуровна, 4-ЭТФ-103; Новиков Никита Олегович, 4-ЭТФ-103.	Клочкова Наталья Николаевна.

**Секция «Электромеханика и электротехника»
06 апреля, ауд. 34, НТБ, 09:00**

Председатель: Сорокин А. Г., к.т.н., доцент кафедры «АЭЭС».

Члены жюри: Рандин Д.Г., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЭМАЭ»;

Кротков Е.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «АЭЭС»;

Проценко А.Н., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЭПП»;

Безменова Н. В., к.т.н., доцент кафедры «АЭЭС»;

Секретарь жюри: Федулов И. А., ассистент кафедры «АЭЭС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка преподавателем иллюстративных материалов раздела учебной программы дисциплины профессионального цикла.	Терещенко Ольга Сергеевна, 3-ЭТФ-109.	Льноградская Ольга Ивановна.
2.	Создание проблемных ситуаций на уроках по дисциплине профессионального цикла.	Гонекер Эвелина Андреевна, 3-ЭТФ-109.	Льноградская Ольга Ивановна.
3.	Организация и методика проведения олимпиады по дисциплине профессионального цикла.	Широпатин Владислав Анатольевич, 3-ЭТФ-109.	Льноградская Ольга Ивановна.
4.	Система контроля температуры в КТП в летнее время.	Борщ Сергей Михайлович, 4-ЭТФ-104; Львова Дарья Алексеевна 4-ЭТФ-104.	Базаров Александр Александрович
5.	Система стабилизации давления насосной станции жилого дома.	Андреева Полина Алексеевна, 4-ЭТФ-106	Кузнецов Павел Константинович
6.	Система стабилизации динамического уровня жидкости в нефтяной скважине.	Прошин Иван Андреевич, 4-ЭТФ-106	Стариков Александр Владимирович
7.	Выбор аппаратуры управления и защиты электродвигателей оборудования нефтепромыслов.	Бровченко Владислав Дмитриевич, 3-ЭТФ-105.	Овсянников Владимир Николаевич
8.	Особенности выбора электродвигателей центробежной погружных буровых насосов.	Гаврилов Алексей Сергеевич, 3-ЭТФ-105.	Овсянников Владимир Николаевич
9.	Энергосберегающий асинхронный двигатель для привода вентиляторной установки.	Шестаков Максим Владимирович, 3-ЭТФ-105.	Овсянников Владимир Николаевич
10.	Система зажигания и управление зажиганием в автомобилях Лада.	Червяков Никита Олегович, 4-ЭТФ-105.	Рандин Дмитрий Геннадьевич

11.	Основные неисправности электронных блоков управления автомобилей.	Кислухин Тимур Александрович, 2-ЭТФ-115; Писарев Илья Григорьевич, 2-ЭТФ-115.	Рандин Дмитрий Геннадьевич
12.	Крановые двигатели постоянного тока.	Сиделев Алексей Вячеславович, 4-ЭТФ-105.	Рандин Дмитрий Геннадьевич
13.	Особенности проектирования кабельных электрических сетей 0,4 – 10 кВ.	Мясников Александр Олегович, 4-ЭТФ-108.	Галимова Акиля Анверовна
14.	Оптические интернет подводные кабели.	Вотяков Степан Константинович, 3-ЭТФ-108; Егошин Сергей Владимирович 3-ЭТФ-108.	Брачунова Ульяна Викторовна
15.	Повышение энергоэффективности и надежности кабельных линий электропередач 0,4-10 кВ.	Дорохин Дмитрий Александрович, 4-ЭТФ-108.	Галимова Акиля Анверовна

Секция «Химия»
07 апреля, ауд. 426, 1 корпус, 13:35

Председатель: Сафронов В.В., к.х.н., декан ХТФ.

Члены жюри: Богомолов А.Ю., д.х.н., доцент, заведующий кафедрой «АФХ»

Лаврентьева О.В., к.х.н., доцент, доцент кафедры «ОНХ»;

Расцепкина Н.А., к.х.н., доцент, доцент кафедры «АФХ»;

Бурчаков А.В., к.х.н., научный сотрудник «УНИ».

Ткаченко И.М., к.х.н., доцент кафедры «ОХ»

Доброквашина А.Н., старший преподаватель кафедры «ОХ»

Секретарь жюри: Варакин А.Н., к.х.н., доцент кафедры «ХТПНГ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка индикаторов влажности для строительных материалов.	Шапошникова Светлана Владленовна, 1-ФПГС-102.	Давиденко Олег Викторович.
2.	Эффективные химические модификаторы в технологии строительных материалов.	Урбанович Владислав Анатольевич, 1-СТФ-105.	Давиденко Олег Викторович.
3.	Невидимый защитник: исследование эффективности гидрофобизаторов для строительных материалов.	Шестовец Ксения Алексеевна, 1-ФПГС-104.	Курмаева Татьяна Сергеевна.
4.	Управление скоростью затвердевания строительного гипса.	Смалюк Никита Сергеевич, 1-ФПГС-103.	Давиденко Олег Викторович.
5.	Изучение свойств гипса в строительной сфере.	Чеканов Станислав Владимирович, 1-ФПГС-104.	Курмаева Татьяна Сергеевна.
6.	Топологические взаимосвязи между структурами неорганических солей.	Мартынова Полина Дмитриевна, 4-ХТФ-106.	Блатов Владислав Анатольевич.
7.	Поиск новых калий-проводящих халькогенидов при помощи кристаллохимических подходов и кинетического Монте-Карло	Созина Елена Михайловна, 3-ХТФ-106; Ларгин Владислав Олегович, 2-ХТФ-106.	Морхова Елизавета Александровна.

	моделирования.		
8.	Оганесон. Прогнозирование свойств	Жилкина Мария Александровна 1-ХТФ-102.	Лаврентьева Ольга Владимировна.
9.	Теория цветности комплексных соединений	Зарицкий Владимир Викторович 1-ХТФ-115.	Данилушкина Елена Григорьевна.
10.	Определение рН методами оптической спектроскопии в среде биотехнологических процессов.	Брызгалова Арина Алексеевна, 1-ХТФ-114.	Богомолов Андрей Юрьевич; Базарнов Евгений Вячеславович.
11.	Оптимизация оптической мультисенсорной системы для анализа водных растворов солей меди, никеля и кобальта.	Скворцова Юлия Николаевна, 2-ХТФ-114.	Богомолов Андрей Юрьевич; Корнеев Владислав Павлович.
12.	Синтез и химические превращения N-алкенилзамещенных аза-гетероциклов	Анурьев Иван Александрович, 2-ХТФ-104М.	Климочкин Юрий Николаевич
13.	Внутримолекулярная восстановительная реакция Хека и карбонилирование производных алициклических карбоновых кислот	Попова Арина Валерьевна, 5-ХТФ-105.	Резников Александр Николаевич; Вострухина Светлана Юрьевна

**Секция «Химическая технология»
07 апреля, ауд. 426, 1 корпус, 15:30**

Председатель: Сафронов В.В., к.х.н., декан ХТФ.

Члены жюри: Красных Е.Л., д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «ТОНХС»;
Соколов А.Б., к.х.н., доцент, доцент кафедры «ТОНХС»;
Жилкина Е. О., к.х.н., доцент, доцент кафедры «ХТПНГ»;
Солманов П.С., к.х.н., доцент, доцент кафедры «ХТПНГ».

Секретарь жюри: Варакин А.Н., к.х.н., доцент кафедры «ХТПНГ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Проработка научно-технической литературы на тему "Экстракционное разделение легких газойлей вторичного происхождения". Анализ данных, полученных при гидрооблагораживании рафината, полученного при экстрактивном разделении с помощью N-метилпирролидона лёгкого газойля каталитического крекинга АО "КНПЗ".	Новикова Дарья Александровна, 3-ХТФ-101; Супорник Кирилл Николаевич, 3-ХТФ-101.	Жилкина Евгения Олеговна
2.	Процессы переработки тяжелых нефтяных остатков.	Ажищева Ольга Сергеевна, 3-ХТФ-101; Шарипова Эвелина Тагировна, 3-ХТФ-101.	Докучаев Игорь Станиславович; Максимов Николай Михайлович

Секция «Специальная техническая химия»

07 апреля, ауд. 793, 7 корпус, 10:00

Председатель: Тимонина Т.В., к.т.н., доцент, декан ИТФ.

Члены жюри: Бурмистров О. В., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ГВСТ»;

Гречухина М.С., к.т.н., доцент кафедры «ТТХВ»;

Сыч Е.И., к.х.н., доцент кафедры «ХТПКМ»;

Заломленков В.А., к.х.н., доцент кафедры «ГВСТ»;

Парфенов В.Е., старший преподаватель кафедры «ГВСТ»;

Шангин А.С., ассистент кафедры «РТУ»;

Секретарь жюри: Шаговская В.С., инженер кафедры «ХТПКМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Тепло-электрическая модель распределения энергии в многослойной системе Ni-Al при прохождении высокоомощных импульсов.	Глухова Снежана Александровна, 4-ИТФ-109; Емельянова Анастасия Павловна, 4-ИТФ-109.	Шангин Алексей Сергеевич
2.	Оптимизация оптического преобразователя для датчика скорости детонации.	Степанов Денис Андреевич, 4-ИТФ-109.	Теняков Максим Владимирович
3.	Влияние карбида вольфрама на безотказность работы ударной ветки взрывателя.	Тюгашова Валерия Максимовна, 5-ИТФ-1.	Тимонина Татьяна Владимировна.
4.	Малокалиберные кумулятивные заряды для подствольных гранатометов.	Сафронова Анастасия Алексеевна, 5-ИТФ-1.	Нурмухаметов Андрей Тагирович.
5.	Повышение эффективности действия зажигательных элементов на основе высокоэнергетических композиционных материалов.	Сергеева Варвара Владиславовна, 5-ИТФ-10.	Журавлева Елена Сергеевна.
6.	Исследование технологии формирования профильно-прокатных элементов с реакционными материалами.	Чикалова Арина Алексеевна, 5-ИТФ-10.	Гречухина Мария Сергеевна.
7.	Взрыво-зажигательные устройства модульного типа.	Литвинов Демьян Андреевич, 5-ИТФ-10.	Нурмухаметов Андрей Тагирович.
8.	Применение порэмита в боевых целях.	Бровин Андрей Александрович, 5-ИТФ-11.	Глазунова Ольга Юрьевна.
9.	Разработка термостойкого композиционного материала с диэлектрическими свойствами способного работать в СВЧ диапазоне.	Лапкина Мария Юрьевна, 3-ИТФ-102.	Ягрушкина Ирина Николаевна.
10.	Улучшение качества битума отходами резинотехнического производства.	Микрюков Александр Александрович, 2-ИТФ-102.	Дюльдина Мария Владимировна.

11.	Полимерные покрытия с защитой от ИК излучения.	Кирдяшев Кирилл Александрович, 2-ИТФ-102.	Дюльдина Мария Владимировна.
12.	Использование утилизированных и переработанных полимерных материалов в производстве строительных материалов.	Валеев Рустам Рамилевич, 3-ИТ-108.	Якунин Константин Петрович.
13.	Газоперерабатывающая отрасль: от нужд фронта к масштабной индустриализации.	Черникова Елизавета Викторовна, 1-ИТФ-106; Даниулова Динара Фатовна, 1-ИТФ-106	Попова Юлия Владимировна; Карасева Ирина Николаевна.
14.	От пороха до гиперзвука: эволюция порохов и топлив в России от Великой Отечественной войны до наших дней.	Лапшин Георгий Владимирович, 1-ИТФ-102.	Ногачева Эльвира Раильевна.
15.	История развития танков.	Голубцов Захар Николаевич, 1-ИТФ-110.	Рахманин Олег Сергеевич.
16.	От МПВО - к гражданской обороне.	Каштанов Богдан Вячеславович, 1-ИТФ-107; Стеньков Прохор Сергеевич, 1-ИТФ-107.	Кулагина Ольга Николаевна.
17.	Зарождение и эволюция гелиевой промышленности в России: от первых исследований до военного применения.	Ильгачёв Никита Николаевич, 1-ИТФ-106.	Карасева Ирина Николаевна.
18.	Эволюция баллистических ракет в России: от копирования к гиперзвуку.	Гаркин Иван Александрович, 2-ИТФ-110; Сазанов Вадим Николаевич, 2-ИТФ-110.	Назарычева Светлана Александровна.
19.	Сравнительный анализ методов сенсбилизации эмульсионных взрывчатых веществ	Андреева Екатерина Александровна, 2-ИТФ-103; Сизенко Мария Антоновна, 2-ИТФ-103.	Карасева Ирина Никоалевна; Попова Юлия Владимировна
20.	Парциальное окисление метана как альтернативный метод получения азотосодержащих соединений	Шипилов Эдуард Александрович, 1-ИТФ-112М; Чучлова Полина Александровна, 1-ИТФ-112М.	Карасева Ирина Никоалевна; Попова Юлия Владимировна
21.	Перспективные носители и промоторы в катализаторах паровой конверсии метана для синтеза органических соединений азота	Смоленов Андрей Евгеньевич, 1-25ИТФ-112М; Любакин Андрей Сергеевич, 1-25ИТФ-112М.	Карасева Ирина Никоалевна; Попова Юлия Владимировна

**Секция «Промышленная безопасность.
Сертификация и управление качеством»
07 апреля, ауд. 704, 7 корпус, 11:50**

Председатель: Тимонина Т.В., к.т.н., доцент, декан ИТФ.

Члены жюри: Васильев А.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «ТБиУК»;
Айдаров Д.В., д.т.н., доцент, профессор кафедры «ТБиУК»;

Москвичева Е.Л., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТБиУК»;
 Башарина И.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТБиУК»;
 Дьяков С.А., доцент кафедры «ТБиУК».

Секретарь жюри: Кулагина О.Н., старший преподаватель кафедры «ТБиУК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Особенности освещения обстановки на месте ЧС в современных условиях.	Жилкина Варвара Алексеевна, 2-ИТФ-107; Панфилова Анастасия Вячеславовна, 2-ИТФ-107.	Башарина Ирина Александровна.
2.	Разработка сценария иммитационного упражнения по освещению обстановки в районе социальной ЧС.	Куличкова Ирина Алексеевна, 2-ИТФ-107; Замаруева Милена Алексеевна, 2-ИТФ-107.	Башарина Ирина Александровна.
3.	Разработка сценария иммитационного упражнения по освещению обстановки в районе техногенной ЧС.	Наумцева Алёна Анатольевна, 2-ИТФ-107; Федичева Анастасия Владимировна, 2-ИТФ-107.	Башарина Ирина Александровна.
4.	Разработка сценария иммитационного упражнения по освещению обстановки в районе природной ЧС.	Алпеева Полина Алексеевна, 2-ИТФ-107; Трофимова Татьяна Николаевна, 2-ИТФ-107.	Башарина Ирина Александровна.
5.	Разработка интерактивного плана эвакуации с использованием QR-кодов и дополненной реальности (AR) для учебного корпуса.	Тарасов Илья Вадимович, 3-ИТФ-107; Толибов Дмитрий Дилшодович, 3-ИТФ-107.	Кулагина Ольга Николаевна.
6.	Применение метода «Бережливое производство» в образовательном процессе.	Дегтярева Екатерина Владимировна, 3-ИТФ-105.	Москвичева Елена Львовна.
7.	Актуализация системы менеджмента качества СамГТУ на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.	Равилова Дарья Рамильевна, 3-ИТФ-105.	Федотова Ирина Юрьевна.
8.	Применение инновационных методов управления в технологии изготовления биоразлагаемого полимера.	Дюльдина Ульяна Андреевна, 2-ИТФ-105.	Москвичева Елена Львовна.

**Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг»
 03 апреля, ауд. 234, 1 корпус, 11:00**

Председатель: Гусев В.В., к. г.-м.н., доцент, доцент кафедры «ГиФПНГП».

Члены жюри: Штеренберг А.М., д.ф.-м.н., профессор,
 заведующий кафедрой «ГиФПНГП»;

Марченкова Л. А., старший преподаватель кафедры «ГиФПНГП».

Секретарь жюри: Илюхина Т.П., к.ф.-м.н., доцент кафедры «ГиФПНГП».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Доработка нагревательной кружки ротационного вискозиметра для поддержания заданной температуры при проведении исследований.	Коваленко Екатерина Андреевна, 3-ИНГТ-102.	Капитонов Владимир Алексеевич.
2.	Выбор и обоснование промывочной жидкости для предотвращения осыпей и обвалов.	Егоров Алексей Максимович, 4-ИНГТ-102.	Томазова Олеся Владимировна.
3.	Оценка влияния абразивной среды на элементы КНБК при ННБ с помощью стенда испытаний.	Тюшеков Савелий Вячеславович, 4-ИНГТ-101.	Тюшеков Савелий Вячеславович
4.	Разработка прототипа стенда для дефектоскопии насосных штанг и промысловых труб на основе УЗ и ИК-термографии.	Селихметьев Андрей Владимирович, 1-ИНГТ-102М.	Парфенова Светлана Николаевна.
5.	Методы борьбы с интенсивным солеотложением на стенках глубинно-насосного оборудования малодебитных скважин пласта А4 Алакаевского месторождения.	Мочалкин Арам Левонович, 4-ИНГТ-105.	Губанов Сергей Игоревич.
6.	Применение кислотного гидравлического разрыва пласта. Расчет объема кислотного ГРП на примере Дмитриевского месторождения.	Маркин Илья Евгеньевич, 4-ИНГТ-105.	Губанов Сергей Игоревич.
7.	Акустико-химическая обработка призабойной зоны пласта для интенсификации добычи нефти и ограничения водопритока к скважине.	Бунин Владислав Андреевич, 3-ИНГТ-106.	Бабицкая Ксения Игоревна.
8.	Технология выравнивания профиля притока на основе поверхностно-активных веществ.	Сорокин Ярослав Александрович, 1-ИНГТ-106.	Бабицкая Ксения Игоревна.
9.	Выделение тяжелой фракции, содержащей асфальтены, из высоковязкой нефти.	Родина Алиса Сергеевна, 3-ИНГТ-104; Загорнова Дарья Вячеславовна, 3-ИНГТ-104.	Великанова Юлия Владимировна.
10.	Реструктуризация сети промысловых трубопроводов с целью снижения себестоимости добываемой нефти.	Чекмарев Анатолий Евгеньевич, 1-ИНГТ-104; Поляков Ярослав Владимирович, 1-ИНГТ-104.	Землеруб Леонид Евсеевич.
11.	Пеногенерирующая кислотная шашка для удаления воды с забоя газовых скважин.	Дубовицкий Александр Константинович, 1-ИНГТ-114.	Склюев Прокофий Витальевич.
12.	Химические методы крепления призабойной зоны пласта для борьбы с пескопроявлением.	Гайда Ирина Игоревна, 2-ИНГТ-106.	Подъячева Василина Евгеньевна.
13.	Механические фильтры различной конструкции для предотвращения выноса песка в скважину.	Бурганов Руслан Рустамович, 2-ИНГТ-106.	Подъячева Василина Евгеньевна.
14.	Повышение эффективности добычи	Баклыков Андрей Игоревич,	Губанов Сергей

	нефти месторождений на завершающей стадии разработки.	4-ИНГТ-106.	Игоревич.
15.	Разработка методики внутрискважинной диагностики состояния насосно-компрессорных труб.	Трякина Валерия Александровна, 1-ИНГТ-103М.	Новиков Владислав Александрович.

**Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле»
07 апреля, ауд. 319, 9 корпус, 15:00**

Председатель: Ибатуллин И.Д., д.т.н., и.о. заведующего кафедрой «МОНХП».
 Зам. председателя: Стефанюк Е.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «ТТ».
 Члены жюри: Тян В.К., д.т.н., доцент, профессор кафедры «ТТ»;
 Афиногентов А.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТТ»;
 Иваняков С.В., к.т.н., доцент кафедры «МОНХП»;
 Петровская М.В., к.ф.-м.н., доцент кафедры «ТТ».
 Секретарь жюри: Бушуева О.С., ассистент кафедры «ТТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Повышение производительности ТТУ при выделении асфальто-смолистых соединений из высоковязкой нефти.	Зоров Степан Сергеевич, 3-ИНГТ-104; Спигин Иван Юрьевич, 1-ИНГТ-104.	Великанова Юлия Владимировна.
2.	Разработка автоматической измерительной системы (АИС) для определения содержания механических примесей в нефти.	Никитина Светлана Романовна, 3-ИНГТ-103; Шейн Илья Дмитриевич, 3-ИНГТ-103.	Орлова Гульсина Махмутовна.
3.	Предложения по оптимизации выбора способов и режимов сварки.	Пятаков Никита Витальевич, 2-ИНГТ-101М.	Багдасарова Юлия Александровна.
4.	Сооружение магистральных трубопроводов на болотистой местности с использованием современных технологий.	Салихова Надежда Дмитриевна, 1-ИНГТ-103; Чечебейкин Иван Николаевич, 1-ИНГТ-103.	Багдасарова Юлия Александровна.
5.	Диверсификация транспортных схем нефтегазовой отрасли РФ.	Уржунцев Егор Павлович, 2-ИНГТ-104.	Терегулов Марат Рустамович.
6.	Исследование эффективности нового метода протекторной защиты насосно-компрессорных труб с применением квазикристаллов системы Al-Cu-Fe	Сычев Никита Дмитриевич, 2-ИНГТ-110.	Парфенов Кирилл Викторович
7.	Разработка лабораторного стенда для исследования коррозии в среде буровых растворов.	Прошутинская Юлия Георгиевна, 1-ИНГТ-105.	Парфенов Кирилл Викторович.
8.	Исследование эффективности нового метода протекторной защиты магистральных трубопроводов с применением квазикристаллов системы Al-Cu-Fe.	Березин Алексей Александрович, 2-ИНГТ-110.	Парфенов Кирилл Викторович.
9.	Разработка самозатягивающихся	Загарин Кирилл Сергеевич,	Ибатуллин Ильдар

	болтовых соединений.	3-ИНГТ-110.	Дугласович.
10.	Разработка установки для испытаний материалов на фреттинг.	Туралиев Шахнадыр Омурбекович, 2-ИНГТ-111.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
11.	Разработка фрикционной антискрипной смазки.	Сухов Егор Николаевич, 3-ИНГТ-111.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.

Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

08 апреля, ауд. 116, 1 корпус, 10:00

Председатель: Тупицына О.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «ХТиПЭ».

Члены жюри: Копнина А.Ю., к.х.н., доцент, доцент кафедры «ХТиПЭ»;
Пыстин В.Н., к.т.н., доцент кафедры «ХТиПЭ»;
Ермаков В.В., к.т.н., доцент кафедры «ХТиПЭ».

Секретарь жюри: Самарина О.А., к.т.н., доцент кафедры «ХТиПЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Фауна беспозвоночных как показатель антропогенной нагрузки на примере полигонов ТКО «Преображенка» и «Похвистнево».	Терентьев Юрий Викторович, 4-ИНГТ-111.	Козловская Ольга Викторовна.
2.	Особенности зоологического мониторинга при проведении инженерно-экологических изысканиях на территории национального парка «Самарская Лука».	Мельникова Елена Егоровна, 2-ИНГТ-105М.	Козловская Ольга Викторовна.
3.	Промышленный интернет вещей в вопросах охраны окружающей среды.	Королева Виктория Алексеевна, 4-ИНГТ-111.	Гридина Мария Сергеевна
4.	Разработка технологии утилизации жидких отходов производства высокоэнергетических веществ.	Просенко Елизавета Александровна, 4-ИНГТ-111.	Ермаков Василий Васильевич.
5.	Оценка состояния и технология ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде «Территория бывшего ОАО «Средневожский завод химикатов»».	Дергачев Кирилл Сергеевич 4-ИНГТ-111.	Пыстин Виталий Николаевич.
6.	Критерии выбора между самовосстановлением и рекультивацией нефтезагрязненных земель на примере Самарской области.	Хрячкова Мария Валерьевна, 2-ИНГТ-106М.	Староказникова Анна Николаевна

Секция «Общая физика»

07 апреля, ауд. 438, 1 корпус, 13:35

Председатель: Кудинов И.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физика».

Члены жюри: Великанова Ю.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «Физика»;
Куликова А.В., старший преподаватель кафедры «Физика»;

Пашин А.В., старший преподаватель кафедры «Физика».

Секретарь жюри: Косарева Е.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «Физика».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Получение и изучение свойств неньютоновских жидкостей.	Щеглов Роман Вадимович, 1-ХТФ-104.	Косарева Евгения Александровна.
2.	Исследование свойств магнитной жидкости.	Картунов Григорий Алексеевич, 1-ХТФ-104	Косарева Евгения Александровна.
3.	Как сделать батарейку или аккумулятор. Исследование их свойств.	Герасименко Анастасия Андреевна, 1-ХТФ-115	Косарева Евгения Александровна
4.	Электромагнитное поле, излучаемое бытовой техникой. Определение и исследование.	Митюль Анастасия Максимовна, 1-ХТФ-115.	Косарева Евгения Александровна.
5.	Предварительный подогрев дутьевого воздуха энергетического котла.	Кудинов Евгений Анатольевич, 1-ТЭФ-102.	Великанова Юлия Владимировна.
6.	Изучение вязких свойств растворов на примере глицерина.	Маннанова Розалина Ильдаровна, 1-ХТФ-106	Косарева Евгения Александровна.
7.	Исследование процессов, происходящих при колебаниях маятников.	Бекутова Анастасия Александровна, 1-ХТФ-101	Косарева Евгения Александровна.
8.	Преобразование механических воздействий в электрический сигнал с помощью пьезоэлемента.	Зайцев Дмитрий Александрович, 1-ЭТФ-106	Великанова Юлия Владимировна.
9.	Расчёт сопротивления углерода.	Рыжков Александр Валентинович, 1-ЭТФ-106.	Великанова Юлия Владимировна.
10.	Второе начало термодинамики и его техническая реализация: исследование потерь в конденсаторе ТЭС.	Яковлев Антон Викторович, 1-ТЭФ-105.	Великанова Юлия Владимировна.
11.	А греет ли шуба?	Телегина Елизавета Олеговна, 1-СТФ-107/ИС-1; Кирсанова Любовь Дмитриевна, 1-СТФ-107/ИС-1.	Куликова Анастасия Владиславовна.

Секция «Технология пищевых производств и биотехнология»

07 апреля, ауд. 37, 6 корпус, 10:00

Председатель: Машенко З.Е., к.фарм.н., доцент, директор ВБШ.

Члены жюри: Алексашина С.А., к.т.н., доцент ВБШ;

Киселева Н.А., к.т.н., доцент ВБШ;

Темникова О.Е., к.т.н., доцент, доцент ВБШ;

Щинина Н.А., председатель СНО ВБШ, 3-ВБШ-104.

Секретарь жюри: Гуляева А.Н., старший преподаватель ВБШ.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Исследование влияния ферментных препаратов на процесс ферментации	Поваляева Ксения Алексеевна, 4-ФПП-101;	Киселева Наталья Александровна.

	растительного сырья.	Рязанова Анна Евгеньевна, 4-ФПП-101.	
2.	Ферментация растительного сырья: получение безлактозного сыра на основе кешью	Кузнецова Валерия Александровна, 1-ВБШ-104; Миколайчук Александр Сергеевич, 3-ВБШ-104.	Гуляева Алена Николаевна.
3.	Пищевые волокна в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий.	Кондрашова Дарья Александровна, 1-ВБШ-101М; Лысова Ангелина Витальевна, 3-ВБШ-102.	Темникова Ольга Евгеньевна.
4.	Функциональные напитки из растительного сырья.	Бильчук Анна Анатольевна, 3-ВБШ-102.	Трофимова Виктория Сергеевна.
5.	Управление технологическим процессом производства соковой продукции длительного срока хранения.	Селиверстова Полина Евгеньевна, 2-ВБШ-202М, Родкина Дарья Евгеньевна, 2-ВБШ-104.	Алексашина Софья Анатольевна.
6.	Технология производства копчённого пива	Иванов Данила Николаевич, 4-ВБШ-102	Зимичев Анатолий Викторович.
7.	Экстрактные напитки.	Маматказин Александр Вадимович, 3-ВБШ-102.	Трофимова Виктория Сергеевна.

**Секция «Актуальные вопросы экономики»
07 апреля, ауд. 34, НТБ, 13:30**

Председатель: Зотова А.С., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «НМЭ».

Члены жюри: Горбунова О.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры «НМЭ»;

Кравченко О.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры «НМЭ»;

Трубецкая О.В., к.э.н., доцент, доцент кафедры «НМЭ».

Секретарь жюри: Хубулова Н.Г., ведущий инженер кафедры «НМЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Развитие рынка медиации в России.	Стаханова Олеся Викторовна, 3-ИИЭиГО-104.	Горбунова Оксана Александровна.
2.	Оценка экспортного потенциала России.	Блохин Илья Владиславович, 2-ИИЭиГО-104; Лебедев Артём Владимирович, 2-ИИЭиГО-104.	Горбунова Оксана Александровна.
3.	Укрепление демографической ситуации в стране как основа обеспечения его экономической безопасности.	Филимонова Милана Дмитриевна, 2-ИИЭиГО-103; Ким Дарья Олеговна, 2-ИИЭиГО-104.	Горбунова Оксана Александровна.
4.	Особенности инфляции в России на современном этапе развития экономики.	Иванова Дарья Вячеславовна, 4-ИИЭиГО-103.	Трубецкая Ольга Вениаминовна.
5.	Трансформация российского рынка ценных бумаг в условиях санкционного давления и изоляции от мирового капитала.	Нурутдинова Руфина Альфировна, 4-ИИЭиГО-103; Краснова Алиса Александровна,	Трубецкая Ольга Вениаминовна.

