



**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по научной работе



М.В. Ненашев

» _____ 2024 г.

ДНИ НАУКИ - 2024

**79-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ПРОГРАММА
И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ**

САМАРА 2024

Уважаемые участники мероприятия «Дни науки»!

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

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

С 01 по 03 апреля 2024г. 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:

М.В. Ненашев, первый проректор – проректор по научной работе.

Зам. председателя оргкомитета:

А.Н. Давыдов, начальник управления научных исследований.

Е.А. Алонцева, начальник учебного управления.

О.Ю. Казакова, начальник отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов (ОКНИ).

Члены Оргкомитета

К.В. Трубицын, декан теплоэнергетического факультета.

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

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

О.А. Нечаева, директор института нефтегазовых технологий.

С.Ю. Ганигин, декан инженерно-технологического факультета.

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

А.В. Васильчиков, директор института инженерно-экономического и гуманитарного образования.

З.Е. Машенко, и.о. директора высшей биотехнологической школы.

К.В. Савельев, и.о. директора института автоматизации и информационных технологий.

Д.И. Тараканов, декан факультета инженерных систем и природоохранного строительства.

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

Т.Е. Гордеева, декан строительного факультета.

Н.Д. Потенко, декан факультета архитектуры и дизайна.

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

К.В. Франк, председатель профкома студентов СамГТУ.

Председатели молодежного научного общества (МНО) на факультетах/в институтах/ВБШ СамГТУ.

Студенческое научное объединение (СНО) СамГТУ.

Секретарь Оргкомитета

В.И. Сырова, инженер 1 кат. ОКНИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Секция «Автоматизация и управление».....	6
Секция «Вычислительная техника и информационная безопасность».....	8
Секция «Информационно-измерительная техника и технологии».....	9
Секция «Прикладная математика».....	11
Секция «Математика».....	13
Секция «Информационные технологии».....	14
Секция «Цифровое производство изделий».....	15
Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования».....	17
Секция «Механика и инженерная графика».....	18
Секция «Автомобильный транспорт».....	19
Секция «Физические технологии и материаловедение».....	20
Секция «Теплоэнергетика».....	21
Секция «Таможенное дело».....	23
Секция «Компьютерный инжиниринг».....	25
Секция «Электроэнергетика».....	25
Секция «Электромеханика и электротехника».....	26
Секция «Химия».....	27
Секция «Химическая технология».....	28
Секция «Специальная техническая химия».....	29
Секция «Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством»...	30
Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг».....	31
Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле».....	33
Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».....	34
Секция «Общая физика».....	35
Секция «Технологии пищевых производств и биотехнология».....	36
Секция «Актуальные вопросы экономики».....	37
Секция «Теория и практика современного менеджмента».....	38
Секция «Управление социально-экономическими системами».....	39
Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации».....	40
Секция «Философия, история и общественные науки».....	41
Секция «Психология и педагогика».....	43
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия».....	45
Секция «Региональные проблемы архитектуры. Теория и практика архитектуры».....	47
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и строительства».....	49
Секция «Дизайн».....	50
Секция «Техника и технологии строительства».....	52
Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве».....	53

Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения».....	54
Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения».....	55
Секция «Основные проблемы теплоснабжения и энергетики».....	56
Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства».....	57
Секция «Сопротивление материалов и строительная механика».....	59
Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты».....	60
Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе».....	61
Секция Колледжа СамГТУ «Первые шаги в науку».....	63
Секция школьников «Химия и жизнь».....	66
Секция школьников «Электроэнергетика».....	68
Секция школьников «Теплоэнергетика».....	69
Секция школьников «Мой первый проект».....	69
39-я научно-техническая выставка.....	70

Секция «Автоматизация и управление»

03 апреля, ауд. 200, 8 корпус, 15:00

Председатель: Колпашиков С.А., к.т.н., доцент, зав. каф. «АУТС».

Члены жюри: Мандра А.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «АУТС»;

Сусарев С.В., к.т.н., доцент, доцент каф. «АУТП»;

Голованов П.А., ст. преподаватель каф. «УСАТСК».

Секретарь жюри: Левин И.С., к.т.н., доцент каф. «АУТС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Корреляция показателей развития студентов и успеваемости по группам учебных дисциплин.	Тарасов Владимир Александрович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-101.	Абросимов Альберт Александрович.
2.	Программный комплекс для идентификации и системного анализа процессов технологической физики.	Никифорова Арина Александровна, 2-ИАИТ-22ИАИТ-101; Коптев Георгий Сергеевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-101.	Дилигенская Анна Николаевна.
3.	Оптимизация управления парком прибытия сортировочной станции на базе алгоритмов обучения с подкреплением.	Курбатова Екатерина Александровна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
4.	Моделирование и анализ процессов технологической теплофизики в металлообработке.	Олейниченко Данил Анатольевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Дилигенская Анна Николаевна.
5.	Разработка математических моделей, критериев и алгоритмов оптимизации управления центром очного обслуживания потребителей ресурсоснабжающей организации.	Тихонов Александр Алексеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Сергеев Антон Владимирович.
6.	Интеллектуальное управление группой роботизированных устройств.	Безруков Евгений Алексеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Левин Илья Сергеевич.
7.	Исследование возможностей нейросетевого моделирования динамических объектов на примере регенеративного воздухоподогревателя.	Шишков Николай Юрьевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
8.	Проектирование интеллектуальной системы оценки состояния испытательного стенда асинхронных двигателей.	Васильев Тимофей Михайлович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Колпашиков Сергей Александрович.
9.	Система управления беспилотным транспортным средством.	Савельев Даниил Романович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Рогачев Геннадий Николаевич.
10.	Исследование современных алгоритмов обработки сигналов вихретокового датчика рельсовых пересечений для железнодорожного транспорта.	Калимуллин Ислам Расихович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Узенгер Алексей Андреевич.

11.	Оптимизация режимов транспортировки газа по магистральному газопроводу.	Сироткин Дмитрий Олегович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
12.	Управление тепловыми процессами на объектах нефтеподготовки.	Еремин Александр Вячеславович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Тычинина Юлия Александровна.
13.	Управление тепловым процессом с ограничением на температуру нагрева.	Кондратьева Надежда Валерьевна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Мандра Андрей Геннадьевич.
14.	Интеллектуальное управление группой роботизированных устройств.	Безруков Евгений Алексеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Левин Илья Сергеевич.
15.	Разработка адаптивной системы контроля знаний на основе модели обучающегося.	Беспалова Амина Руслановна, 2-ИАИТ-22ИАИТ-101М.	Левин Илья Сергеевич.
16.	Оценка однородности статистической выборки с применением критерия ранговой корреляции.	Скитченко Анастасия Максимовна, 3-ИАИТ-21ИАИТ-108; Антюхина Мария Анатольевна, 3-ИАИТ-21ИАИТ-108.	Абросимов Альберт Александрович.
17.	Системный анализ процессов теплообменного оборудования газотурбинной установки.	Осянина Любовь Владимировна, 4-ИАИТ-20фаит-8.	Дилигенская Анна Николаевна.
18.	Автоматизированная информационная система обработки результатов квантово-химических расчетов.	Османкина Александра Ивановна, 4-ИАИТ-20фаит-8.	Колпащиков Сергей Александрович.
19.	Алгоритмическое обеспечение системы идентификации объектов управления в задачах теплоэнергетики.	Строкин Леонид Павлович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Данилушкин Иван Александрович.
20.	Решение задачи формирования оптимального инвестиционного портфеля.	Некраш Владислав Александрович, 4-ИАИТ-20фаит-8	Тычинина Юлия Александровна.
21.	Разработка системы навигации для лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Федоров Алексей Юрьевич, 4-ИАИТ-20фаит-8; Райденков Евгений Юрьевич, 3-ИАИТ-21ИАИТ-108.	Тычинина Юлия Александровна.
22.	Разработка системы «умный дом» для людей с ментальными нарушениями.	Казарян Лилит Манвеловна, 4-ИАИТ-20фаит-8; Степанова Ирина Дмитриевна, 4-ИАИТ-20фаит-8.	Тычинина Юлия Александровна.
23.	Оптимизация процесса технологического нагрева нефтепродуктов.	Гридневский Максим Петрович, 2-ИАИТ-22ИАИТ-101М; Вертьянов Евгений Евгеньевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-101М.	Тычинина Юлия Александровна.
24.	Управление тепловыми процессами на объектах нефтеподготовки.	Еремин Александр Вячеславович, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М.	Тычинина Юлия Александровна.

25.	Программа выделения значимых показателей апекскардиограммы.	Давлетмендов Роберт Альбертович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-101.	Абросимов Альберт Александрович.
26.	Разработка системы регулирования температуры в низкотемпературной печи.	Лампадов Александр Сергеевич, 4-ТЭФ-20тэф-1.	Мандра Андрей Геннадьевич.
27.	Статистический анализ проектов производства водорода с использованием программы Power Bi.	Ваулин Юрий Андреевич, 4-ТЭФ-20тэф-1; Шишкин Никита Витальевич, 4-ТЭФ-20тэф-1.	Плешивцева Ю.Э., Деревянов М.Ю.
28.	Моделирование и оптимальное управление процессом производства водорода технологией электролиза.	Тарасова Евгения Валентиновна, 4-ТЭФ-20тэф-1; Миронов Егор Александрович, 2-ТЭФ-22ТЭФ-101М.	Плешивцева Ю.Э., Деревянов М.Ю.
29.	Автоматизированная система оценки достоверности расчета теплоэнергетических показателей генерирующих предприятий	Мартынов Никита Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-101М	Колпашиков Сергей Александрович.

**Секция «Вычислительная техника и информационная безопасность»
02 апреля, ауд. 309, 8 корпус, 12:00**

Председатель: Чуваков А.В., к.х.н., доцент, и.о. зав. кафедрой «ВТ».

Члены жюри: Орлов С.П., д.т.н., профессор, профессор каф. «ВТ»;

Карпова Н.Е., к.т.н., доцент, и.о. зав. кафедрой «ЭСИБ».

Секретарь жюри: Камальдинова З.Ф., к.т.н., доцент, доцент каф. «ВТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка программного комплекса для анализа данных из социальных сетей.	Широков Илья Антонович, 4-ИАИТ-20фаит-9.	Камальдинова Зульфия Фаисовна.
2.	Особенности разработки мультиплатформенного приложения.	Брагина Кристина Александровна, 3-ИАИТ-21ИАИТ-109; Фатеева Кристина Максимовна, 3-ИАИТ-21ИАИТ-109.	Камальдинова Зульфия Фаисовна.
3.	Информационная система для обработки заявок на ремонт оборудования.	Агеева Мария Дмитриевна, 3-ИАИТ-21ИАИТ-119; Шелестов Максим Евгеньевич, 3-ИАИТ-21ИАИТ-119.	Камальдинова Зульфия Фаисовна.
4.	Разработка системы мониторинга индивидуальных суточных биоритмов человека.	Бахтиева Наиля Радиковна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-107М.	Камальдинова Зульфия Фаисовна.
5.	Разработка интеллектуальной платформы изучения естественных языков.	Белова Анастасия Алексеевна, 3-ИАИТ-21ИАИТ-109; Прыгунов Максим Иванович,	Камальдинова Зульфия Фаисовна.

		1-ИАИТ-23ИАИТ-114М.	
6.	Интеллектуальная обработка спутниковых изображений нефтяных резервуаров для оценки объема их наполнения.	Ермошин Максим Александрович, 3-ИНГТ-21ИНГТ-109; Галимов Рустам Ринатович, 3-ИНГТ-21ИНГТ-109.	Петровская Марина Владимировна.
7.	Интеграция банковских систем на интернет площадках-агрегаторах.	Курочкина Анастасия Сергеевна, 2-ИАИТ-22ИАИТ-114М.	Буканова Юлия Владимировна.
8.	Сопровождение обучения с использованием образовательной онлайн платформы.	Сапрунов Даниил Павлович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-103; Смирнов Иван Александрович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-103.	Камальдинова Зульфия Фаисовна.
9.	Разработка приложения для формирования команды проекта.	Панарин Владимир Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-107М; Адякова Мария Александровна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-112.	Камальдинова Зульфия Фаисовна.
10.	Задача восстановления начальной схемы охраны территории при использовании одного из охранников для защиты объекта.	Лурсманашвили Амиран Георгиевич, 3-ИАИТ-21ИАИТ-102; Галныкин Егор Сергеевич, 3-ИАИТ-21ИАИТ-102.	Ворожейкин Владимир Николаевич.
11.	Алгоритм управления БПЛА при комплексном использовании спецаппаратуры при поиске наземных радиотехнических объектов.	Петров Андрей Вячеславович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-102; Бошкаев Никита Олегович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-102.	Ворожейкин Владимир Николаевич.
12.	Применение оптико-электронных устройств в системах спутникового наблюдения.	Ярцев Иван Олегович, 4-ИАИТ-20фаит-6.	Кузьменко Александр Александрович.
13.	Применение (создание) учебных ПЛК для развития и получения компетенции студентов в цифровой электронике и системах автоматизации.	Соколов Максим Сергеевич, 3-ИАИТ-21ИАИТ-106.	Гаспаров Эрик Сергеевич.

**Секция «Информационно-измерительная техника и технологии»
03 апреля, ауд. 411, 8 корпус, 10:00**

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

Заместитель председателя: Ярославкина Е.Е., к.т.н., доцент, зав. каф. «ИИТ».

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

Суслов А.В., ст. преподаватель каф. «ИИТ»;

Тюрин Е.А., ст. преподаватель каф. «ИИТ».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Система мониторинга состояния железнодорожного пути.	Арбузов Александр Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-105М.	Мельников Евгений Владиславович.
2.	Акустико-эмиссионный течеискатель.	Сорокин Максим Андреевич, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Тюрин Евгений Андреевич.
3.	Система контроля состояния водопропускных сооружений.	Шарафутдинов Даниил Романович, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Муратова Вера Владимировна.
4.	Интеллектуальная система контроля технических параметров объектов.	Додатко Глеб Игоревич, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Мельников Евгений Владиславович.
5.	ИИС определения толщины ЛКП на печатных платах.	Редин Петр Юрьевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-105М.	Суслов Антон Владимирович.
6.	Устройство определения вибропараметров технических устройств.	Андрейкин Дмитрий Алексеевич, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Гаспаров Эрик Сергеевич.
7.	Система контроля загрязнения атмосферного воздуха.	Хмелевской Андрей Андреевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-105М.	Ярославкина Екатерина Евгеньевна.
8.	Метод калибровки преобразователей сигналов акустической эмиссии, применяемых для контроля и диагностики опасных производственных объектов.	Борисов Михаил Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-106М.	Ярославкина Екатерина Евгеньевна.
9.	Анализ и синтез методов и систем измерения параметров электрических цепей.	Юшкова Яна Викторовна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-105М.	Ярославкина Екатерина Евгеньевна.
10.	ИИС аналитических исследований с использованием акустических методов.	Панус Сергей Андреевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-106М.	Бочкарев Андрей Владимирович.
11.	ИИС контроля технических параметров трубопроводов.	Прозорова Елизавета Павловна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-106М.	Суслов Антон Владимирович.
12.	ИИС технологических параметров акустическими методами.	Ляшенко Данила Дмитриевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-106М.	Муратова Вера Владимировна.
13.	Система автоматической расшифровки рентгеновских снимков.	Стукалов Алексей Сергеевич, 3-ИАИТ-21ИАИТ-105.	Мельников Евгений Владиславович.
14.	Портативное устройство для измерения параметров временных сигналов.	Скляр Данила Валерьевич, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Мельников Евгений Владиславович.
15.	Разработка ИИС акустических исследований жидкостей.	Станкевич Виктор Эдуардович, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Бочкарев Андрей Владимирович.
16.	ИИС контроля геометрических параметров объектов ультразвуковым методом.	Шаров Константин Николаевич, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Бочкарев Андрей Владимирович.
17.	Магнитный дефектоскоп.	Малкин Михаил Александрович, 4-ИАИТ-20фаит-5.	Бочкарев Андрей Владимирович.
18.	Измерение параметров ферритовых	Лощёнин Никита Андреевич,	Нечаев А.С.