		4-ИИЭиГО-103.	
6.	Обратная сторона зеленых технологий.	Маликова Анна Сергеевна, 4-ИИЭиГО-104	Трубецкая Ольга Вениаминовна.
7.	Гринвошинг как форма экологического маркетинга.	Драгун Полина Романовна, 3-ИИЭиГО-104; Полшкова Марина Витальевна, 3-ИИЭиГО-104.	Кравченко Оксана Викторовна.
8.	К вопросу обеспечения кибербезопасности.	Быкова Анастасия Александровна, 3-ИИЭиГО-104; Титова Елизавета Александровна, 3-ИИЭиГО-103.	Кравченко Оксана Викторовна.
9.	Перспективы развития ипотечных ценных бумаг на российском фондовом рынке.	Ильин Антон Сергеевич, 4-ИИЭиГО104; Писцова Елена Андреевна, 4-ИИЭиГО-104.	Трубецкая Ольга Вениаминовна.
10.	Экономическая безопасность: ставим точку в вопросе угроз (на примере ООО «Система Пбо»).	Тамабекова Надежда Владимировна, 6-ИИЭиГО-315.	Форрестер Снежана Владимировна.
11.	Цифровизация нефтегазовой отрасли как фактор обеспечения экономической безопасности Российской Федерации.	Бодрягина Анна Сергеевна, 5-ИИЭиГО-104; Митришкина Анастасия Георгиевна, 5-ИИЭиГО-104.	Форрестер Снежана Владимировна.
12.	Анализ оценочных моделей вузов Самарской области.	Грибанов Николай Александрович, 2-ИИЭиГО-104.	Шуравина Елена Николаевна.
13.	Обеспечение кадровой устойчивости организаций научной сферы как фактор достижения технологического суверенитета России.	Иванова Дарья Вячеславовна, 4-ИИЭиГО-103.	Крутова Наталья Алексеевна.
14.	Влияние ужесточения налогообложения на деятельность субъектов малого бизнеса.	Бородина Екатерина Вячеславовна, 1-ИИЭиГО-105.	Краскова Наталия Ивановна.
15.	Конкурентная разведка в банковской сфере.	Израелян Агавни Амбарцумовна, 3-ИИЭиГО-104; Калинникова Ангелина Дмитриевна, 3-ИИЭиГО104.	Гранкина Светлана Валерьевна.
16.	Оценка эффективности государственного управления развитием молодежного предпринимательства как драйвера экономической активности субъектов МСП на примере "Я в деле".	Бдоян Вероника Зорабовна, 2-ИИЭиГО-109.	Крутова Наталья Алексеевна.
17.	Оценка факторов и угроз экономической безопасности предприятий нефтегазового сектора.	Ермуканова Карина Юрьевна, 5-ИИЭиГО-105; Бабинцева Дарья Алексеевна, 5-ИИЭиГО105.	Макарова Наталия Владимировна.

**Секция «Теория и практика современного менеджмента»
07 апреля, ауд. 408, гл. корпус, 10:00**

Председатель: Чечина О.С., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «ЭПиПМ».

Члены жюри: Минина Ю.И., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ»;
Барбарская М.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ»;
Сафронов Е.Г, к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ»;
Поротькин Е.С., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ»;
Агафонов И.А., к.х.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ».

Секретарь жюри: Вильгута О.Ф., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Развитие технологий разработки высокообводнённых месторождений как фактор диверсификации и устойчивого развития нефтегазовых компаний.	Туканова Анастасия Алексеевна, 2-ИИЭГО-101.	Чечина Оксана Сергеевна.
2.	Цифровая трансформация в нефтегазовой отрасли: возможности и ограничения.	Быстрова Виктория Владимировна, 3-ИИЭГО-105.	Поротькин Евгений Сергеевич.
3.	Оптимизация бизнес-процессов современного строительного предприятия для автоматизации формирования исполнительной документации.	Ненашева Станислава Максимовна, 3-ИИЭГО-107.	Бабордина Ольга Анатольевна.
4.	Оценка эффективности применения инструментов антикризисного управления.	Гофман Анастасия Юрьевна, 3-ИИЭГО-102.	Вейс Юлия Вячеславовна.
5.	Инновационные подходы к управлению инвестиционными проектами в нефтегазовом комплексе.	Святкина Ирина Андреевна, 4-ИИЭГО-106.	Чечина Оксана Сергеевна.
6.	Перспективы применения технологий энергосбережения на промышленных предприятиях региона.	Иванова Варвара Павловна, 2-ИИЭГО-115.	Гаранина Марина Петровна.
7.	Влияние «BNPL-сервисов» (Buy Now Pay Later) на экономику предприятий электронной торговли.	Искарова Дарина Кенесовна, 1-ИИЭГО-110.	Бессонов Игорь Сергеевич.
8.	Роль больших данных в управлении на предприятиях ТЭК.	Усова Ульяна Сергеевна, 3-ИИЭГО-107.	Потокина Елена Сергеевна.
9.	Системный анализ рисков при внедрении технологий искусственного интеллекта в деятельность российских компаний.	Тагиев Рамиль Елчинович, 1-ИИЭГО-106; Филиппов Владимир Владимирович, 1-ИИЭГО-106.	Маслова Ольга Петровна.
10.	Развитие экосистемы Сбера: интеграция финансовых и нефинансовых сервисов в единую цифровую среду.	Миннебаева Лилия Рафаэлевна, 3-ИИЭГО-106.	Поротькин Евгений Сергеевич.
11.	Проблемы рынка строительства в самарской области.	Малько Дарья Анатольевна, 3-ИИЭГО-102.	Барбарская Марина Николаевна.

12.	Перспективы развития B2B-маркетплейсов.	Ивлева Анастасия Романовна, 2-ИИЭГО-105.	Гаранина Марина Петровна.
-----	---	--	---------------------------

**Секция «Управление социально-экономическими системами»
07 апреля, ауд. 408, гл. корпус, 13:00**

Председатель: Чечина О.С., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «ЭПиПМ».

Члены жюри: Гаранина М.П., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ»;

Минина Ю.И., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ»;

Поротькин Е.С., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ».

Секретарь жюри: Вильгута О.Ф., к.э.н., доцент, доцент кафедры «ЭПиПМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Оценка готовности HR-отдела организации к цифровизации и применению искусственного интеллекта.	Тесницкая Вероника Дмитриевна, 3-ИИЭГО-107; Ненашева Станислава Максимовна, 3-ИИЭГО-107.	Барбарская Марина Николаевна.
2.	Цифровые инструменты привлечения и удержания молодых специалистов на примере Сбербанка.	Толмачева Софья Андреевна, 3-ИИЭГО-107.	Поротькин Евгений Сергеевич.
3.	Стратегическое планирование кадрового потенциала в топливно-энергетическом комплексе.	Ладыгин Артем Алексеевич, 1-ИИЭГО-102М.	Вильгута Оксана Феликсовна.
4.	Влияние когнитивных навыков руководителя на финансовые результаты компании.	Косарева Ангелина Андреевна, 2-ИИЭГО-102.	Вильгута Оксана Феликсовна.
5.	Глобализация и её последствия.	Кашихин Александр Дмитриевич, 2-ИИЭиГО-109.	Харитоновна Елена Альбертовна.
6.	Проблема роста населения и изменение его качества жизни.	Бондаренко Леонард Романович, 2-ИИЭиГО-109.	Харитоновна Елена Альбертовна.
7.	Практико-ориентированный подход к повышению эффективности образовательных услуг.	Маликова Анна Сергеевна 4-ИИЭиГО-104; Степанова Ксения Владиславовна, 4-ИИЭиГО-104.	Беляева Галина Игоревна.
8.	Малый и средний бизнес как один из факторов устойчивого развития.	Литвиненко Никита Валентинович, 2-ИИЭиГО-109.	Харитоновна Елена Альбертовна.
9.	Цифровая трансформация государственных услуг: анализ трендов и перспектив развития.	Краснов Дмитрий Владимирович, 4-ИИЭиГО-104.	Беляева Галина Игоревна.
10.	Зумеры на государственной службе - миф или реальность?	Файзуллин Арслан Ильмирович, 2-ИИЭиГО-104 М.	Кузнецова Ирина Гарриевна.
11.	Информационное обеспечение развития региональных рынков.	Филина Александра Владимировна, 4-ИИЭиГО-108.	Кузнецова Ирина Гарриевна.

Секция «Математика»
07 апреля, ауд. 534, 12 корпус, 11:30

Председатель: Юсупова О.В., д.п.н., доцент, заведующий кафедрой «ВМ».

Члены жюри: Егорова И.П., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «ВМ»;
 Голубева Н.Д., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «ВМ»;
 Кочетова Т.Н., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ВМ»;
 Куликова Н.А., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «ВМ»;
 Фадеева О.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры «ВМ»;
 Шувалова Т.В., к.ф.-м.н., доцент кафедры «ВМ»;
 Стельмах Я.Г., к.п.н., доцент кафедры «ВМ»;
 Павлова И.Н., старший преподаватель кафедры «ВМ».

Секретарь жюри: Николаева Е.Н., старший преподаватель кафедры «ВМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Применение сингулярного разложения для анализа структуры МРТ-снимков.	Горбатова Ксения Алексеевна, 1-ИИЭиГО-102; Шипилова Маргарита Денисовна, 1-ИИЭиГО-102.	Пенский Андрей Николаевич
2.	Сравнительный анализ методов подавления шума в МРТ перед генерацией синтетических данных.	Белов Иван Сергеевич, 1-ИИЭиГО-113М.	Пенский Андрей Николаевич.
3.	Реализация модуля контроля качества синтетических МРТ-изображений в платформе генерации.	Бекиш Егор Павлович, 1-ИИЭиГО-113М.	Пенский Андрей Николаевич.
4.	Сравнительный анализ методов промпт-инжиниринга для повышения точности экономических консультаций LLM.	Петров Иван Денисович, 1-ИИЭиГО-102; Хабибуллина Юлия Раисьевна, 1-ИИЭиГО-102.	Пенский Андрей Николаевич.
5.	Математическое моделирование скорости химических реакций в зависимости от температуры и концентрации.	Баранова Милана Александровна, 1-ХТФ-101; Нуштайкина Юлия Алексеевна, 1-ХТФ-101.	Лиманова Лариса Владимировна.
6.	Метод простых итераций для решения систем и оценка его погрешности.	Стамбровский Александр Евгеньевич, 1-ИНГТ-110.	Павлова Ирина Николаевна.
7.	Алгоритмы решения задачи о кратчайшем пути.	Кисть Руслан Евгеньевич, 1-ИНГТ-110.	Павлова Ирина Николаевна.
8.	Использование математических моделей в анализе социальных сетей.	Алонова Елизавета Павловна, 1-СТФ-110.	Егорова Ирина Петровна.
9.	Шифрование и математические методы обеспечения конфиденциальности.	Сизов Михаил Дмитриевич, 1-ФПГС-103. Панкова Ирина Васильевна, 1-ФПГС-107.	Куликова Наталья Анатольевна.
10.	Моделирование движения тела под действием силы тяжести.	Степанов Кирилл Олегович, 1-ФПГС-104	Шувалова Татьяна Витальевна.
11.	Математическое моделирование роста популяции цианобактерий при изменении климата.	Образцова Софья Андреевна, 2-СТФ-106.	Шувалова Татьяна Витальевна.

12.	Асимптотический анализ параболических уравнений теплопроводности с малым параметром.	Небреев Данила Алексеевич, 2-ИНГТ-108; Паруков Юрий Алексеевич, 2-ИНГТ-108.	Фадеева Оксана Владиславовна.
13.	Закон нормального распределения и распределение Парето.	Касьянов Владимир Павлович, 1-ЭТФ-109.	Бенгина Татьяна Алексеевна.
14.	Построение математической модели производственных показателей эффективности на примере нефтяной компании.	Богатов Михаил Дмитриевич, 1-ИАИТ-110М.	Тупоносова Елена Павловна.
15.	Определение кислотности и щелочности химического раствора.	Швецов Алексей Олегович, 1-ХТФ-102.	Лиманова Лариса Владимировна.
16.	Численное решение задачи распределенной управляемости динамическими процессами.	Бикташева Ксения Ильдаровна, 2-ИНГТ-108; Смоляков Виктор Викторович, 2-ИНГТ-108.	Фадеева Оксана Владиславовна.
17.	Регуляризирующие свойства алгоритма Качмажа.	Бекиш Егор Павлович, 1-ИИЭиГО-113М	Сидоров Юрий Вячеславович.
18.	Прикладные задачи теории игр.	Никоноров Максим Сергеевич, 1-ТЭФ-103.	Голубева Наталья Дмитриевна.

**Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»
08 апреля, ауд. 8, 1б корпус, 09:00**

Председатель: Доброва В.В., к.п.н., доцент, заведующий кафедрой «ИнЯз».

Члены жюри: Агеенко Н.В. к.п.н., доцент, доцент кафедры «ИнЯз»

Хусаинова М.А., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ИнЯз»

Кандрашкина О.О., к.ф.н., доцент кафедры «ИнЯз»;

Секретарь жюри: Ревина Е.В., старший преподаватель кафедры «ИнЯз».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Identifying advantages and disadvantages of biological methods for the remediation of oil-contaminated lands.	Бугаев Данила Артурович, 1-ИНГТ-108.	Федорова Татьяна Анатольевна.
2.	AI behind the scenes: how introductory words shape the models' responses.	Уколов Михаил Дмитриевич, 2-ИАИТ-109.	Старцева Наталья Валерьевна.
3.	Chaos Theory and the Problem of Weather Prediction.	Факеева Анна Алексеевна, 2-ИАИТ-110.	Федорова Татьяна Анатольевна.
4.	The most frequently used adjectives for positive and negative ratings in reviews created using AI.	Пузиков Артём Александрович, 2-ИАИТ-109.	Старцева Наталья Валерьевна.
5.	Digital Customs.	Строкина Полина Игоревна, 3-ТЭФ-111	Агеенко Наталия Владимировна.
6.	Programs for training foreign language employees.	Васильев Никита Олегович, 1-ИАИТ-110М.	Хусаинова Мария Алексеевна.
7.	Automation and Control of Robotic Systems.	Мурзина Арина Андреевна, 2-ИАИТ-121.	Хусаинова Мария Алексеевна.
8.	Business Communication in Customs.	Гордеева Елизавета Олеговна, 4-ТЭФ-112.	Агеенко Наталия Владимировна.

9.	The Impact of social media on modern communications.	Чигвинцев Илья Олегович, 2- ИАИТ-121.	Хусаинова Мария Алексеевна.
10.	Language peculiarities of business communications in the English-speaking cultures.	Андреев Артем Александрович, 2-ИИЭиГО-102.	Хусаинова Мария Алексеевна.
11.	Business communication: the key to success.	Анцев Вадим Александрович, 1-ИНГТ 109.	Хусаинова Мария Алексеевна.
12.	What is the best team communication app for remote teams?	Боровков Даниил Андреевич, 2- ИАИТ-121.	Хусаинова Мария Алексеевна.

**Секция «Философия, история и общественные науки»
07 апреля, ауд. 306, 10 корпус, 11:50**

Председатель: Шестаков А.А., д.филос.н., профессор,
заведующий кафедрой «ФиСГН».

Члены жюри: Исаев Р.О., к.филос.н., доцент кафедры «ФиСГН»;
Балаклеец Н.А., к.филос.н., доцент, доцент кафедры «ФиСГН»;
Гридина В.В., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ФиСГН».

Секретарь жюри: Сейсяни И.Е., специалист по учебно-методической работе
кафедры «ФиСГН».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Наполеоновские войны как новая страница в истории войн.	Роква Иван Александрович, 1-ХТФ-101.	Балаклеец Наталья Александровна.
2.	Д.М. Карбышев - непокоренный генерал.	Серебряный Александр Константинович, 1-ТЭФ-107.	Балаклеец Наталья Александровна.
3.	Дети на войне: почему школьники уходили в партизаны и как они выживали?	Морозов Евгений Анатольевич, 1-ФПГС-108.	Исаев Роман Олегович.
4.	Экзистенциальные вызовы цифровой эпохи и самоопределение личности.	Ненашева Станислава Максимовна, 3-ИИЭиГО- 107.	Исаев Роман Олегович.
5.	Карл Маркс против Карла Поппера.	Згонников Дмитрий Олегович, 1-СТФ-107.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
6.	Уникальные танки Второй мировой войны: типология и инженерные особенности.	Тарасов Александр Владимирович, 1-ТЭФ-105.	Тузова Ольга Владимировна.
7.	Пространство как музыка, музыка как пространство: к вопросу о структурном единстве архитектуры и музыки.	Салабуто Виктория Вадимовна, 3-ФАиД-103.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.