	СВЧ-изделий. Метод объемного резонатора при фиксированной резонансной длине	3-ИТФ-21ИТФ-104.	
19.	Измерение параметров ферритовых СВЧ-изделий. Метод объемного резонатора при фиксированной резонансной частоте	Калмыков Владислав Олегович, 3-ИТФ-21ИТФ-104.	Нечаев А.С.

**Секция «Прикладная математика»
02 апреля, ауд. 512, 8 корпус, 10:00**

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

Члены жюри: Зотеев В.Е., д.т.н., доцент, профессор каф. «ПМИИ»;

Горбунов С.В., ст. преподаватель каф. «ПМИИ»;

Попов Н.Н., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ПМИИ».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка веб-сервиса для определения характеристик напряженно-деформированного состояния толстостенной трубы в условиях ползучести.	Калиев Алексей Александрович, 2-ИАИТ-22ИАИТ-110М.	Цветков Виталий Владимирович.
2.	Применение неявной итерационной схемы на основе расширенных систем в задачах регрессионного моделирования.	Аверьянов Виталий Александрович, 2-ИАИТ-22ИАИТ-110М.	Жданов Александр Иванович.
3.	Разработка и сравнительный анализ математических моделей функционирования региональной энергосистемы.	Филипович Алексей Александрович , 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
4.	Численные методы оценки коэффициентов разностного уравнения по результатам эксперимента.	Альжев Михаил Всеволодович, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
5.	Оптимизационная модель биржевой торговли на основе скользящих средних для котировок акций.	Дроздов Тимофей Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Маляров Анатолий Николаевич.
6.	Оценочная модель рынка облигаций на основе временной структуры процентных ставок.	Кириллов Егор Вячеславович, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Маляров Анатолий Николаевич.
7.	Разработка решений с использованием удостоверяющего центра неквалифицированной электронной	Куряев Егор Игоревич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-110М.	Саушкин Михаил Николаевич.

	подписи.		
8.	Разложение решений граничных задач по системам фундаментальных функций.	Уткин Богдан Алексеевич, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Воропаева Людмила Вячеславовна.
9.	Разработка сетевой нейронной модели и метода прогнозирования поведения акций.	Калачиков Алексей Юрьевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Маляров Анатолий Николаевич.
10.	Расчёт характеристик систем массового обслуживания.	Устина Ангелина Васильевна, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Котенко Андрей Петрович.
11.	Разработка и исследование численных методов оценки параметров деформации ползучести на основе результатов наблюдения.	Пилипчук Артем Евгеньевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
12.	Математическая модель распределения инвестиционных активов.	Бородина Мария Алексеевна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Маляров Анатолий Николаевич.
13.	Исследование краевых эффектов при ползучести стохастически неоднородных плоских элементов конструкций.	Мирошниченко Алексей Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Попов Николай Николаевич.
14.	Разработка и исследование численного метода оценки параметров кривых ползучести.	Касякина Виктория Витальевна, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Зотеев Владимир Евгеньевич.
15.	Математическое моделирование напряжённо-деформированного состояния в поверхностно-упрочнённых призматических образцах с концентраторами напряжений.	Желябин Антон Анатольевич, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Афанасьева Ольга Сергеевна.
16.	Разработка web-интерфейса для управления данными (на примере модуля "Расписание занятий").	Василенко Григорий Сергеевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Саушкин Михаил Николаевич.
17.	Функции корреляции и автокорреляции в обработке сейсмических данных в методе низкочастотного сейсмического зондирования.	Кабаева Дарья Александровна, 4-ИНГТ-20нтф-2.	Авдеева Ксения Васильевна.
18.	Статистическая обработка эмпирических данных по деформации ползучести.	Васильев Никита Олегович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-110.	Попов Николай Николаевич.
19.	Разработка математических моделей и	Хаецкий Павел Викторович,	Радченко Владимир

	программного обеспечения для расчета ползучести поверхностно упрочненных деталей.	1-ИАИТ-23ИАИТ-110М.	Павлович.
20.	Построение приближенного аналитического решения для математического моделирования задач ползучести балки.	Серюгин Михаил Александрович, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Башкинова Елена Викторовна.
21.	Математическое моделирование одноосного деформирования наследственно упругих тел с использованием аппарата дробного анализа и решение задач ползучести.	Чемерская Лиана Сергеевна, 4-ИАИТ-20фаит-10.	Огородников Евгений Николаевич.

Секция «Математика»
02 апреля, ауд. 523, 12 корпус, 11:00

Председатель: Юсупова О.В., д.п.н., профессор, зав. каф. «ВМ».

Члены жюри: Егорова И.П., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Голубева Н.Д., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Тарасенко А.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Яковлева Ю.О., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Кочетова Т.Н., к.п.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Куликова Н.А., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Фадеева О.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Стельмах Я.Г., к.п.н., доцент каф. «ВМ».

Секретарь жюри: Николаева Е.Н., ст. преподаватель каф. «ВМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Применение математической модели Лотки и Вольтерры для анализа поведения конкурирующих популяций Самарской области.	Зайнулин Тимур Батырович, 2-ХТФ-101.	Лиманова Лариса Владимировна.
2.	Построение прогноза роста потребительского спроса предприятия Самарской области.	Кучерявая Дарья Денисовна, 2-ИАИТ-111.	Яковлева Юлия Олеговна.
3.	Дифференциальная модель производственного процесса предприятия Самарской области.	Ермолов Дмитрий Сергеевич, 2-ТЭФ-22ТЭФ-101.	Яковлева Юлия Олеговна.
4.	Метод конечных элементов для решения инженерных задач.	Котелевская Полина Денисовна, 1-ФПГС-23ФПГС -108; Евсюкова Ольга Андреевна, 1-ФПГС-23ФПГС-107.	Шувалова Татьяна Витальевна.
5.	Зависимость процентных ставок вклада от капитализации и фактора времени.	Коннов Антон Михайлович, 2-ТЭФ-22ТЭФ-106	Тарасенко Анна Валерьевна.

6.	Зависимость скорости воздействия внешних факторов от формы однородных геометрических тел.	Башкирев Александр Евгеньевич, 1-ТЭФ-23ТЭФ-105.	Тарасенко Анна Валерьевна.
7.	Приложение методов математической статистики к обработке анкетных данных.	Смирнова Яна Витальевна, 2-ИТФ-22ИТФ-110.	Голубева Наталья Дмитриевна.
8.	Регрессионный анализ для оценки эффективности использования технологий строительного производства.	Вихляев Данила Алексеевич, 2-ФПГС-22ФПГС-103; Воронова Ольга Викторовна, 2-ФПГС-22ФПГС-103.	Фадеева Оксана Владиславовна.
9.	Экономическая интерпретация двойственных оценок.	Хмелева Анна Сергеевна, 2-ХТФ-22ХТФ-105.	Бенгина Татьяна Алексеевна.
8.	Геометрия - слуга архитектуры.	Шалкина Екатерина Юрьевна, 1-СТФ-23СТФ-101.	Егорова Ирина Петровна.
9.	Платформа непрерывного математического образования «Политех/Математика».	Рузанова Ирина Александровна, 2-ИАИТ-22ИАИТ-110; Шашков Роман Владимирович, 2-ИАИТ-22ИАИТ-110.	Юсупова Ольга Викторовна.
10.	Определение параметров строительных конструкций методом конечных элементов.	Носова Дарья Сергеевна, 2-ФПГС-22ФПГС-108; Горбенко Данила Алексеевич, 2-ФПГС-22ФПГС-108.	Фадеева Оксана Владиславовна.
11.	Определение несущей способности строительной конструкции балочного типа методом конечных элементов.	Ситченков Матвей Алексеевич, 2-ФПГС-22ФПГС-108.	Фадеева Оксана Владиславовна.
12.	Практическое применение теории вероятностей в прикладных задачах электроэнергетики.	Жданов Михаил Алексеевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-112.	Павлова Ирина Николаевна.
13.	Решение экономических задач при помощи интегрального исчисления.	Сорина Карина Николаевна, 1-ИТФ-23ИТФ-109.	Павлова Ирина Николаевна.

**Секция «Информационные технологии»
01 апреля, ауд. 414, 8 корпус, 9:45**

Председатель: Колоденкова А.Е., д.т.н., доцент, зав. каф. «ИТ».

Члены жюри: Забержинский Б.Э., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ»;

Батищев В.И., д.т.н., профессор, профессор каф. «ИТ».

Секретарь жюри: Золин А.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Корпоративная веб-панель для продвижения и таргетинга мобильных приложений в рекламных сетях.	Крымский Евгений Юрьевич, 4-ИАИТ-20фаит-4.	Машков Андрей Валерьевич.
2.	Разработка модуля оценки тональности публикаций новостных источников в социальных сетях для	Швечихин Антон Сергеевич, 4-ИАИТ-20фаит-4.	Машков Андрей Валерьевич.

	цифровой платформы поддержки реализации партийных проектов.		
3.	Автоматизация процесса выбора значимых параметров при диагностике электрооборудования на основе теории нечетких множеств.	Зимарев Юрий Игоревич, 4-ИАИТ-20фаит-4.	Колоденкова Анна Евгеньевна.
4.	Оценка объема наполнения нефтяных резервуаров на основе спутниковых изображений с применением методов ИИ.	Левщанов Кирилл Александрович, 3-ИНГТ-21ИНГТ-104; Четверкин Никита Александрович, 3-ИНГТ-21ИНГТ-104.	Петровская Марина Владимировна.
5.	Разработка клиентского модуля видеохостинга для предоставления платных образовательных услуг.	Куницын Илья Сергеевич, 4-ИАИТ-20фаит-7.	Батищев Виталий Иванович.
6.	Разработка программного модуля для оформления сотрудников при трудоустройстве.	Ряднов Егор Романович, 4-ИАИТ-20фаит-7.	Малина Алия Бахтагалиевна.
7.	Разработка информационной системы для повышения эффективности ведения бизнеса в сфере ветеринарных услуг.	Крайнов Матвей Александрович, 4-ИАИТ-20фаит-7.	Малина Алия Бахтагалиевна.
8.	Автоматизация взаимодействия с сотрудниками и заказчиками в АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара».	Ахтямов Рафаэль Маратович, 4-ИАИТ-20фаит-7.	Малина Алия Бахтагалиевна.
9.	Модуль видео связи по технологии Р2Р и WebRTC.	Лаврентьев Николай Павлович.	Козлов Вячеслав Васильевич.
10.	Разработка программного модуля для автоматизации процесса взаимодействия организации с контрагентами.	Кинжалеева Карина Маратовна.	Золин Алексей Георгиевич.
11	Автоматизация процесса поиска юридических услуг с помощью мессенджера и чат-бота.	Савченко Кирилл Максимович.	Гребешков Александр Юрьевич.

**Секция «Цифровое производство изделий»
02 апреля, ауд. 11, 3 корпус, 10:00**

Председатель: Гришин Р.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТМСИ».

Члены жюри: Подкругляк Л.Ю., ст. преподаватель каф. «ТМСИ».

Секретарь жюри: Родионов В.А., ст. преподаватель каф. «ТМСИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка 3D модели детали «Резцедержатель».	Стольпин Кирилл Александрович, 2-ФММТ-111.	Носов Николай Васильевич.
2.	Разработка 3D модели детали «Соединитель».	Скрипник Кристина Дмитриевна, 2-ФММТ-111.	Гришин Роман Георгиевич.
3.	Разработка 3D модели детали «Стойка задняя».	Синдяев Владислав Олегович, 2-ФММТ-111.	Носов Николай Васильевич.

4.	Разработка 3D модели детали «Корпус подвижный».	Качалов Максим Иванович, 2-ФММТ-111.	Носов Николай Васильевич.
5.	Разработка 3D модели детали «Рычаг запирающий».	Забродин Константин Дмитриевич, 2-ФММТ-111.	Гришин Роман Георгиевич.
6.	Разработка 3D модели детали «Рейка».	Болдырев Егор Сергеевич, 2-ФММТ-111.	Гришин Роман Георгиевич.
7.	Разработка 3D модели детали «Корпус поворотный».	Милохова Анна Сергеевна, 2-ФММТ-111.	Родионов Владимир Анатольевич.
8.	Разработка 3D модели детали «Прижим».	Штопина Юлия Андреевна, 2-ФММТ-111.	Родионов Владимир Анатольевич.
9.	Разработка 3D модели детали «Вал».	Чужинов Игорь Николаевич, 3-ФММТ-118.	Родионов Владимир Анатольевич.
10.	Разработка 3D модели и управляющей программы для обработки детали «Вал распределительный».	Гузанов Артем Сергеевич, 3-ФММТ-118.	Родионов Владимир Анатольевич.
11.	Разработка 3D модели и технологии изготовления детали «Фланец передний».	Ткаченко Валерия Павловна, 4-ФММТ-11.	Родионов Владимир Анатольевич.
12.	Разработка 3D модели и управляющей программы для обработки детали «Левая часть корпуса».	Суханов Дмитрий Сергеевич, 4-ФММТ-11.	Родионов Владимир Анатольевич.
13.	Разработка 3D модели и технологии изготовления детали «Крышка водила».	Суслеганова Анна Владиславовна, 4-ФММТ-11.	Родионов Владимир Анатольевич.
14.	Разработка 3D модели детали «Корпус пневмосистемы».	Скарлыгин Александр Игорьевич, 4-ФММТ-11.	Гришин Роман Георгиевич.
15.	Разработка 3D модели и управляющей программы для обработки детали «Корпус гидросистемы».	Ларенков Ефим Олегович, 4-ФММТ-11.	Носов Николай Васильевич.
16.	Разработка 3D модели детали «Корпус разъема гидроцилиндра».	Воронецкий Никита Максимович, 4-ФММТ-11.	Родионов Владимир Анатольевич.
17.	Разработка 3D модели художественного изделия «Кулон».	Колеганова Анастасия Андреевна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
18.	Разработка буклета туристического маршрута «Сквозь время» по исторической части г. Самара.	Юлдашева Виктория Рамиловна, 3-ФММТ-116; Кузьмина Ксения Платоновна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
19.	Разработка 3D модели художественного изделия «Полка».	Ферапонтова Елена Евгеньевна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
20.	Разработка технологии реставрации ворот исторического здания г.Самары.	Услин Денис Андреевич, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
21.	Разработка 3D модели ворот исторического здания г. Самары.	Киселева Мария Ивановна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
22.	Разработка 3D модели художественного изделия «Кольцо».	Гончар Олеся Валерьевна, 3-ФММТ-116.	Родионов Владимир Анатольевич.
23.	Разработка 3D модели декоративного комплекта.	Эйснер Екатерина Сергеевна, 4-ФММТ-16.	Родионов Владимир Анатольевич.
24.	Разработка 3D модели изготовления	Толоконникова Наталья	Родионов Владимир