8.	Маски людей - маски архитектуры. Внешнее и внутреннее (интимное). Граница между социальным и частным. Как архитектура стала транслировать жизнь человека. Диллема - раскол между приватным и публичным в архитектуре (разделение пространства интимного на пространство социальное).	Захарова Дарья Михайловна, 3-ФАИД-103.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
9.	"Семь дней на грани" образ Карибского кризиса в США и СССР.	Бердников Егор Владиславович, 1-ТЭФ-105.	Тузова Ольга Владимировна.
10.	Боевой путь Т.А Сиямкина как отражение массового героизма инженеров-саперов Красной армии в годы Великой Отечественной войны.	Чугунов Кирилл Андреевич, 1-ИТФ-110.	Тузова Ольга Владимировна.
11.	"Я не Шарлотта Корде...": Фанни Каплан, последняя террористка старой России.	Кузнецова Ксения Александровна, 1-ЭТФ-102.	Федотов Виктор Владимирович.
12.	Свобода и выбор в философии Ж. П. Сартра.	Бисембаев Фараби Ерланович, 1-ФПГС-104.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
13.	Исследование покупательского поведения на рынке развлекательной пиротехники Самарской области.	Сизенко Мария Антоновна, 2-ИТФ-103; Андреева Екатерина Александровна, 2-ИТФ-103.	Гридина Вера Валерьевна.
14.	Профессиональное самоопределение молодежи и изменение отношения к профессии в период учебы на примере химических специальностей СамГТУ.	Аникина Альбина Андреевна, 2-ИТФ-102; Микрюков Александр Александрович, 2-ИТФ-102.	Гридина Вера Валерьевна.

**Секция «Психология и педагогика»
08 апреля, ауд. 530, 12 корпус, 10:00**

Председатель: Колесникова Е.И., к.псх.н., доцент, доцент кафедры «ПМКиРКИ».

Члены жюри: Бейлина Н.С., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ПМКиРКИ»;

Мордвинова Е.А. к.п. н., доцент, доцент кафедры «ПМКиРКИ».

Секретарь жюри: Бейлина Н.С., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ПМКиРКИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Развитие ритмического мышления у студентов в процессе изучения "Электротехники".	Скворцова Мария Николаевна, 1-ЭТФ-116М.	Стрижакова Елена Владимировна.

2.	Разработка учебно-методических материалов для лабораторного практикума дисциплины «Электроника» с применением цифровых технологий.	Машков Константин Максимович, 1-ЭТФ-116М.	Брачунова Ульяна Викторовна.
3.	Методика развития лексической компетенции студентов в курсе делового английского языка средствами аутентичных аудиовизуальных материалов.	Харымова Татьяна Андреевна, 2-ИИЭиГО-110; Кузнецова Марина Олеговна, 2-ИИЭиГО-110.	Полухина Марина Олеговна.
4.	Методика развития лексической компетенции студентов в курсе делового английского языка средствами аутентичных аудиовизуальных материалов.	Кузнецова Марина Олеговна, 2-ИИЭиГО-110.	Полухина Марина Олеговна.
5.	Формирование лексических навыков будущих архитекторов посредством интерактивных упражнений на говорение	Карпова Анастасия Евгеньевна, 3-ИИЭиГО-110.	Градалева Екатерина Александровна.
6.	От нарратива к роли: образовательный сторителлинг и драматизация в профессионально ориентированном обучении английскому языку.	Джабиева Анастасия Руслановна, 2-ИИЭиГО-110.	Полухина Марина Олеговна.
7.	Интегрированная геймификация в обучении профессиональному английскому: влияние на усвоение лексики и учебную мотивацию.	Фролова Елизавета Валерьевна, 2-ИИЭиГО-24ИИЭГО-110.	Полухина Марина Олеговна.
8.	К вопросу о методах воспитания подростков в условиях информационного шума социальных сетей.	Павлыгина Анастасия Анатольевна, 2-ФПГС-107.	Мордвинова Елена Александровна.
9.	Активные и интерактивные методы ранней профессионализации как средство формирования предпрофессиональных умений и навыков школьников – будущих инженеров-строителей.	Зайцева Екатерина Павловна, 2-ФПГС-108.	Мордвинова Елена Александровна.
10.	Методы воспитания подростков в условиях информационного шума социальных сетей: теория и практика вопроса.	Павлыгина Анастасия Анатольевна, 2-ФПГС-107.	Мордвинова Елена Александровна.
11.	Возможности веб-сайтов и приложений для обучения	Ширшова Жанна Сергеевна, 4-ИИЭиГО-109.	Швайкина Нина Сергеевна.

грамматике на английском языке.		
---------------------------------	--	--

**Секция «Современные практики в архитектуре, градостроительстве,
реконструкции и реставрации архитектурного наследия»
06 апреля, ауд. 0608 13 корпус, 10:00**

Председатель: Кузнецова А.А., к.арх., доцент, доцент кафедры «АЖОЗ».

Члены жюри: Журавлев М.Ю., к. арх, доцент кафедры «Архитектура»;

Малышева Е. В., к.арх., доцент кафедры «АЗОЖ»;

Федосеева Д.В., к.арх., доцент кафедры «Градо»;

Столярова Е.Г., к. искусств., профессор, доцент кафедры «АСГиИИ»;

Чертыковцев Е.Н., доцент, доцент кафедры «АСГиИИ».

Секретарь жюри: старший преподаватель Чергизова Х.А.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Экологическое воспитание во дворе (создание «сухого» ручья, метеостанции, клумбы с пряными травами).	Низамова Гузель Ринатовна, 1-ФАИД-101.	Калинкина Надежда Александровна.
2.	Деревянное зодчество в современном прочтении: архитектура игровых площадок из клееного бруса и бревна.	Пашкеева Вероника Евгеньевна, 1-ФАИД-101.	Потиенко Наталья Дмитриевна.
3.	Влияние цветового решения игровой среды на психику и активность ребенка.	Хренова Яна Сергеевна, 1-ФАИД-101.	Жданова Ирина Викторовна.
4.	Вулворт-билдинг – «Собор Коммерции»	Галкина Маргарита Александровна 3-ФПГС-108.	Жигулина Анна Юрьевна.
5.	Системы автоматизации и безопасности высотных зданий.	Самохвалов Матвей Александрович 3-ФПГС-108.	Жигулина Анна Юрьевна.
6.	Состояние инфраструктуры и специфика объектов спортивного назначения для села	Гребенкин Владимир Владимирович, 3-ФАИД-101; Сазанова Анастасия Алексеевна, 3-ФАИД-101.	Вавилова Татьяна Яновна; Каясова Дарья Сергеевна
7.	Интеграция архитектурных и ландшафтных способов реабилитации депрессивных городских территорий	Кущенко Ксения Андреевна, 3-ФАИД-101; Сидоренко Ксения Михайловна, 3-ФАИД-101.	Вавилова Татьяна Яновна; Кандалова Алла Дмитриевна.
8.	Формирование архитектурно-художественного образа паркингов и их роль в создании идентичности городской среды.	Курышева Кристина Александровна, 2-ФАИД-101; Алиева Адиба Ибрагимжоновна, 2-ФАИД-101.	Генералова Елена Михайловна; Жданова Ирина Викторовна.
9.	Трансформация архитектурно-планировочных решения стоянок для автомобилей в условиях	Боброва Софья Юрьевна 2-ФАИД-101.	Жданова Ирина Викторовна.

	популяризации беспилотных транспортных систем.		
10.	Приемы гуманизации архитектурной среды многоуровневых паркингов: психологический комфорт, ориентация в пространстве и визуальная доступность.	Кудряшова Александра Данииловна, 2-ФАИД-101; Еремина Полина Александровна, 2-ФАИД-101.	Генералова Елена Михайловна; Мальшева Евгения Валерьевна.
11.	Дом Шрёдер	Лончинская Полина Дмитриевна, 1-ФАИД-105; Викулова Екатерина Викторовна, 1-ФАИД-105.	Рождественская Екатерина Сергеевна; Жиркович Юлия Борисовна.
12.	Сценарии гостевого пути: проектирование бесшовной навигации в крупных гостиничных комплексах	Мальгина Виктория Николаевна, 3-ФАИД-104.	Косенкова Наталья Алексеевна.
13.	Строительство на намывных территориях в условиях Российской специфики	Семенова Полина Михайловна, 4-ФАИД-104.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
14.	Быстровозводимые здания с высокой заводской готовностью. История и современные тенденции	Кудряшова Мария Артемьевна, 4-ФАИД-104.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
15.	Градостроительно-планировочные решения временных городков крупных мероприятий	Данилова Дарья Владимировна, 4-ФАИД-104.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
16.	Искусственный интеллект в архитектурном проектировании: преимущества и риски	Сидорова Анастасия Александровна, 2-ФАИД-104.	Вавилонская Татьяна Владимировна.
17.	Основные тенденции реновации промышленных территорий	Гарипова Элина Раилевна, 3-ФАИД-105.	Косенкова Наталья Алексеевна.
18.	Локальная специфика реставрационной практики	Терешко Александр Владимирович, 4-ФАИД-105.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
19.	Типовые проекты кинотеатров в СССР 50-60-е гг.	Балахонцева Анастасия Сергеевна, 5-ФАИД-105.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
20.	Тенденции развития водной инфраструктуры в современных условиях	Хакимов Роберт Ринатович, 5-ФАИД-104.	Мальшева Светлана Геннадиевна.
21.	Особенности становления архитектурной реставрационной традиции в России	Волкова Татьяна Владимировна, 1-ФАИД-105.	Рождественская Екатерина Сергеевна.
22.	Средовая система общественных пространств и зелёных коридоров в г. Самаре - Волжские спуски	Лотхова Валерия Алексеевна, 2-ФАИД-102; Смоляная Диана Павловна, 2-ФАИД-102.	Терягова Александра Николаевна; Жоголева Анна Владимировна.
23.	Зеленые коридоры Самары: история, действительность, перспективы	Мельчаева Светлана Тимуровна, 2-ФАИД-102;	Терягова Александра Николаевна;

	развития	Путилова Анна Дмитриевна, 2-ФАиД-102.	Жоголева Анна Владимировна.
24.	Архитектурный образы культурно-туристического кластера «Патефонка» в г. Коломна	Короткова Арина Алексеевна, 2-ФАиД-107; Коновалова Екатерина Николаевна, 2-ФАиД-107.	Терягова Александра Николаевна; Жоголева Анна Владимировна.
25.	Средовая система общественных пространств и зеленых коридоров г. Самары. Ульяновский спуск	Карелина Мария Владимировна, 2-ФАиД-107; Ильфант Ева Андреевна, 2-ФАиД-107.	Жоголева Анна Владимировна.
26.	Пропорциональный анализ Пантеона в Риме	Чупахин Кирилл Владимирович, 1-ФАиД-102.	Кандалова Алла Дмитриевна; Федосеева Дарья Владимировна.
27.	Пуризм в архитектуре Ле Корбюзье	Дерябина Аполлинария Викторовна, 1-ФАиД-107.	Вальшин Расим Мунирович; Данилова Элина Викторовна.
28.	Концепция ревитализации Дома промышленности в Самаре	Насыбуллина Мария Артуровна, 5-ФАиД-102.	Вальшин Расим Мунирович; Федосеева Дарья Владимировна.
29.	Градостроительная концепция развития туристической инфраструктуры с. Ширяево	Кормишина Елизавета Евгеньевна, 3-ФАиД-107; Кузьмина Анна Олеговна, 3- ФАиД-107	Адонина Анна Владимировна; Виноградов Константин Игоревич.
30.	Концепция яхт-клуба для маломерных судов в Самарской области	Шикова Ангелина Викторовна, 5-ФАиД-102.	Вальшин Расим Мунирович; Федосеева Дарья Владимировна.
31.	Образовательные учреждения. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Соскина Полина Витальевна, 3-ФАиД-102.	Данилова Элина Викторовна.
32.	ГИС-анализ территории сельского населенного пункта на примере Ширяево (Самарская область)	Богомолова Анастасия Игоревна, 3-ФАиД-107	Адонина Анна Владимировна.
33.	Геометрия в бионической архитектуре	Сафонова Евгения Артемовна, 1-ФАиД-103.	Колесников Сергей Анатольевич.
34.	Геометрия в наследии коренных народов в балконах и дворах исторического центра Киото	Лоачамин Вака Веди Лусеро, 1-ФАиД-104.	Справчикова Надежда Александровна.
35.	Цвет в поэмах Гомера	Епимахова Елизавета Игоревна 1-ФАиД-105.	Хожайлова Наталья Константиновна.
36.	Марио Ботта. Особенности архитектурного языка	Алонова Елизавета Павловна, 1-СТФ-110.	Яшина Наталья Анатольевна.
37.	Изобразительное и пластическое искусства в архитектуре Ле Корбюзье	Кудряшова Александра Даниловна, 2-ФАиД-101.	Лысенков Алексей Юрьевич.
38.	Осмысление формы и пространства	Смоляная Диана Павловна,	Чертыковцев Евгений

	графическим языком в творчестве Юрия Анненкова	2-ФАиД-102.	Николаевич; Столярова Елена Георгиевна.
39.	Состояние инфраструктуры и специфика объектов спортивного назначения для села	Гребенкин Владимир Владимирович, 3-ФАиД-101; Сазанова Анастасия Алексеевна, 3-ФАиД-101.	Вавилова Татьяна Яновна; Каясова Дарья Сергеевна.
40.	Интеграция архитектурных и ландшафтных способов реабилитации депрессивных городских территорий	Куценко Ксения Андреевна, 3-ФАиД-101; Сидоренко Ксения Михайловна, 3-ФАиД-101.	Вавилова Татьяна Яновна; Кандалова Алла Дмитриевна
41.	Формирование архитектурно-художественного образа паркингов и их роль в создании идентичности городской среды	Курышева Кристина Александровна, 2-ФАиД-101; Алиева Адиба Ибрагимжоновна, 2-ФАиД-101.	Генералова Елена Михайловна; Жданова Ирина Викторовна.
42.	Трансформация архитектурно-планировочных решения стоянок для автомобилей в условиях популяризации беспилотных транспортных систем	Боброва Софья Юрьевна, 2-ФАиД-101.	Жданова Ирина Викторовна.
43.	Приемы гуманизации архитектурной среды многоуровневых паркингов: психологический комфорт, ориентация в пространстве и визуальная доступность	Кудряшова Александра Данииловна, 2-ФАиД-101; Еремина Полина Александровна 2-ФАиД-101.	Генералова Елена Михайловна; Мальшова Евгения Валерьевна.
44.	Архитектура общественных туалетов	Инкин Михаил Алексеевич, 1-ФАиД-103.	Рыбакова Дарья Сергеевна,
45.	Здания без ГМО: био-тек и экология в современной архитектуре	Николаева Диана Владиславовна, 1-ФАиД-103.	Артемьева Татьяна Геннадьевна.
46.	Места активной рекреации в открытых городских пространствах	Елсукова Алина Сергеевна, 3-ФАиД-106; Пономарева Анастасия Владимировна, 3-ФАиД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.
47.	«Зеленая» архитектура	Агафонова Мария Андреевна, 1-ФАиД-103.	Селихов Александр Геннадьевич.
48.	Озеленение площадок и границ	Лещинская Виктория Игоревна, 3-ФАиД-106; Смолеева Алена Александровна, 3-ФАиД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.
49.	Концепция застройки исторического квартала	Кошарная Светлана, 5-ФАиД-103.	Артеьева Татьяна Геннадьевна.
50.	Освещение городских общественных пространств	Сало Маргарита Михайловна, 5-ФАиД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.
51.	Цвет в архитектуре интерьера	Полстыянова Яна Витальевна,	Самогоров Виталий

		4-ФАиД-103; Богданова Елизавета Дмитриевна, 4-ФАиД-103	Александрович; Фадеев Артем Викторович.
52.	«116 км» как развитие социалистического города	Газиев Максим Денисович, 4-ФАиД-103.	Самогоров Виталий Александрович.
53.	История проспекта Карла Маркса в городе Самаре	Емшанова Юлия Александровна, 5-ФАиД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.

**Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства,
реконструкции и реставрации архитектурного наследия»
06 апреля, ВКС, 17:00**

Председатель: Терягова А.Н., к.арх., доцент, заведующий кафедрой «Градo».

Члены жюри: Федосеева Д.В., к.арх., доцент кафедры «Градo»;

Журавлев М.Ю., к. арх, доцент кафедры «Архитектура»;

Малышева Е. В., к.арх., доцент кафедры «АЗОЖ».

Секретарь жюри: старший преподаватель Чергизова Х.А.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Актуальность и перспективные направления развития объектов спорта высоких технологий.	Груздева Арина Денисовна, 1-ФАиД-101М.	Вавилова Татьяна Яновна.
2.	Проблемы классификации квартир в новостройках (на примере Самары).	Фёдорова Арина Ивановна, 1-ФАиД-101М.	Генералова Елена Михайловна.
3.	Современные методы генеративного моделирования городских кварталов.	Тонц Дарья Владимировна, 1-ФАиД-101М.	Малышева Евгения Валерьевна.
4.	Проявление игрового подхода в реальной и виртуальной архитектуре.	Никонов Иван Андреевич, 1-ФАиД-101М.	Кандалова Алла Дмитриевна.
5.	Эволюция архитектуры образовательных пространств.	Риман Регина Александровна, 1-ФАиД-101М.	Кандалова Алла Дмитриевна.
6.	Место самарского здания мемориала им. В. И. Ленина в советской архитектурной лениниане.	Орлов Тимофей Дмитриевич, 1-ФАиД-104М.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
7.	Развитие значения слова «дача» в России с XVII в. до наших дней.	Стенькина Анастасия Михайловна, 1-ФАиД-104М.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
8.	Клуб швейников в г. Самаре.	Пальмова Екатерина Никитична, 1-ФАиД-104М.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
9.	История краевой промышленной выставки 1935 г. в Загородном парке г. Куйбышева.	Зуйкова Елизавета Александровна, 2-ФАиД- 104М.	Орлова Наталья Александровна; Орлов Дмитрий Николаевич.
10.	Формирование инклюзивности в России: статистический анализ,	Таршилова Алина Алексеевна, 2-ФАиД-104М.	Косенкова Наталья Алексеевна.

	современное состояние и тенденции развития.		
11.	Реставрация и современное приспособление комплекса богадельни купца Л. С. Аржанова.	Сливкина Мария Александровна, 1-ФАиД-104М.	Мальшева Светлана Геннадиевна.
12.	Архитектура притяжения: современные примеры третьих мест в городе.	Галкина Александра Тимофеевна, 1-ФАиД-103М.	Федосеева Дарья Владимировна.
13.	Принципы доказательного дизайна в современных центрах ментального здоровья.	Крюкова Екатерина Ивановна, 1-ФАиД-103М.	Федосеева Дарья Владимировна.
14.	Редевелопмент городской линейной инфраструктуры. Анализ типологии международных практик.	Соколькова Александра Сергеевна, 1-ФАиД-103М.	Кандалова Алла Дмитриевна.
15.	«Тканый город»: от архитектурной утопии к экспериментальному поселению.	Стенюшкина Дарья Романовна, 2-ФАиД-103М.	Адолина Анна Владимировна.
16.	Взаимодействие архитектуры и звука.	Трунилова Ирина Максимовна, 1-ФАиД-102М.	Рыбачева Ольга Станиславовна.
17.	Подходы в реновации архитектурных объектов.	Иванова Яна Владимировна, 1-ФАиД-102М.	Громилина Эльвира Алексеевна.
18.	Принцип формообразования центра взаимодействия поколений в условиях городской застройки.	Ковтун Елена Станиславовна, 1-ФАиД-102М.	Филанова Татьяна Вячеславовна.

Секция «Дизайн»
07 апреля, ауд. 0608, 13 корпус 10:00

Председатели: Кузнецова А.А., к.арх., доцент, доцент кафедры «АЖОЗ».

Члены жюри: Рогатина Ю.В., доцент кафедры «ИП»;

Смоленская Е.О., к.арх., доцент кафедры «Дизайн»;

Енютина Е.Д., к.арх., доцент кафедры «Дизайн».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Применение принципов типографики Адольфа Кассандра в коммерческом дизайне и рекламе.	Глотова Арина Денисовна, 3-ФАиД-111.	Краснощекова Татьяна Владимировна.
2.	Яёи Кусама - искусство или дизайн.	Пичугина Мария Алексеевна, 3-ФАиД-111	Рогатина Юлия Викторовна.
3.	Влияние тактильных и визуальных характеристик посуды на восприятие пищи.	Акатьева Анастасия Андреевна, 3-ФАиД-111.	Табаева Елена Владимировна.
4.	Город, доступный каждому. Настроим интерфейс под вас.	Мещерякова Илона Дмитриевна, 3-ФАиД-111.	Орлова Наталья Александровна.
5.	Разработка графического знака для Самарского региона.	Просвиркина Полина Юрьевна, 3-ФАиД-111.	Орлова Наталья Александровна.
6.	Графическое представление генеалогии семьи Аксаковых как элемент туристического брендинга.	Гатарычева Екатерина Алексеевна, 3-ФАиД-111.	Орлова Наталья Александровна; Ратиева Юлия Сергеевна.

7.	Анализ стилистики оформления туристического издания в Самаре 1973 г.	Миколуцкая Ксения Ивановна, 3-ФАиД-111.	Орлова Наталья Александровна; Ратиева Юлия Сергеевна.
8.	Посуда для авиа компаний. Принципы компактной сервировки.	Савачаева Анна Алексеевна, 3-ФАиД-111.	Табаева Елена Владимировна.
9.	Критерии качества столовой посуды для заведений общественного питания.	Волкович Дарья Алексеевна, 3-ФАиД-111.	Табаева Елена Владимировна.
10.	Исследовательский проект настольной обучающей игры «Дизайн-код».	Губарева Алёна Андреевна, 2-ФАиД-110; Бурханова Виктория Олеговна 2-ФАиД-110.	Смоленская Елена Олеговна.
11.	Реновация территории парка «Дружба» г. Самары.	Прямостанова Анна Сергеевна, 4-ФАиД-114.	Заславская Анна Юрьевна; Темникова Елена Анатольевна.
12.	Благоустройство городских пространств в условиях крайнего севера на примере парка культуры и отдыха в г. Воркута.	Шацкая Анна Алексеевна, 4-ФАиД-114.	Заславская Анна Юрьевна; Темникова Елена Анатольевна.
13.	Экологическая реабилитация постпромышленных территорий.	Цыперко Мария Александровна 2-ФАиД-114.	Темникова Елена Анатольевна; Енютина Екатерина Дмитриевна.
14.	Трансформация гжельского орнамента: от декоративно-прикладного искусства к современному костюму.	Гетунова Елизавета Игоревна, 1-ФАиД-112; Сальникова Алина Игоревна, 1-ФАиД-112.	Валиулина Светлана Валерьевна.
15.	Субкультурные коды в дизайне одежды: от уличного протеста к подиуму.	Куприянова Элина Александровна, 1-ФАиД-109.	Валиулина Светлана Валерьевна.
16.	Архитектоника костюма как фактор формирования самовосприятия человека.	Камнева Анастасия Евгеньевна, 1-ФАиД-109	Булавінец Александр Демьянович.
17.	Особенности разработки сценических костюмов для участников КВН команд.	Дремасова Злата Владимировна, 3-ФАиД-109.	Ерохина Елена Николаевна.
18.	Влияние социальных сетей на развитие моды и стилевых трендов.	Гиляева Аделия Айдаровна, 1-ФАиД-109.	Булавінец Александр Демьянович.

Секция «Техника и технологии строительства»

07 апреля, ауд. 308, 12 корпус, 10:00

Председатель: Галицков К.С., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «МАЭС».

Члены жюри: Фролов Е. И., к.х.н., доцент, заведующий кафедрой «ПСМИК»;

Широков В.А., старший преподаватель кафедры «ПСМИК»;

Масляницын А.П., к.т.н., доцент, доцент кафедры «МАЭС»;

Дуданов И.В., к.т.н., доцент кафедры «МАЭС»;

Фадеев А.С., к.т.н., доцент кафедры «МАЭС».

Секретарь жюри: Назаров М.А., к.т.н., доцент кафедры «МАЭС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Роль отхода полировки и шлифования керамогранитных плит в составах для производства керамзитового гравия.	Каледина Виктория Александровна, 2-СТФ-105М.	Чумаченко Наталья Генриховна.
2.	Великая китайская стена: история строительства и применяемые материалы.	Фагурел Анастасия Александровна, 2-ФПГС-102; Болонина Мария Сергеевна, 2-ФПГС-102.	Чумаченко Наталья Генриховна.
3.	Совместное использование органических и минеральных отходов в производстве легкого гипсобетона.	Литовкин Всеволод Александрович, 2-СТФ-103.	Широков Владимир Александрович.
4.	Изучение свойств песков монофракционного и полифракционного составов, а также песка речного волжского.	Мурадян Сергей Мхитарович, 1-СТФ-103М.	Тюрников Владимир Викторович.
5.	Особенности оценки реологических свойств мелкозернистых бетонных смесей для 3D печати.	Зинкова Алёна Олеговна, 1-СТФ-103М.	Широков Владимир Александрович.
6.	Технология производства пеностекольных блоков с использованием техногенного сырья Самарской области.	Костина Софья Игоревна, 3-СТФ-105; Овинова Елизавета Александровна, 3-СТФ-105.	Широков Владимир Александрович.
7.	Оценка реологических свойств самоуплотняющихся бетонных и растворных смесей.	Клементьев Клим Евгеньевич, 2-СТФ-105.	Балабанов Михаил Сергеевич.
8.	Электропроводные бетоны	Сысуев Никита Андреевич, 1-СТФ-103М.	Балабанов Михаил Сергеевич.
9.	Применение длинных стандов непрерывного формования для производства спецжелезобетона.	Болгов Илья Сергеевич, 2-СТФ-105.	Мамонов Александр Николаевич.
10.	Автоматизация процесса транспортировки гипсокартонных плит.	Дубцов Илья Романович, 4-СТФ-104.	Галицков Константин Станиславович.
11.	Автоматизация экскаватора-планировщика при профилировании земляного полотна.	Емельянова Анастасия Александровна, 4-СТФ-104.	Дуданов Иван Владимирович.
12.	Автоматизация тепловой обработки керамического кирпича в туннельной сушилке.	Занозин Анатолий Владимирович, 4-СТФ-104.	Назаров Максим Александрович.
13.	Автоматизация процесса дозирования компонентов в бетоносмесительном узле.	Пермякова Полина Олеговна, 4-СТФ-104.	Дуданов Иван Владимирович.
14.	Автоматизация повысительной насосной станции многоэтажного жилого дома.	Сачков Денис Александрович, 4-СТФ-104.	Галицков Константин Станиславович.

15.	Система автоматического управления процессом дозирования фтора на станции очистки воды.	Захардяева Оксана Дмитриевна, 1-СТФ-102М.	Галицков Константин Станиславович.
-----	---	---	------------------------------------

**Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве»
07 апреля, ауд. 108, 12 корпус, 10:00**

Председатель: Дидковская О.В., д.э.н., профессор,
заведующий кафедрой «СИТЭЗиС».

Члены жюри: Гордеева Т.Е., к.т.н., доцент, доцент кафедры «СИТЭЗиС»;
Мамаева О.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры «СИТЭЗиС»;
Гужова О.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры «СИТЭЗиС»;
Бочаров А.Ю., к.э.н., доцент, доцент кафедры СИТЭЗиС;
Серпухова Е.П., к.э.н., доцент, доцент кафедры СИТЭЗиС.

Секретарь жюри: Спирина Е.С., старший преподаватель кафедры «СИТЭЗиС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Техническая экспертиза объекта незавершённого строительства.	Никитина Вероника Евгеньевна, 4-СТФ-103.	Гордеева Татьяна Евгеньевна.
2.	Реконструкция дома печати в г. Самара.	Глухова Диана Эдуардовна 4-СТФ-103.	Гордеева Татьяна Евгеньевна.
3.	Разработка проекта приспособления ОКН для современного использования и оценка его эффективности.	Моисеева Полина Сергеевна 4-СТФ-101.	Мамаева Ольга Анатольевна.
4.	Разработка обоснования инвестиций развития 5 очереди набережной в г. Самара.	Докина Мария Максимовна 4-СТФ-101.	Мамаева Ольга Анатольевна.
5.	Экспертиза проекта ЖК "Радуга-2" на проектном и эксплуатационном этапах.	Власова Аделина Муратовна 4-СТФ-101.	Бочаров Алексей Юрьевич.
6.	Взаимодействие заказчика и подрядчика в обеспечении качества строительства.	Сафиуллин Ленар Мансурович, 4-СТФ-102.	Князькина Екатерина Владимировна.
7.	Современный подход к капитальному ремонту зданий.	Мартынова Евгения Александровна, 4-СТФ-103; Мартынова Ксения Александровна, 4-СТФ-103.	Серпухова Елена Петровна.
8.	Оценка физического износа фасада в соответствии с требованиями свода правил.	Трифонова Алена Ивановна, 3-СТФ-103.	Фролова Ирина Геннадьевна.
9.	Направления импортозамещения в строительстве.	Меркулов Иван Сергеевич, 4-СТФ-102.	Гужова Оксана Александровна.
10.	Техническая экспертиза общественного здания.	Щегольков Иван Романович, 4-СТФ-103.	Гордеева Татьяна Евгеньевна.

**Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения»
07 апреля, ауд. 352, 11 корпус, 10:00**

Председатель: Евдокимов С.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ПГТС».