	стола.	Дмитриевна, 4-ФММТ-16.	Анатольевич.
25.	Разработка 3D модели набора флаконов для духов.	Красикова Елизавета Сергеевна, 4-ФММТ-16.	Гришин Роман Георгиевич.
26.	Разработка 3D модели многофункциональной игрушки.	Моргунова Валерия Олеговна, 4-ФММТ-16.	Родионов Владимир Анатольевич.
27.	Разработка 3D модели сувенира.	Горячева Дарья Дмитриевна, 4-ФММТ-16.	Родионов Владимир Анатольевич.
28.	Разработка дизайн-концепции велотренажёра для реабилитации детей с ДЦП.	Абрамова Ольга Константиновна, 4-ФММТ-16.	Воронин Валерий Николаевич.
29.	Разработка 3D модели декоративной полки.	Тен Анжела Юрьевна, 4-ФММТ-16.	Родионов Владимир Анатольевич.

Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования»

01 апреля, ауд. 32, 3 корпус, 10:00

Председатель: Денисенко А.Ф., д.т.н., профессор, профессор каф. «ТМСИ».

Члены жюри: Якимов М.В., к.т.н., доцент каф. «ТМСИ»;

Гаспарова Л.Б., к.п.н., доцент, доцент каф. «ТМСИ»;

Андрюхина Т.Н., к.п.н., доцент каф. «ТМСИ»;

Малкина И.В., ст. преподаватель каф. «ТМСИ».

Секретарь жюри: Младенцева О.А., ведущий инженер каф. «ТМСИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Использование 3D сканеров в метрологии.	Куликов Максим Игоревич, 2-ФММТ-22ФММТ-103.	Андрюхина Татьяна Николаевна.
2.	Методы и средства измерения параметров микрорельефа поверхности.	Киселев Артем Олегович, 3-ФММТ-21ФММТ-112; Кабанов Никита Александрович, 2-ФММТ-22ФММТ-104.	Андрюхина Татьяна Николаевна.
3.	Автоматизированная система учёта газа.	Кляшторная Надежда Леонидовна, 2-ФАиД-22ФАД-108.	Малкина Ирина Валериевна.
4.	Способы удаления стружки из зоны обработки станка.	Долгов Денис Валерьевич, 3-ФММТ-21ФММТ-112.	Гаспарова Лана Багратовна.
5.	Органолептические методы технического диагностирования.	Еремкин Андрей Дмитриевич, 3-ФММТ-21ФММТ-112	Денисенко Александр Федорович.
6.	Устройства подачи СОЖ в станках.	Кривошеев Максим Михайлович, 3-ФММТ-21ФММТ-112.	Гаспарова Лана Багратовна.
7.	Органы управление станка с ЧПУ.	Лепёшкин Илья Витальевич, 3-ФММТ-21ФММТ-112.	Якимов Михаил Владимирович.
8.	Разработка 3D-модели шпиндельного узла токарно-винторезного станка высокой точности.	Козлов Павел Андреевич, 4-ФММТ-20ФММТ-12.	Гаспарова Лана Багратовна.

9.	Моделирование конструкции шпиндельного узла горизонтального консольно-фрезерного станка.	Кондратьев Вадим Вячеславович, 4-ФММТ-20ФММТ-12.	Гаспарова Лана Багратовна.
10.	Моделирование конструкции шпиндельного узла широкоуниверсального фрезерного станка.	Ханмурзин Равиль Наилевич, 4-ФММТ-20ФММТ-12.	Якимов Михаил Владимирович.

**Секция «Механика и инженерная графика»
03 апреля, ауд. 424, 1 корпус, 10:00**

Председатель: Черепашков А.А., д.т.н., доцент, зав. каф. «ИГ».

Члены жюри: Неснов Д.В., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИГ»;

Никитин М.Н., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИГ»;

Пузанкова А.Б., к.п.н., доцент каф. «ИГ»;

Адеянов И.Е., к.т.н., доцент, доцент каф. «Механика»;

Александрова М.Ю., к.т.н., доцент каф. «Механика».

Секретарь жюри: Сенченкова Л.В., ст. преподаватель каф. «ИГ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Подведение итогов проекта по исследованию заданий конкурсов профессионального мастерства для студентов вузов.	Тимофеев Максим Алексеевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-105; Моряну Артём, 2-ИАИТ-22ИАИТ-108.	Черепашков Андрей Александрович.
2.	Трёхмерное моделирование наушников в САД "КОМПАС".	Жириин Антон Андреевич, 1-ИНГТ-23ИНГТ-109.	Неснов Дмитрий Валерьевич.
3.	Модернизация игрушки "Радиоуправляемая машина".	Бунин Владислав Андреевич, 1-ИНГТ-23ИНГТ-106.	Неснов Дмитрий Валерьевич.
4.	Создание модели ювелирного изделия в среде КОМПАС-3D. и Rhinoceros	Васильев Максим Андреевич, 1-ФММТ-23ФММТ-116.	Пузанкова Александра Борисовна.
5.	Исследование возможностей каркасного и поверхностного моделирования в среде КОМПАС-3D.	Пуларгин Даниил Александрович, 1-ФММТ-23ФММТ-106.	Пузанкова Александра Борисовна.
6.	Разработка модели "Шкатулка" в среде КОМПАС 3D.	Бочкова Мария Сергеевна, 1-ФММТ-23ФММТ-116.	Пузанкова Александра Борисовна.
7.	Создание 3D-модели тисков.	Гулак Владислав Андреевич, 1-ИНГТ-23ИНГТ-104.	Неснов Дмитрий Валерьевич.
8.	Построение линий пересечений поверхностей в среде КОМПАС-3D.	Болотин Антон Олегович, 1-ФММТ-23ФММТ-112.	Пузанкова Александра Борисовна.
9.	Экспериментальное исследование зависимости прочности веревки от наличия на ней узлов.	Тимошин Сергей Дмитриевич, 2-ФММТ-22ФММТ-111.	Кичаев Петр Евгеньевич.

**Секция «Автомобильный транспорт»
02 апреля, ауд. 57^Г, 3 корпус, 9:00**

Председатель: Папшев В.А., к.б.н., доцент, доцент, каф. «ТПиТК»;

Члены жюри: Батищева О.М., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТПиТК»;

Родимов Г.А., к.т.н., доцент каф. «ТПиТК».

Секретарь жюри: Панюков В.Д., 2-ФММТ-22ФММТ-120.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобилей Audi A3.	Салтос Лара Брайан Израел, 4-ФММТ-20фммт-19.	Родимов Геннадий Александрович.
2.	Технология ремонта двигателя автомобиля NissanQashqai.	Сабаненков Владимир Андреевич, 4-ФММТ-20фммт-19.	Родимов Геннадий Александрович.
3.	Совершенствование технологического процесса технического обслуживания и ремонта двигателя автомобиля LadaGranta.	Приезжев Дмитрий Алексеевич, 4-ФММТ-20фммт-19.	Родимов Геннадий Александрович.
4.	Современные технологии детейлинга автомобильного транспорта.	Алексеев Егор Петрович, 4-ФММТ-20фммт-19.	Головкин Валерий Викторович.
5.	Совершенствование технологического процесса технического обслуживания двигателя легкового автомобиля.	Рассохин Денис Игоревич, 4-ФММТ-20фммт-19.	Батищева Оксана Михайловна.
6.	Правила дорожного движения об организации движения средств индивидуальной мобильности.	Панюков Владимир Дмитриевич, 2-ФММТ-22ФММТ-120.	Родимов Геннадий Александрович.
7.	Организация движения общественного транспорта на ул. Аврора.	Круторожина Любовь Сергеевна, 4-ФММТ-20фммт-20.	Папшев Валерий Александрович.
8.	Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения на ул. Г. Димитрова.	Скоморохов Илья Андреевич, 4-ФММТ-20фммт-20.	Папшев Валерий Александрович.
9.	Повышение эффективности транспортного процесса на ул. Ново-Садовая.	Чапарин Александр Вячеславович, 4-ФММТ-20фммт-20.	Папшев Валерий Александрович.
10.	Обоснование рекомендаций по организации светофорного	Лежуков Ростислав Вячеславович,	Батищева Оксана Михайловна.

	регулирующего на пересечении Николаевского проспекта и ул. Утевская г.о. Самара.	4-ФММТ-20фммт-20.	
11.	Разработка рекомендаций по организации парковочных зон на ул. Нагорная г.о. Самара.	Идиятуллина Карина Радиковна, 4-ФММТ-20фммт-20.	Батищева Оксана Михайловна.
12.	Организация дорожного движения на ул. Советской Армии г.о. Самара с обеспечением режима «Зеленая волна».	Дошлова Анна Андреевна, 4-ФММТ-20фммт-20.	Батищева Оксана Михайловна.
13.	Модель перераспределения транспортных потоков в Кировском районе г.о. Самара.	Гурьянов Роман Александрович, 4-ФММТ-20фммт-20.	Батищева Оксана Михайловна.
14.	Разработка схемы организации дорожного движения на Проспекте Масленникова.	Арсеньева Елизавета Андреевна, 4-ФММТ-20фммт-20.	Папшев Валерий Александрович.

**Секция «Физические технологии и материаловедение»
02 апреля, ауд. 204, 3б корпус, 10:00**

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

Члены жюри: Амосов Е.А., к.т.н., доцент каф. «МПМН»;

Дьячков В.Н., к.т.н., доцент каф. «ЛиВТ»;

Тимошкин И.Ю., к.т.н., доцент, доцент каф. «ЛиВТ»;

Латухин Е.И., к.т.н., доцент каф. «МПМН».

Секретарь жюри: Биктимиров Р.М., аспирант каф. «ЛиВТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Разработка технологии изготовления модельной оснастки методом SLA для мелкосерийного производства восковых моделей.	Тукабайов Талгат Нурланович, 1-ФММТ-102маг.	Дьячков Виктор Николаевич.
2.	Алюмоматричные композиты, армированные наночастицами AlN марки СВС-Аз.	Сенина Алина Сергеевна, 1-ФММТ-106маг.	Титова Юлия Владимировна.
3.	Разработка технологии получения отливки авиационного назначения литьем по выжигаемым моделям.	Соколов Илья Николаевич, 1-ФММТ-102маг.	Тимошкин Иван Юрьевич.
4.	Разработка технологии применения разделительного воскового покрытия для карбамидных моделей в ЛВМ.	Головчанский Тимофей Васильевич, 2-ФММТ-103; Юдина Карина Александровна, 2-ФММТ-103.	Дьячков Виктор Николаевич.
5.	Рециклинг металлопорошковых композиций в технологическом	Гусев Виктор Денисович,	Жаткин Сергей Сергеевич.

	процессе прямого лазерного выращивания заготовок для промышленных двигателей.	1-ФММТ-102маг.	
6.	Повышение надёжности и эксплуатации вертикальных цилиндрических стальных резервуаров методом нанесения антикоррозионного покрытия с применением воздушно-плазменного напыления.	Жданов Артём Андреевич, 1-ИНГТ-103.	Бушуева Ольга Сергеевна.
7.	Получение изделий заданной формы из МАХ-фаз TiAl(Si)C методом СВС.	Егорикова Виктория Витальевна, 1-ФММТ-106М.	Титова Юлия Владимировна
8.	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нанопорошковой композиции Si ₃ N ₄ -SiC с использованием азидов натрия и различных источников углерода.	Сенина Алина Сергеевна, 1-ФММТ-106М.	Титова Юлия Владимировна.
9.	СВС наноструктурного порошка оксида цинка легированного металлами и оценка его фотокаталитической активности в реакции разложения фенола.	Крюков Никита Алексеевич, 1-ФММТ-106М.	Новиков Владислав Александрович.
10.	Исследование возможности получения высокодисперсной керамической композиции AlN-SiC методом азидного СВС с использованием различных источников углерода.	Гудиминко Злата Алексеевна, 2-ФММТ-106М.	Титова Юлия Владимировна.

**Секция «Теплоэнергетика»
03 апреля, ауд. 37, 6 корпус, 13:00**

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

Члены жюри: Ткачев В.К., к.т.н., доцент каф. «ТЭС»;

Горшенин А.С., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ»;

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

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

Секретарь жюри: Попов А.И., ст. преподаватель каф. «ПТЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Исследование тепловой схемы Самарской ГРЭС с применением технологии возврата теплоты от потребителя.	Заверяев Лев Михайлович, 1-ТЭФ-23ТЭФ-104М.	Зиганшина Светлана Камилловна.
2.	Повышение эффективности двухконтурной ПГУ за счёт промежуточного перегрева водяного пара в котле-утилизаторе.	Киселев Тимофей Павлович, 4-ТЭФ-20тэф-2; Сычукова Вероника Анатольевна, 4-ТЭФ-20тэф-7.	Зиганшина Светлана Камилловна.

3.	Применение частотных преобразователей для повышения энергоэффективности ТЭС.	Васильева Анисия Игоревна, 4-ТЭФ-20тэф-2.	Авинов Владимир Владимирович.
4.	Ликвидация и профилактика аварий в тепловых сетях.	Веденеев Никита Алексеевич, 3-ТЭФ-21ТЭФ-106.	Бранфилова Анастасия Николаевна.
5.	Оптимизация проектирования змеевикового теплообменника с учетом заданной тепловой мощности: разработка прототипа.	Кожин Иван Дмитриевич, 3-ТЭФ-21ТЭФ-102; Иващенко Мирослав Романович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-102.	Габдушев Руслан Жамангаревич.
6.	Исследование теплопроводности в пластине с переменными физическими свойствами среды.	Харитонов Иван Александрович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105; Богомазов Александр Дмитриевич, 2-ТЭФ-22ТЭФ-102М.	Кудинов Василий Александрович.
7.	Решение муниципального вопроса в области улучшения остановок общественного транспорта в зимний период.	Ефименко Артём Дмитриевич, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105; Воропаев Илья Олегович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105.	Габдушев Руслан Жамангаревич.
8.	Обогрев остановок общественного транспорта как один из способов применения тепловых трубок.	Давыдов Никита Владиславович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-102; Татаринев Денис Владимирович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-102.	Габдушев Руслан Жамангаревич.
9.	Эффективность систем общеобменной вентиляции автостоянок закрытого типа.	Туктарова Эльмира Рустамовна, 4-ТЭФ-20тэф-4; Кирьян Михаил Александрович, 4-ТЭФ-20тэф-4.	Рахимова Юлия Игоревна.
10.	Самонастраивающаяся система управления теплообменников ГВС и отопления.	Орешин Дмитрий Алексеевич, 1-ТЭФ-23ТЭФ-105.	Рахимова Юлия Игоревна.
11.	Проблемы создания цифровых двойников в энергетике.	Яковенко Кирилл Александрович, 4-ТЭФ-20тэф-5.	Краснова Наталья Петровна.
12.	Модификация уравнения Эргуна для псевдо-гомогенной модели динамики потока в неподвижном слое.	Шадымов Никита Алексеевич, 1-ТЭФ-23ТЭФ-103М.	Пашенко Дмитрий Иванович.
13.	Использование тепловых насосов в системах теплоснабжения зданий и сооружений.	Панурин Илья Александрович, 4-ТЭФ-20тэф-4.	Рахимова Юлия Игоревна.
14.	Численное исследование эффективности спиральных турбин.	Съедугин Михаил Александрович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105	Еникеев Руслан Ренатович.
15.	Высокотемпературные тепловые насосы.	Таручкина Виктория Сергеевна, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105	Еникеев Руслан Ренатович.