Члены жюри: Селиверстов В.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ПГТС»;
 Галицкова Ю.М., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ПГТС»;
 Орлова А.А., старший преподаватель кафедры «ПГТС».
 Секретарь жюри: Закирова М.Н., к.х.н., доцент кафедры «ПГТС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Новая конструкция причальной стенки массивного типа.	Сапожников Егор Андреевич, 2-СТФ-105.	Катков Илья Анатольевич.
2.	Анализ способов утилизации осадка сточных вод на примере Похвистневского УПХГ.	Едавкина Виктория Алексеевна, 4-СТФ-106.	Шабанова Анна Всеволодовна.
3.	Изучение влияния загрязненного снежного покрова на городской грунт.	Рузманова Виктория Александровна 2-СТФ-108М.	Галицкова Юлия Михайловна.
4.	Снижение образования отходов и оптимизация процессов их переработки на предприятиях «Газпрома».	Алексеева Дарья Денисовна, 3-СТФ-106.	Орлова Алла Алексеевна.
5.	Анализ способов минимизации загрязнения воздуха в процессе производства керамических изделий на примере АО Сызранская керамика	Кочеткова Валерия Сергеевна, 4-СТФ-106.	Шабанова Анна Всеволодовна.
6.	Сравнение эффективности методов рекультивации загрязненного нефтепродуктами грунта.	Ананьева Мария Станиславовна, 1-ИНГТ-104М.	Галицкова Юлия Михайловна.
7.	О взаимном влиянии технологии возведения и конструкции гравитационных подпорных стен.	Ломаев Михаил Александрович, 2-СТФ-105.	Катков Илья Анатольевич.
8.	Исследование эффективности способов сбора и использования метана при разгазировании нефти.	Дулгер Полина Андреевна, 1-ИНГТ-104М.	Галицкова Юлия Михайловна.
9.	Технологии утилизации и транспортировка медицинских отходов в онкологических больницах.	Дубенский Андрей Сергеевич, 3-СТФ-106.	Орлова Алла Алексеевна.
10.	Разработка комплекса мероприятий по защите города Орска и города Оренбурга от наводнения.	Евдокимова Софья Сергеевна, 3-СТФ-105.	Орлова Алла Алексеевна.
11.	Деформационные швы и способы их образования применительно к гравитационным подпорным стенам.	Катков Никита Ильич, 3-СТФ-105.	Катков Илья Анатольевич.
12.	Берегоукрепление р. Ишим.	Мамедов Рагуб Эльзамин оглы, 4-СТФ-105.	Михасек Андрей Александрович.
13.	Анализ эффективности строительства солнечной электростанции в Оренбургской области.	Коровина Ирина Олеговна, 4-СТФ-106.	Галицкова Юлия Михайловна.
14.	Перспективы строительства и эксплуатации осмотических электростанций в России.	Образцова Софья Андреевна, 2-СТФ-106.	Галицкова Юлия Михайловна.
15.	Рециклинг бетонных элементов в гидротехническом строительстве	Новиков Никита Павлович, 1-СТФ-106М.	Михасек Андрей Александрович.

16.	Использование 3-D моделирования при проектировании малых ГЭС.	Елистратов Глеб Сергеевич, 1-СТФ-106М	Евдокимов Сергей Владимирович.
17.	Берегоукрепление в бухте Малокурильская остров Шикотан.	Бирюкова Алиса Станиславовна, 4-СТФ-105.	Родионов Максим Владимирович.
18.	Исследование конструкций рабочих колес с заданными габаритами для свободнопроточной МГЭС.	Захаров Григорий Сергеевич, 2-СТФ-105.	Селиверстов Владимир Александрович.
19.	Разработка мероприятий по минимизации и ликвидации аварийных ситуаций на магистральных газопроводах.	Дёрова Юлия Валерьевна, 4-СТФ-106.	Галицкова Юлия Михайловна.
20.	Выбор варианта реконструкции земляной плотины Чебоксарской ГЭС.	Какляева Алина Васильевна, 2-СТФ-107М.	Галицкова Юлия Михайловна.
21.	Композитные материалы для крепления откосов грунтов.	Вагнер Александр Сергеевич, 1-СТФ-106М.	Родионов Максим Владимирович.
22.	Выбор варианта реконструкции Спасской оросительной системы в Самарской области.	Логинов Сергей Геннадьевич, 1-СТФ-106М.	Евдокимов Сергей Владимирович.
23.	Исследование влияния пожаров на продуктивность почв.	Трынов Артем Константинович, 2-СТФ-108М.	Галицкова Юлия Михайловна.
24.	Исследование конструкций рабочих колес с заданными габаритами для свободнопроточной МГЭС.	Газзаев Евгений Дмитриевич, 2-СТФ-105.	Селиверстов Владимир Александрович.
25.	Анализ вариантов реконструкции Куйбышевского обводнительно-оросительного канала в Самарской области.	Прохорова Татьяна Владимировна, 1-СТФ-106М.	Евдокимов Сергей Владимирович.
26.	Моделирование рабочего колеса для свободнопроточной микрогидроэлектростанции.	Селиверстов Михаил Владимирович, 3-СТФ-105.	Селиверстов Владимир Александрович.
27.	Изучение особенности использования геоинформационных систем (ГИС) для мониторинга экологической обстановки в городе.	Теребинов Денис Николаевич, 2-СТФ-108М.	Галицкова Юлия Михайловна.
28.	Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на реке Чемошурка в селе Октябрьский Удмуртской Республики.	Деменин Кирилл Сергеевич, 4-СТФ-105.	Родионов Максим Владимирович.
29.	Обоснование оптимальной трассы для строительства МГЭС на реке Карасу.	Калинина Анастасия Сергеевна, 2-СТФ-107М.	Селиверстов Владимир Александрович.
30.	Влияние АО «АВТОВАЗ» на окружающую среду города Тольятти.	Свирин Никита Игоревич, 4-СТФ-106.	Евдокимов Сергей Владимирович.
31.	Природоохранные и гидротехнические сооружения.	Карпушин Андрей Александрович, 4-СТФ-105.	Михасек Андрей Александрович.
32.	Исследование многокомпонентных отходов в составе ТКО.	Красикова Ольга Петровна, 4-СТФ-106.	Закирова Марина Николаевна.
33.	Разработка инженерно-технических	Чернова Дарья	Евдокимов Сергей

	мероприятий по расчистке дна русел малых рек.	Александровна, 4-СТФ-105.	Владимирович.
34.	Исследование роста затрат на компенсацию ущерба окружающей среде на предприятиях нефтегазовой отрасли.	Носов Максим Андреевич, 2-СТФ-108М.	Закирова Марина Николаевна.
35.	Проектирование гидротехнических сооружений на овраге Каламанка.	Козлова Арина Юрьевна, 4-СТФ-105; Денисова Анастасия Алексеевна, 4-СТФ-105.	Селиверстов Владимир Александрович.
36.	Оптимизация конструкции рабочего колеса для свободнопроточных турбин МГЭС.	Наумов Иван Максимович, 1-СТФ-106М.	Селиверстов Владимир Александрович.
37.	Устройство набережной в с. Мужы, Ямало-Ненецкий автономный округ.	Новиков Артём Дмитриевич, 4-СТФ-105.	Родионов Максим Владимирович.
38.	Разработка мероприятий по экологической реабилитации пруда Дубовый Колок после пересыхания.	Иноземцева Светлана Сергеевна, 4-СТФ-106.	Шабанова Анна Всеволодовна.
39.	Выбор варианта реконструкции Нижне-Сакмарского гидроузла на реке Сакмара.	Радионов Денис Владимирович, 4-СТФ-105.	Евдокимов Сергей Владимирович.
40.	Берегоукрепление р. Ока в г. Павлово Нижегородской области.	Сахарчук Егор Евгеньевич, 4-СТФ-105.	Родионов Максим Владимирович.

**Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения»
08 апреля, ауд. 171, 11 корпус, 09:45**

Председатель: Панфилова Ольга Николаевна, к.т.н., декан СТФ.

Члены жюри: Горшкалев П.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ВиВ».

Секретарь: Поршина Е.Г., к.т.н., доцент кафедры «ВиВ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Обеспечение требований надёжности подземного водозабора за счет выбора схемы линейного сборного водовода.	Коваценок Константин Викторович, 4-СТФ-104.	Черносвитов Михаил Дмитриевич.
2.	Современные методы борьбы с коррозионными наростами в стальных и чугунных трубопроводах и их влияние на шероховатость внутренней поверхности.	Литовкин Всеволод Александрович, 2-СТФ-103.	Горшкалев Павел Александрович.
3.	Повышение качества воды в бассейнах за счет обратного осмоса и нанофильтрации.	Куренков Николай Александрович, 1-СТФ-104М.	Гриднева Марина Александровна.
4.	Строительство multifunctional прудов: для орошения и противопожарных нужд.	Зубцов Кирилл Евгеньевич, 1-СТФ-104М.	Поршина Елизавета Григорьевна.
5.	Проблема строительства в природоохранной зоне.	Дурникин Данила Сергеевич, 1-СТФ-104М.	Поршина Елизавета Григорьевна.

6.	Результаты исследований по очистке фильтрата полигонов захоронения ТКО методом дистилляции.	Богданов Иван Андреевич, 1-СТФ-104М.	Степанов Сергей Валериевич.
7.	Оптимизация качества питьевой воды в Самаре с применением гибридных технологий адсорбции активированным углем и окисления озонном.	Абастос Флор Бенхи Луис, 2-ИНГТ-105М.	Васильев Андрей Витальевич.
8.	Разработка технологических решений по обеспечению высокой эффективной очистки сточных вод НПЗ (на примере очистных сооружений Новокуйбышевского НПЗ).	Тудейкина Нина Сергеевна, 2-ИНГТ-106М.	Копнина Алина Юрьевна.

**Секция «Теплоснабжение и вентиляция»
07 апреля, ауд. 21, ул. Самарская, 170, 11:50**

Председатель: Зеленцов Д.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ТГВ».

Члены жюри: Пуринг С.М., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТГВ»;

Ватузов Д.Н., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТГВ».

Секретарь жюри: Сапарёв М.Е., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ТГВ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Гидродинамическая неустойчивость: от теории к хаосу.	Ерфомов Захар Сергеевич, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
2.	Исследование влияния гидростатического давления на конструкции.	Кузнецова Ксения Александровна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
3.	Вода - как источник тепла: принципы работы теплового насоса.	Мальцева Юлия Витальевна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
4.	Неустойчивость Кельвина-Гольмгольца в атмосфере и океане	Машкина Дарья Константиновна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
5.	Исследование пограничного слоя при обтекании тел жидкостями.	Мурзина Виктория Евгеньевна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
6.	Несжимаемые и сжимаемые течения: основы и применение.	Сенина Ксения Алексеевна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
7.	Гидравлические машины, насосы и гидротурбины.	Арефьев Станислав Владимирович, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
8.	Внутреннее стеклование полиэтиленовых труб в системах водоснабжения и водоотведения, анализ экономической целесообразности.	Литовкин Всеволод Александрович, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
9.	Эффект Вентури: от кабинета до медицины.	Попова Ангелина Сергеевна, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
10.	Простые гидравлические механизмы в технике.	Чичкина Дарья Дмитриевна, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
11.	Кавитация и её влияние.	Цемох Мария Владимировна, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.

12.	Учет потерь воды в городских сетях: методы обнаружения утечек.	Айрапетян Ангелина Хачатуровна, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
13.	Механика вихрей: динамика, устойчивость и распад вихрей.	Газзаев Евгений Дмитриевич, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
14.	Определение потерь давления при движении воды в проводящих трубопроводах деривационных ГЭС.	Захаров Григорий Сергеевич, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
15.	Вода на грани: как современные технологии спасают главный ресурс человечества.	Ломаев Михаил Александрович, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
16.	Анализ волновых процессов в жидких строительных смесях.	Потапова Ксения Васильевна, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
17.	Воздействие воздушных потоков на строения.	Львов Кирилл Денисович, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
18.	Анализ влияния сброса воды на фильтрационную систему плотины.	Шишканова Таисия Анатольевна, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
19.	Исследование влияния температуры жидкости на работу гидропривода строительных машин.	Агафонова Алина Алексеевна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
20.	Влияние поверхности и текстуры стенок на ламинарное течение.	Герасимова Виолетта Игоревна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
21.	Исследование изнашивания композитных материалов в гидротурбинах под воздействием гидроабразивных потоков.	Климова Полина Дмитриевна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
22.	Исследование характеристик турбулентного режима течения и его влияние на гидравлическое сопротивление.	Лапина Полина Вячеславовна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
23.	Капиллярные волны: когда поверхностное натяжение управляет волнами.	Пузырева Вероника Евгеньевна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
24.	Анализ эффективности и оптимизации режимов работы закрытой системы отопления частного дома с принудительной циркуляцией теплоносителя.	Шишкина Соня Викторовна, 2-СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
25.	Влияние количества и типа запорной арматуры на потери давления в системе.	Сомова Анастасия Дмитриевна, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
26.	Гидротехнические сооружения и русловые процессы.	Булычева Арина Алексеевна 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
27.	Эволюция конструкций гидротаранов от братьев Монгольфье до современных разработок.	Чичаев Данила Сергеевич, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
28.	Экологическая безопасность гидротехнических сооружений.	Янина Валерия Валентиновна, 2-СТФ-103.	Крестин Евгений Александрович.
29.	Исследование влияния шероховатости стенок трубопровода на их пропускную способность.	Загаринский Никита Сергеевич, 2-СТФ-104.	Крестин Евгений Александрович.
30.	Акведуки древнего Рима: гидравлические принципы.	Криволапов Данила Борисович, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.

31.	Воздействие воздушных потоков на строения.	Львов Кирилл Денисович, 2-СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
32.	Оценка нестационарных теплотерьчерез наружные стены из газобетона с фасадной штукатурной системой в климатических условиях г. Самары.	Мамаев Максим Андреевич, 1-СТФ-105М.	Сапарёв Михаил Евгеньевич.
33.	Сравнение энергоэффективности стен из газобетона и керамического кирпича по результатам расчёта сопротивления теплопередаче и годовых теплотерь.	Решетников Дмитрий Сергеевич, 1-СТФ-105М.	Сапарёв Михаил Евгеньевич.

**Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства»
07 апреля, ауд. 24 Т, 11 корпус, 13:30**

Председатель: Павлова Л. Н., доцент кафедры «АДиГСС».

Члены жюри: Алпатов В.Ю., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ТОСП»;

Давиденко А.Ю., к.т.н., доцент кафедры «ТОСП»;

Полежаева Е.Ю., доцент, доцент кафедры «АДиГСС»;

Говердовская Л.Г., старший преподаватель кафедры «АДиГСС».

Секретарь жюри: Степина В.В., инженер кафедры «АДиГСС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Обследование, восстановление и сгущение пунктов геодезической сети 1 и 2 разряда г. Самары.	Николаева Екатерина Николаевна, 1-ФПГС-101; Ракипова Влада Шамиловна, 1-ФПГС-101.	Полежаева Елена Юрьевна
2.	Реставрационные работы на объектах культурного наследия аэрофотограмметрическими методами.	Гарипова Элина Раилевна, 3-ФАиД-105; Кадушников Дарья Леонидовна, 3-ФАиД-105.	Полежаева Елена Юрьевна
3.	Производство геодезических работ при строительстве переходов, мостов и других строительных конструкций.	Иванов Александр Максимович, 2-СТФ-104.	Полежаева Елена Юрьевна
4.	Подземная урбанистика и геодезия: проблемы и перспективы развития городского пространства.	Моргачева Виталина Александровна, 3-ФАиД-107.	Полежаева Елена Юрьевна
5.	Межевание, землеустройство и кадастровый учет.	Калита Иван Дмитриевич, 1-СПО-194-2.	Полежаева Елена Юрьевна
6.	Содержание автомобильной дороги.	Стрижков Егор Владиславович, 3-ФПГС-106.	Говердовская Людмила Геннадьевна.
7.	Прогрессивная конструкция дорожной одежды.	Топольницкий Александр Станиславович, 2-ФПГС-106.	Катков Илья Анатольевич.
8.	Гравитационные подпорные стены в дорожном строительстве.	Губанов Ярослав Александрович,	Катков Илья Анатольевич.