Секция «Таможенное дело»
02 апреля, ауд. 37, 6 корпус, 13:00

Сопредседатели: Трубицын К.В., к.э.н., декан ТЭФ.

Члены жюри: Пронин Н.В., заместитель начальника Самарской таможни, полковник таможенной службы;

Попов А.Ю., вице-президент Торгово-Промышленной Палаты Самарской области;

Фадин С.В., генеральный директор ООО «Акрон Глобал»;

Маслобойникова Н.В., к.фил.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК»;

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

Губарев Ю.А., доцент каф. «УСАТСК», полковник таможенной службы в отставке;

Дервянов М.Ю., к.т.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК»;

Цапенко М.В., к.э.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК»;

Майорова И.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК».

Секретарь жюри: Бурцев А.В., ст. преподаватель каф. «УСАТСК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Снижение издержек участников ВЭД при применении таможенными органами мер по минимизации выявляемых рисков.	Антонова Дарья Алексеевна, 21-ТЭФ-112.	Батаев Вячеслав Викторович.
2.	Роль таможенных органов в обеспечении продовольственной безопасности России.	Бутер Нелля Сергеевна, 20-ТЭФ-12	Бурцев Александр Владимирович.
3.	Минимизация издержек участников ВЭД при размещении ввозимых товаров в зонах таможенного контроля.	Дремкова Алина Вячеславовна, 21-ТЭФ-109.	Батаев Вячеслав Викторович.
4.	Анализ и повышение эффективности ввоза продукции автомобильной промышленности на таможенную территорию Евразийского экономического союза.	Егорова Александра Сергеевна, 21-ТЭФ-110.	Атаманюк Олег Вячеславович.
5.	Анализ качества таможенных услуг по консультированию участников внешнеэкономической деятельности.	Манахова Елизавета Максимовна, 19-ТЭФ-9.	Дервянов Максим Юрьевич.
6.	Роль таможенно-тарифного регулирования на инвестиционную привлекательность России.	Переверзева Анна Олеговна, 23-ТЭФ-111.	Качалин Валерий Петрович.
7.	Международная интернет-торговля. Тренды и проблемы.	Пунько Яна Александровна, 19-ТЭФ-11.	Ненашев Алексей Владимирович.
8.	Анализ таможенного регулирования культурных ценностей, перемещаемых через таможенную границу Евразийского	Романова Юлия Сергеевна, 19-ТЭФ-11.	Штрикова Дарья Борисовна.

	экономического союза.		
9.	Анализ работы таможенных органов России в борьбе с санкционными и контрафактными товарами.	Сторожук Яна Сергеевна, 21-ТЭФ-109.	Коновалова Ольга Владимировна.
10.	Универсальная цифровая платформа по предоставлению таможенных услуг участникам внешнеэкономической деятельности.	Торопцев Кирилл Андреевич, 20-ТЭФ-13.	Деревянов Максим Юрьевич.
11.	Организационно-правовые особенности применения таможенной процедуры переработки на таможенной территории.	Горбунова Мария Сергеевна, 19-ТЭФ-8.	Мюллер Елена Владимировна.
12.	Таможенные грамоты как источник правового регулирования таможенных отношений на Руси.	Гращенко Екатерина Андреевна, 23-ТЭФ-109.	Ревина Светлана Николаевна.
13.	Анализ и повышение эффективности деятельности кинологической службы таможенных органов.	Денежкина Диана Алексеевна, 20-ТЭФ-11.	Атаманюк Олег Вячеславович.
14.	Экономический аспект при принятии решения о проведении оперативно-розыскных мероприятий, сотрудниками таможенных органов России.	Ефимов Владислав Андреевич, 21-ТЭФ-111.	Борякин Дмитрий Владимирович.
15.	Повышение эффективности таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу ЕАЭС.	Киреев Александр Владимирович, 20-ТЭФ-10.	Трубицын Константин Викторович.
16.	Анализ и перспективы налоговых поступлений в бюджет РФ от ввозимых подакцизных товаров.	Меньщиков Александр Дмитриевич, 21-ТЭФ-109.	Тарасова Наталья Юрьевна.
17.	Борьба с контрабандой и нарушением таможенных правил в Российской империи.	Отдельнова Анна Кареновна, 23-ТЭФ-111.	Маслобойникова Наталья Васильевна.
18.	Экспортный контроль товаров двойного назначения	Скрябин Антон Сергеевич, 20-ТЭФ-8.	Майорова Ирина Альбертовна
19.	Разработка мер по профилактике кадровых рисков в таможенных органах Российской Федерации.	Тихомирова Полина Андреевна, 19-ТЭФ-11.	Калмыкова Ольга Юрьевна.
20.	Развитие ВЭД на основе аудита показателей финансовой отчетности предприятия с использованием модели Э. Альтмана и модели Д. Бенеша (на материалах АО "Терминал-Центр").	Фролова Алена Андреевна, 20-ТЭФ-11.	Хорина Ирина Вениаминовна.
21.	Анализ деятельности таможенных органов по борьбе с контрабандой и меры по её совершенствованию на современном этапе.	Чуйков Илья Олегович, 21-ТЭФ-113.	Губарев Юрий Александрович.

**Секция «Компьютерный инжиниринг»
02 апреля, ауд. 42, 6 корпус, 15:00**

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

Члены жюри: Пашенко Д.И., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ»;

Никитин М.Н., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ».

Зайцев С.В., директор информационно-вычислительного центра ТЭФ.

Секретарь жюри: Зинина С.А, аспирант каф. «ПТЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Исследование аэродинамики в пористом материале с упорядоченной макроструктурой, основанном на ТПМП.	Съедугин Михаил Александрович, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105	Попов Андрей Игоревич.

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

Председатель: Рандин Д.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «ЭМАЭ».

Члены жюри: Кротков Е.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «АЭЭС»;

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

Саксонов А.С., к.т.н., доцент каф. «ТОЭ»;

Макаров Я.В., ст. преподаватель каф. «ЭС».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Создание математической модели для целей прогнозирования собственных нужд ГЭС.	Ласточкина Алиса Михайловна, 1-ЭТФ-111М.	Ведерников Александр Сергеевич.
2.	Исследование электромагнитных полей на подстанциях г.о. Самара.	Зялина Марина Дмитриевна, 3-ЭТФ-2.	Безменова Н.В.
3.	Современная конструкция энергоэффективного трансформатора в электрической сети.	Юдин Александр Андреевич, 4-ЭТФ-2.	Казанцев А.А.
4.	Разработка схемы электроснабжения нефтегазового месторождения.	Ивкин Сергей Юрьевич, 4-ЭТФ-2.	Кротков Е.А.
5.	Проектирование электрической части ветропарка мощностью 60 МВт.	Крайнов Кирилл Романович, 4-ЭТФ-2.	Кротков Е.А.
6.	Активные фильтры в системах электроснабжения.	Филимончева Алла Павловна.	Демкин Александр Сергеевич.
7.	Влияние отклонения напряжения на процесс индукционного нагрева нефтегазовой эмульсии.	Городушкин Роман Викторович, Богатов Данил Борисович.	Базаров Александр Александрович.
8.	Цифровой трансформатор тока.	Скрипачев Игорь Михайлович, 4-ЭТФ-7;	Скрипачев Михаил Олегович.