		2-ФПГС-106.	
9.	Прогрессивный способ возведение гравитационных подпорных стен при строительстве дорог на склонах водоемов.	Катков Никита Ильич, 3-СТФ-105.	Катков Илья Анатольевич.
10.	Создание многофункциональных зон дорожного сервиса.	Худяева Мария Александровна, 3-ФПГС-106; Фаттахова Алина Рафиковна, 3-ФПГС-106.	Говердовская Людмила Геннадьевна.
11.	Экономическая эффективность замены кирпичной кладки на кладку из пенобетонных блоков в стенах малоэтажного здания	Темирязанцев Владимир Андреевич, 2-ФПГС-116М.	Алпатов Вадим Юрьевич.
12.	Сравнительный анализ технологии устройства гидроизоляции плоской кровли	Резепова Елизавета Владимировна, 1-ФПГС-212.	Сайманова Ольга Гавриловна.
13.	Особенности строительства многоэтажных зданий в сейсмических районах	Крупенева Екатерина Сергеевна, 2-ФПГС-117М.	Алпатов Вадим Юрьевич.

Секция «Сопротивление материалов и строительная механика»

06 апреля, ауд. 467, 11 корпус, 11:00

Председатель: Шляхин Д.А., д.т.н., профессор,
заведующий кафедрой «СМФМК».

Члены жюри: Кальмова М.А., к.т.н., доцент кафедры «СМФМК»;
Ратманова О.В., к.т.н, доцент кафедры «СМФМК».

Секретарь жюри: Горшкалева Е.Н., старший преподаватель кафедры «СМФМК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Изучение механических колебаний прямоугольной пластинки.	Щетинина Ирина Евгеньевна, 1-ФПГС-108.	Кальмова Мария Александровна.
2.	Анализ НДС цилиндрической оболочки с фланцем.	Мещерякова София Сергеевна, 2-ФПГС-107.	Кальмова Мария Александровна.
3.	Влияние срывного флаттера на сооружения.	Каменская Милана Игоревна, 2-ФПГС-105; Хайрутдинова Гульнара Ринатовна, 2-ФПГС-105	Горшкалева Елена Николаевна.
4.	Исследование влияния формы и размеров поперечного сечения на продольные деформации стержня.	Терехов Никита Андреевич, 2-ФПГС-104; Ульченко Иван Алексеевич, 2-ФПГС-104.	Кусаева Жанслу Маратовна.

5.	Статический анализ работы мембранной конструкции.	Кашковский Максим Андреевич, 2-ФПГС-108; Славкина Екатерина Александровна, 2-ФПГС-108.	Кальмова Мария Александровна.
6.	Обоснование эффективности различных схем усиления.	Ляпорова Светлана Андреевна, 2-ФПГС-107; Фёдоров Клим Иванович, 2-ФПГС-107.	Кальмова Мария Александровна.

**Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»
07 апреля, ауд. 210, 11 корпус, 10:00**

Председатель: Соловьев А. В., к.т.н., доцент, доцент кафедры «СМФМК»

Члены жюри: Панфилов Д.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «ЖБК»;

Мальцев А.В., к.т.н., доцент, доцент кафедры «СМФМК».

Секретарь жюри: Веремеенко О.Ю., к.т.н., доцент кафедры «СМФМК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка проектных решений монолитного железобетонного балочного перекрытия здания конференц-зала «Самарская волна» с учетом преднапряженного и не преднапряженного варианта балок.	Мартынова Анастасия Антоновна, 2-ФПГС-111М.	Кондратьева Надежда Владимировна.
2.	Оптимальное проектирование монолитных железобетонных конструкций сложного в плане здания при расчете на динамические воздействия.	Косарев Владислав Николаевич, 2-ФПГС-111М.	Панфилов Денис Александрович.
3.	Расчет внецентренно сжатых железобетонных элементов с применением нелинейной деформационной модели.	Кузнецова Анастасия Сергеевна, 1-ФПГС-111М.	Мордовский Сергей Сергеевич.
4.	Исследование работы подкрановых балок в условиях изгиба и стесненного кручения.	Молочкова Александра Юрьевна, 2-ФПГС-113М.	Соловьев Алексей Витальевич.
5.	Экономическое обоснование выбора уровня детализации модели.	Витюкова Мария Владимировна, 2-ФПГС-113М.	Алпатов Вадим Юрьевич.
6.	Сравнительный анализ применения балочных конструкций различного типа.	Степина Анастасия Витальевна, 3-ФПГС-108.	Соловьев Алексей Витальевич.
7.	Гипс в строительстве: свойства и эксплуатационные характеристики.	Чеканов Станислав Владимирович, 1-ФПГС-104.	Бухман Любовь Михайловна.
8.	Метеоритное железо в развитии цивилизаций: свойства и особенности	Деянов Артем Сергеевич, 1-ФПГС-104;	Бухман Любовь Михайловна.

	применения.	Каримов Дамир Аликович, 1-ФПГС-106.	
9.	Землетрясения. Сейсмическое районирование.	Панкова Ирина Васильевна, 1-ФПГС-107.	Васильева Дарья Игоревна.
10.	Исследование возможности увеличения несущей способности забивных свай, в основаниях сложенных глинистыми грунтами, с применением гашёной извести.	Семененко Мария Александровна, 2-ФПГС-115М.	Попов Дмитрий Валериевич.
11.	Исследование возможности увеличения несущей способности забивных свай, в основаниях сложенных песчаными грунтами, с применением силикатного раствора.	Муфтаева Виктория Сергеевна, 2-ФПГС-115М.	Попов Дмитрий Валериевич.
12.	Методика и результаты исследования влияния расчётных параметров на прочность основания и устойчивость уголкового подпорной стены.	Буряшкина Ольга Валерьевна, 2-ФПГС-115М.	Мальцев Андрей Валентинович.

**Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе»
03 апреля, ауд. 105, 14 корпус, 10:00**

Председатель: Трофимов В.Н., к.п.н., доцент, заведующий кафедрой «ФВиС».

Члены жюри: Чеканушкина Е.Н., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ФВиС»;

Кардашевский А.И., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ФВиС»;

Шинкаренко О.В., к.п.н., доцент, доцент кафедры «ФВиС»;

Гордеев А.А., к.п.н., доцент кафедры «ФВиС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Шахматы как спорт высших достижений: 3D-реконструкция матча Карпов — Корчной (1978).	Кириченко Кирилл Алексеевич, 1-ФММТ-112.	Габдушев Руслан Жамангараевич.
2.	История развития физической культуры в России и ее влияние на современное общество.	Гаджизаде Гюльдаста Завур Кызы, 3-ТЭФ-112.	Лобанова Альфия Талгатовна.
3.	Взаимосвязь физической и умственной деятельности у студенческой молодежи	Осокина Екатерина Сергеевна, 3- ТЭФ-110.	Лобанова Альфия Талгатовна.
4.	Этапы физической реабилитации после оперативного вмешательства на стопах.	Башкаева Ангелина Андреевна, 4-ВБШ-101.	Данилова Алла Михайловна.
5.	Формирования выносливости средствами физической культуры	Мехтохутдинова Кристина Романовна, 4-ТЭФ-109.	Соколова Екатерина Владимировна.

6.	Значение сна и отдыха для восстановления организма при физических нагрузках.	Иванова Екатерина Александровна, 3-ИНГТ-113; Степанова Ангелина Вячеславовна, 3-ИНГТ-113.	Соколова Екатерина Владимировна.
7.	Исследование воздействия и пользы занятий в тренажерном зале на организм обучающихся высшего учебного заведения.	Скрипулина Мария Сергеевна, 2-ТЭФ-108.	Лобанова Альфия Талгатовна.
8.	Изучение влияния физической активности на утомление студенческой молодежи.	Ковешникова Валерия Алексеевна, 3-ТЭФ-101.	Лобанова Альфия Талгатовна.
9.	Исследование физической активности в повседневной жизни: преимущества и рекомендации.	Абдумуминова Розияхон Муроджон Кизи, 3-ТЭФ-108.	Лобанова Альфия Талгатовна.
10.	Роль физической активности в реабилитации студентов с хроническими заболеваниями.	Любивая Софья Владимировна, 3-ИИЭиГО-110.	Соколова Екатерина Владимировна.
11.	Исследование влияния занятий фиджитал-спортом на физическую подготовленность и мотивацию студентов к двигательной активности.	Алиева Елизавета Руслановна, 2-ТЭФ-112.	Лобанова Альфия Талгатовна.
12.	Роль физической подготовки в системе профессионального становления студентов в высших учебных заведениях.	Шатько Екатерина Юрьевна, 5-ТЭФ-110.	Лобанова Альфия Талгатовна.
13.	Влияние физической активности на иммунитет людей. Формирование культуры общения, создавая положительный эмоциональный фон.	Уханова Анастасия Валерьевна, 3-ЭТФ-106.	Лобанова Альфия Талгатовна.
14.	Влияние аэробной физической нагрузки на функциональное состояние системы кровообращения и крови спортсмена.	Федотова Кристина Олеговна, 3-ТЭФ-108.	Соколова Екатерина Владимировна.
15.	Исследование методов и средств физкультуры, направленные на регулирование работоспособности в течение дня.	Мокиева Валерия Яковлевна, 3-ТЭФ-108.	Лобанова Альфия Талгатовна.
16.	Физическая подготовка как стратегический фактор сохранения здоровья, повышения работоспособности и формирования профессиональной компетентности студенческой молодежи.	Булавцова Юлия Алексеевна, 2-СТФ-103; Фомичева Анна Владимировна, 2-СТФ-103.	Лобанова Альфия Талгатовна.

17.	Влияние физической активности на иммунитет людей. Формирование культуры общения, создавая положительный эмоциональный фон	Уханова Анастасия Валерьевна, 3-ЭТФ-106.	Лобанова Альфия Талгатовна
18.	Средства и методы адаптивной физической культуры	Сасина Анастасия Алексеевна, 2-ТЭФ-105.	Лобанова Альфия Талгатовна
19.	Экономическое обоснование проведения чемпионата мира по футболу 2018 года в Самаре.	Федотова Кристина Олеговна, 3-ТЭФ-108.	Соколова Екатерина Владимировна.
20.	Витамины и микроэлементы как ключевые факторы здорового образа жизни и повышения физической активности населения.	Кормишина Елизавета Евгеньевна, 3-ФАиД-107.	Лобанова Альфия Талгатовна.
21.	Актуальные вопросы обеспечения двигательной активностью на занятиях физической культурой в вузе.	Богатырева Мария Сергеевна, 2-ТЭФ-110.	Лобанова Альфия Талгатовна.
22.	Рационализация двигательной активности в период подготовки к экзаменам и во время сессии.	Колесникова Виктория Эдуардовна, 3-ФПГС-105.	Лобанова Альфия Талгатовна.
23.	Роль правильного дыхания и дыхательной гимнастики в укреплении здоровья человека.	Бобро Полина Сергеевна, 4-ЭТФ-103.	Лобанова Альфия Талгатовна.
24.	Лечебная физическая культура в реабилитации патологий опорно-двигательного аппарата.	Любушкина Софья Борисовна, 2-ТЭФ-102.	Лобанова Альфия Талгатовна.
25.	Восстановление психоэмоциональной устойчивости студентов в период сессии, с применением дыхательных упражнений.	Майоров Арсений Вячеславович, 2-ТЭФ-102.	Соколова Екатерина Владимировна.
26.	Йога как интегративное средство оптимизации физического состояния и повышения адаптационных возможностей студентов в условиях образовательной нагрузки.	Леденева Арина Сергеевна, 4-ТЭФ-108; Шмелёва Диана Владиславовна, 4-ТЭФ-108.	Лобанова Альфия Талгатовна.
27.	Проблемы мотивации студентов к занятиям физической культурой и возможности их решения с помощью персонального цифрового консультанта.	Лебедев Никита Юрьевич, 3-ИАИТ-119; Чернов Илья Александрович, 3-ИАИТ-119.	Симоненко Виталий Игоревич.
28.	Исследование роли физической подготовки в системе профилактики	Гришина Анастасия Дмитриевна, 4-ТЭФ-112.	Лобанова Альфия Талгатовна.

	профессиональных заболеваний таможенников.		
29.	Сравнительный анализ систем физического воспитания в СССР и современной России: исторические и методические аспекты.	Егоров Егор Игоревич, 2-ИАИТ-110.	Симоненко Виталий Игоревич.
30.	Влияние сна на физическое развитие человека.	Лапшин Георгий Владимирович, 1-ИТФ-102.	Симоненко Виталий Игоревич.
31.	Фитнес-гаджеты как средство самоконтроля при занятиях физической культурой: польза и заблуждения.	Борзов Егор Викторович, 1-ИАИТ-110.	Симоненко Виталий Игоревич
32.	Лечебно-физическая культура как доступный способ восстановления организма через физическую активность среди студенческой молодежи.	Викторова Виктория Сергеевна, 3-ТЭФ-110.	Лобанова Альфия Талгатовна.
33.	Основы правильного питания для спортивных результатов: Практическое руководство.	Кирюшкина Ольга Андреевна, 2-ВБШ-102.	Филюшкина Елена Владимировна.
34.	Развитие кадрового потенциала сферы ФКиС: формирование компетенций в области безопасности питания через интеграцию специализированного модуля в систему ДПО.	Щинина Наталья Алексеевна, 3-ВБШ-104.	Филюшкина Елена Владимировна

**Секция Колледжа СамГТУ «Первые шаги в науку»
07 апреля, ауд. 1110, 16 корпус, 10:00**

Председатель: Акри Е.П., к.э.н., доцент, директор Колледжа СамГТУ.

Члены жюри: Щеголева Е.П., заместитель директора Колледжа СамГТУ

по научной, проектной деятельности и дополнительному образованию;

Хайруллин М.Ф., заместитель директора Колледжа СамГТУ по учебно-методической работе;

Белякова Е.А., начальник отдела учебно-методического обеспечения и контроля качества образовательного процесса Колледжа СамГТУ;

Силуянова Т. С., преподаватель Колледжа СамГТУ.

Секретарь жюри: Якупова Г.И., специалист по учебно-методической работе Колледжа СамГТУ.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Проект реконструкции площади Д.И.Козлова в Самаре	Лакеева Софья Ильинична, 3-СПО-919; Аверкиева Анна Алексеевна, 3-СПО-919.	Попкова Валентина Александровна
2.	Тадао Андо: путь архитектора	Фоменкова Мария Владимировна, 2-СПО-195-2.	Рождественская Екатерина Сергеевна
3.	Почему нейросети думают на английском	Сидорова Ксения Евгеньевна, 2-СПО-197; Алехина Алиса Викторовна 1-СПО-197.	Ибяткова Ляйсан Замиловна
4.	Дорожный принтер (3D-печать асфальтобетоном).	Селезнёв Иван Глебович, 4-СПО-193-2; Галкин Виктор Валерьевич, 4-СПО-193-2.	Хохлова Наталья Петровна.
5.	Роль эстетического воспитания в СПО (на примере Колледжа СамГТУ).	Макарова Дарья Алексеевна, 3-СПО-191-2	Мельникова Орнтай Закировна
6.	Анализ методов рециклинга отходов строительной отрасли.	Хрыкина Юлия Антоновна, 3-СПО-114.	Щеголева Елена Петровна.
7.	Эль Лисицкий. Влияние на современную архитектуру.	Анисатов Матвей Евгеньевич, 2-СПО-195-2.	Рождественская Екатерина Сергеевна.
8.	Пооло Портогези: итальянский архитектор и теоретик.	Грицына Дарья Сергеевна, 2-СПО-195-2.	Рождественская Екатерина Сергеевна.
9.	Сравнительный анализ ПО для BIM проектирования: Revit, ArchiCAD, Renga.	Сотникова Юлия Викторовна, 1-СПО-911-1.	Киселева Ольга Петровна.
10.	Сравнительный анализ эффективности котлов для автономного отопления частного дома.	Шубин Артём Дмитриевич, 4-СПО-192-1	Сагитова Ляйсан Акзамовна.
11.	Соединяя берега — создавая будущее РФ: строительство и сила инженерной мысли.	Кудрявцева Стефания, 1-СПО-911-1.	Федорова Галина Витальевна.
12.	Архитектура взросления.	Брыкина Мирослава Юрьевна, 1-СПО-911-2.	Федорова Галина Витальевна.
13.	Наша стимпанк-цивилизация: энергетический базис технологического развития.	Жигалова Екатерина Александровна, 4-СПО-192-2.	Сагитова Ляйсан Акзамовна.

14.	Сравнительный анализ методов релейнинга газопроводов.	Попова Виктория Александровна, 2-СПО-112; Салов Артём Владимирович, 2-СПО-112.	Сагитова Ляйсан Акзамовна.
15.	Защита газопроводов от коррозии.	Комарова Виктория Сергеевна, 3-СПО-192-2; Никитина Варвара Алексеевна, 3-СПО-192-2.	Назарова Дарья Игоревна.
16.	Био-материалы в строительстве (мицелий грибов, конопля, солома, бамбук).	Николаева Арина Васильевна, 2-СПО-191-4	Царева Анна Николаевна.
17.	Информационные инновации в газовой промышленности.	Осипов Никита Александрович, 1-СПО-912-1.	Киселева Ольга Петровна.
18.	Многоотходный бетон: керамическая добавка из пластика, стекла и алюминиевого лома.	Беляева Алёна Викторовна, 2-СПО-191-4	Царева Анна Николаевна.
19.	Самовосстанавливающийся бетон (бактериальный или полимерный).	Сабирова Алина Наильевна, 2-СПО-191-4.	Царева Анна Николаевна.
20.	Газовая промышленность во всем мире.	Милованова Екатерина Викторовна, 1-СПО-912-1.	Киселева Ольга Петровна.
21.	Влияние битумных вяжущих на асфальтобетон.	Гаязова Илия Ильшатовна, 3-СПО-193-4.	Давлетова Алима Рахметуловна.
22.	Innovations in the gas industry.	Осипов Никита Александрович, 1-СПО-912-1	Тодорова Татьяна Леонидовна.
23.	Применение слизевика для развития транспортной структуры.	Фадеева Алина Александровна, 4-СПО-920	Сулова Нина Владимировна
24.	Эффективный мониторинг: как ТИМ облегчает работу специалиста.	Трифоновна Екатерина Сергеевна, 2-СПО-194; Шемонаева Ольга Игоревна, 2-СПО-194.	Трубчанинова Елена Алексеевна
25.	«Невозможные фигуры» М. Эшера	Муханова Екатерина Михайловна, 1-СПО-195-2.	Приворотская Елена Владимировна
26.	Защита газопроводов от коррозии.	Комарова Виктория Сергеевна, 3-СПО-192-2.	Назарова Дарья Игоревна.
27.	Перспективы использования биогаза из пищевых отходов в городских условиях.	Быстрова Варвара Антоновна, 4-СПО-192-1.	Сагитова Ляйсан Акзамовна.

28.	Архитектура Антонио Гауди.	Жубровская Милана Алексеевна, 2-СПО-195-2; Рыкова Виктория Андреевна, 2-СПО-195-2.	Рождественская Екатерина Сергеевна
29.	Архитекторы-визионеры: Ле Корбюзье и его эпоха.	Исаева Надежда Александровна, 2-СПО-195-2; Адонина Мария Станиславна, 2-СПО-195-2.	Рождественская Екатерина Сергеевна.
30.	Оптимизация процесса принятия решений при выборе поставщика строительных материалов: применение метода расстановки приоритетов.	Грицына Дарья Сергеевна, 2-СПО-195-2	Яшкевич Евгения Михайловна
31.	Tom Sawyer Fest. Movement analysis.	Солодовникова Алина Дмитриевна, 2-СПО-195-1	Сысуева Ирина Геннадьевна.
32.	Коллоны - символ величия и грации в архитектуре.	Баканова Ассоль Константиновна, 1-СПО-195-2.	Приворотская Елена Владимировна.
33.	Строительство модульных зданий.	Гавриленков Олег Евгеньевич, 2-СПО-191-3.	Борисов Михаил Иванович.
34.	Проблемы проектирования в строительстве.	Мусикаев Амир Дамирович, 2-СПО-191-3.	Борисов Михаил Иванович.
35.	Модульные конструкции.	Соловьева Ксения Анатольевна, 3-СПО-191-5.	Максимова Светлана Анатольевна.
36.	Орнамент - искусство ритма.	Юркина Арина Павловна, 1-СПО-195-1.	Приворотская Елена Владимировна.
37.	Алгоритмизация и программирование.	Романова Евгения Владимировна, 1-СПО-917; Маврина Софья Александровна, 1-СПО-917.	Мазуренко Екатерина Владимировна.
38.	Фракталы и их применение.	Казакова Дарья Александровна, 1-СПО-911-3.	Антошкина Ирина Анатольевна.
39.	Использование ИИ студентами 1 курса колледжа СамГТУ	Васильева Виктория Николаевна, 1-СПО-91; Самчелейкина Анна Андреевна, 1-СПО-917.	Мазуренко Екатерина Владимировна
40.	Организационно-правовые основы отвода земельных участков под строительство объектов жилой	Фомина Алина Григорьевна, 3-СПО-114; Козлова Виктория	Баннова Светлана Евгеньевна

	недвижимости.	Витальевна, 3-СПО-114.	
41.	Проектирование озеленения и благоустройства главной аллеи «Дружба» в парке Молодежном с применением ресурсо - сберегающих технологий.	Мухортова Анастасия Дмитриевна, 3-СПО-919; Костина Полина Сергеевна, 3-СПО-919.	Попкова Валентина Александровна.
42.	Роль садово-паркового искусства в сохранении единства народов Самарского региона	Лакеева Софья Ильинична, 3-СПО-919; Аверкиева Анна Алексеевна, 3-СПО-919.	Попкова Валентина Александровна
43.	Strength: "Chicken Egg vs. Brick".	Софронова Кристина Григорьевна, 2-СПО-191-1	Ибятова Ляйсан Замиловна.
44.	Экологичные материалы в строительстве.	Карпов Павел Анатольевич, 2-СПО-191-1; Мудраков Захар Сергеевич, 2-СПО-191-1.	Ибятова Ляйсан Замиловна.
45.	Язык мой - враг мой.	Чернышева Виктория Владимировна, 1-СПО-195-1.	Дудникова Юлианна Игоревна.
46.	Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономике России.	Алешина Александра Евгеньевна, 2-СПО-194.	Заборникова Ирина Валерьевна.
47.	Энергосбережение в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.	Сабиров Руслан Ренатович, 3-СПО-921-1.	Тышковская Ирина Александровна.
48.	Сравнительный анализ качества воды во внутригородских районах г.о. Самары.	Романова Ярослава Александровна, 1-СПО-919.	Генаева Ольга Анатольевна.
49.	Символика сна и сновидений в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».	Михайлов Захар Владимирович, 1-СПО-917.	Танаева Марина Львовна.

41-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
9 апреля, холл 1 корпуса (напротив концертного зала), 09:30

Члены жюри: Титова Ю.В., к.т.н., доцент, начальник Управления подготовки научных кадров;
 Давыдов А.Н., к.т.н., доцент, начальник Управления научных исследований;
 Григорьев А.А., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ГТХВ»;
 Иванников Ю.Н., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЭАЭ»;
 Тимошкин И.Ю., к.т.н., доцент, доцент кафедры «ЛВТ»;
 Губанов С.И., к.т.н., доцент кафедры «РЭНГМ»;
 Кальмова М.А., к.т.н., доцент кафедры «СМФМК»;
 Муратова В.В., к.т.н., доцент кафедры «ИИТ».

№ п/п	Тема доклада	Форма участия	Докладчик	Научный руководитель
1.	Сравнительная оценка эффективности стабилизированных AgNPs для пролонгации свежести срезанных цветов.	Экспонат	Шишкина Виктория Игоревна, 3- ВБШ-104.	Алексашина Софья Анатольевна
2.	Озеленение дорог как мера экологической безопасности.	Стендовый доклад.	Романова Ярослава Александровна, 1-СПО-919.	Савинова Светлана Алексеевна.
3.	Разработка специальной фрикционной смазки.	Экспонат.	Сухов Егор Николаевич, 3-ИНГТ-111.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
4.	Фотобокс для фотографирования образцов материалов.	Экспонат.	Фатмаев Азат Ахмятович, 5-ИТФ-109; Венедиктова Виктория Вячеславовна, 5-ИТФ-109.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
5.	Кинетическая плитка для генерирования электрической энергии.	Экспонат.	Сычев Никита Дмитриевич, 2-ИНГТ-110; Березин Алексей Александрович, 2-ИНГТ-110.	Парфенов Кирилл Викторович.
6.	Диагностический щуп для контроля предотказного состояния двигателя.	Экспонат.	Глухова Снежана Александровна, 4-ИТФ-109; Емельянова Анастасия Павловна, 4-ИТФ-109.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
7.	Установка для испытаний на фреттинг.	Экспонат.	Туралиев Шахнадыр Омурбекович, 2-ИНГТ-111.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
8.	Устройство для измерения твердости.	Экспонат	Пашина Татьяна Викторовна, 4-ИНГТ-108;	Акопян Анжела Артаковна;

			Бузеров Иван Александрович, 1-ИНГТ-108.	Новиков Владислав Александрович.
9.	Копер для циклических ударных испытаний на усталостную прочность.	Стендовый доклад.	Шальнова Дарья Эдуардовна, 4-ИНГТ-108; Егорова Анастасия Владимировна, 1-ИНГТ-108.	Копытин Дмитрий Олегович; Новиков Владислав Александрович.
10.	Применение бетонных плит в дорожном строительстве.	Стендовый доклад.	Трусов Александр Евгеньевич, 2-ФПГС-106.	Сидоренко Юлия Викторовна
11.	Электро стеклоподъемник.	Стендовый доклад.	Одинцов Егор Максимович, 3-ЭТФ-115.	Рандин Дмитрий Геннадьевич.
12.	Мультифункциональный микрокоптер.	Экспонат.	Клевцов Никита Александрович, 4-ИАИТ-105	Теплов Евгений Сергеевич
13.	Обучающие робототехнические комплекты.	Экспонат.	Кузнецов Борис Михайлович, 4-ИАИТ-105	Мельников Евгений Владиславович
14.	Контроллер ДГУ (дизель-генераторной установки).	Экспонат.	Ванчаев Егор Олегович, 4-ИАИТ-105 Десятов Михаил Александрович, 1-ИАИТ-105М	Ланге Петр Константинович

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «ДНИ НАУКИ 2026» САМГТУ

06 АПРЕЛЯ		
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ	ауд 312, 1 корпус	10:00
ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ 81-й НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА И МАГИСТРАТУРЫ)		
06 АПРЕЛЯ		
Секция «Автомобильный транспорт»	ауд. 57 г, 3 корпус	08:00
Секция «Электроэнергетика»	ауд. 34, НТБ	09:00
Секция «Электромеханика и электротехника»	ауд. 34, НТБ	09:00
Секция «Сопротивление материалов и строительная механика»	ауд. 467, 11 корпус	11:00
Секция «Современные практики в архитектуре, градостроительстве, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»	ауд. 0608, 13 корпус	10:00
Секция «Теплоэнергетика»	ауд. 37, 6 корпус	14:00
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»	ВКС	17:00
07 АПРЕЛЯ		
Секция «Технология пищевых производств и биотехнология»	ауд. 37, 6 корпус	10:00
Секция «Цифровое производство изделий»	ауд. 11, 3 корпус	09:45
Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»	ауд. 210, 11 корпус	10:00
Секция «Автоматизация и управление»	ауд. 200, 8 корпус	10:00
Секция «Теория и практика современного менеджмента»	ауд. 408, гл. корпус	10:00
Секция «Специальная техническая химия»	ауд. 793, 7 корпус	10:00
Секция «Техника и технологии строительства»	ауд. 308, 12 корпус	10:00
Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве»	ауд. 108, 12 корпус	10:00
Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения»	ауд. 352, 11 корпус	10:00
Секция «Информационная безопасность»	ауд. 111, 8 корпус	11:00
Секция «Прикладная математика»	ауд. 501, 8 корпус	11:00
Секция «Информатика и вычислительная техника»	Сберкласс, НТБ	11:00
Секция «Информационно-измерительная техника и технологии»	ауд. 411, 8 корпус	11:00
Секция «Математика»	ауд. 534, 12 корпус	11:30
Секция «Философия, история и общественные науки»	ауд. 306, 10 корпус	11:50
Секция «Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством»	ауд. 704, 7 корпус	11:50
Секция «Теплоснабжение и вентиляция»	ауд. 21, ул. Самарская, 170	11:50
Секция «Управление социально-экономическими системами»	ауд. 408, гл. корпус	13:00
Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства»	ауд. 24 Т, 11 корпус	13:30
Секция «Актуальные вопросы экономики»	ауд. 34, НТБ	13:30
Секция «Общая физика»	ауд. 438, 1 корпус	13:35
Секция «Химия»	ауд. 426, 1 корпус	13:35
Секция «Таможенное дело»	ауд. 37, 6 корпус	14:00
Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле»	ауд. 319, 9 корпус	15:00
Секция «Химическая технология»	ауд. 426, 1 корпус	15:30

Секция «Дизайн»	ауд. 0608, 13 корпус	10:00
08 АПРЕЛЯ		
Секция «Механика и инженерная графика»	ауд. 424, 1 корпус	09:00
Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»	ауд. 8, 16 корпус	09:00
Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения»	ауд. 171, 11 корпус	09:45
Секция «Физические технологии и материаловедение»	ауд. 71, 3 корпус	10:00
Секция «Психология и педагогика»	ауд. 530, 12 корпус	10:00
Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	ауд. 116, 1 корпус	10:00
Секция «Компьютерный инжиниринг»	ауд. 42, 6 корпус	11:00
02 АПРЕЛЯ		
Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования»	ауд. 32, 3 корпус	09:30
03 АПРЕЛЯ		
Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе»	ауд. 105, 14 корпус	10:00
Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг»	ауд. 234, 1 корпус	11:00
09 АПРЕЛЯ		
41-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА	Холл 1 корпуса (напротив концертного зала)	09:30
10 АПРЕЛЯ		
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ	ауд. 312, 1 корпус	09:30
СЕКЦИИ ПО РАБОТЕ СО ШКОЛЬНИКАМИ И ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА		
Секция «Первые шаги в науке»	06 апреля 10:00, Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в городе Новокуйбышевске	10:00
Секция «От штыка до дрона»	06 апреля, ауд., 793, 7 корпус	10:00
Секция Колледжа «Первые шаги в науку»	07 апреля, ауд. 1110, 16 корпус	10:00
Секция «Электроэнергетика»	08 апреля, ауд. 302, 1 корпус	15:00
Секция «Химия и жизнь»	11 апреля, ауд. 30, 2 корпус,	10:00
Секция «Теплоэнергетика»	11 апреля, ауд. 45, 6 корпус	14:00
СЕКЦИИ ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО «САМГТУ» В Г. НОВОКУЙБЫШЕВСКЕ		
Секция «Социально-гуманитарные науки»	06 апреля, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 5	
Секция «Экономика и менеджмент»		
Секция «Технические науки»		
Секция «Интеллектуальные информационные технологии в управлении»		
Секция «Химия и химическая технология»		