		Салтыков Евгений Александрович, 4-ЭТФ-7.	
--	--	---------------------------------------------	--

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

Председатель: Рандин Д.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «ЭМАЭ».

Члены жюри: Кротков Е.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «АЭЭС»;

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

Саксонов А.С., к.т.н., доцент каф. «ТОЭ»;

Макаров Я.В., ст. преподаватель каф. «ЭС».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Система индукционного нагрева для оплавления для снижения потерь на «корону».	Липин Сергей Владимирович, 3-ЭТФ-21ЭТФ-104. Егоров Владимир Максимович, 3-ЭТФ-21ЭТФ-104.	Базаров Александр Александрович.
2.	Производство электроэнергии в приливных электростанциях.	Дудкин Алексей Александрович 4-ЭТФ-20этф-5.	Овсянников Владимир Николаевич.
3.	Фотоэлектрический преобразователь.	Сашин Артем Андреевич, 4-ЭТФ-20этф-5.	Овсянников Владимир Николаевич.
4.	Электромобили: история и перспективы.	Гирфанов Халиль Ильясович 4-ЭТФ-20этф-5.	Рандин Дмитрий Геннадьевич.
5.	Суперконденсаторные устройства в автомобилях.	Легков Виктор Александрович, 4-ЭТФ-20этф-5.	Рандин Дмитрий Геннадьевич.
6.	Асинхронный электропривод лифта.	Маврин Владислав Алексеевич ЭТ- 4-6.	Рокало Даниил Юрьевич.
7.	Система автоматического управления динамической разгрузки многооперационного прецизионного станка.	Чулкова Полина Дмитриевна ЭТ-4-6.	Лысов Владимир Ефимович.
8.	Применение этиленпропиленового каучука в кабельной промышленности.	Жидков Михаил Петрович, 4-ЭТФ-20этф-8.	Новикова Анна Петровна.
9.	Разработка отечественного межвагонного соединителя для электропоездов.	Черенков Данила Александрович, 4-ЭТФ-20этф-8.	Саксонов Александр Сергеевич.
10.	Методика работы преподавателя с наглядными пособиями на уроках дисциплины профессионального цикла (Электротехника).	Салдаева Полина Викторовна, 3-ЭТФ-21этф-9.	Льноградская Ольга Ивановна.
11.	Методика организации проведения	Переслегина Юлия	Льноградская Ольга

	олимпиады Профессионального мастерства.	Петровна, 3-ЭТФ-21этф-9.	Ивановна.
12.	Дидактическая игра как форма обучения в условиях профессиональной школы.	Подымова Полина Андреевна, 4-ЭТФ-20этф-9.	Льноградская Ольга Ивановна.
13.	Профессиональная роль педагога.	Садикжанова Муслимахон Камолидиновна, 1-ЭТФ-23этф-9.	Брачунова Ульяна Викторовна.

Секция «Химия»
02 апреля, ауд. 433, 1 корпус, 12:00

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

Члены жюри: Богомолов А.Ю., д.х.н., доцент, зав. каф. «АиФХ»
Лаврентьева О.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «ОНХ»;
Шадрикова В.А., к.х.н., доцент каф. «ОХ»;
Осипов Д.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «ГВСТ»;
Расщепкина Н.А., к.х.н., доцент, доцент каф. «АиФХ»;
Бурчаков А.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «ОНХ».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Выявление подделок красной икры методами ИК-спектроскопии и флуориметрии.	Стригалева Анна Александровна, 1-ХТФ-23ХТФ-114; Трудова Елизавета Александровна, 1-ХТФ-23ХТФ-114.	Богомолов Андрей Юрьевич.
2.	Классификация полимерного сырья методом оптической спектроскопии ближней инфракрасной области.	Иванова Анастасия Сергеевна, 1-ХТФ-23ХТФ-114; Ведерников Дмитрий Сергеевич, 3-ХТФ-21ХТФ-105.	Богомолов Андрей Юрьевич.
3.	Синтез и особенности кристаллического строения МОКП на основе галловой кислоты, кобальта и марганца.	Архипова Дарья Павловна, 4-ХТФ-20хтф-6	Блатова Ольга Александровна; Судакова Татьяна Викторовна.
4.	Расчёт ион-проводящих свойств ряда перспективных материалов ТОТЭ.	Мерзлякова Елизавета Денисовна, 3-ХТФ-21ХТФ-106	Морхова Елизавета Александровна.
5.	Сравнительный анализ мыла домашнего и промышленного	Коржев Кирилл Дмитриевич, 1-СТФ-23СТФ-101	Курмаева Татьяна Сергеевна.
6.	Роль кальция в жизни человека от рождения до взросления	Шалкина Екатерина Юрьевна, 1-СТФ-23СТФ-101.	Негода Лариса Леонидовна.
7.	История бетона с древних времен до наших дней.	Муриенко Андрей Николаевич, 1-ФПГС-23ФПГС-103.	Давиденко Олег Викторович.

8.	Синтез и свойства замещенных карбонилсодержащих фурановых соединений.	Храповицкая Кристина Сергеевна, 5-ХТФ-19хтф-5.	Ткаченко Илья Михайлович
9.	Синтез и свойства пуш-пульных 1Н-бензо[f]хроменов.	Юшкова Анастасия Сергеевна, 5-ХТФ-19хтф-5.	Осянин Виталий Александрович.
10.	Кристаллическое строение и адсорбционные свойства цеолитов.	Созина Елена Михайловна, 1-23ХТФ-106.	Блатова Ольга Александровна.
11.	Неорганические люминофоры.	Щукина Ульяна Алексеевна, 1-23ХТФ-102; Полуэктова Анастасия Евгеньевна, 1-23ХТФ-102.	Губанова Татьяна Валерьевна.

**Секция «Химическая технология»
02 апреля, ауд. 433, 1 корпус, 10:00**

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

Члены жюри: Красных Е.Л., д.х.н., профессор, зав. каф. «ТОНХС»;

Соколов А.Б., к.х.н., доцент, доцент каф. «ТОНХС»;

Солманов П.С., к.х.н., доцент, доцент каф. «ХТПНГ».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Исследование влияния водорода на результаты крекинга тяжелого нефтяного сырья.	Волобуев Андрей Владимирович, 3-ХТФ-21ХТФ-101.	Максимов Николай Михайлович; Докучаев Игорь Станиславович.
2.	Исследование процесса крекинга гудрона в присутствии отработанного катализатора гидроочистки.	Голиков Георгий Олегович, 4-ХТФ-20хтф-1.	Максимов Николай Михайлович; Докучаев Игорь Станиславович.
3.	Альдольная конденсация фурфурола и циклогексанона в присутствии нанесённых MgAl катализаторов.	Галеева Юлия Евгеньевна, 1-ХТФ-23ХТФ-101М.	Пимерзин Алексей Андреевич.
4.	Исследование физико-механических свойств полимерных материалов и оценка их поведения в модельных средах, имитирующих условия эксплуатации гибкоармированных трубопроводов.	Ширяева Анна Денисовна, 2-ХТФ-22хтф-102М	Моисеева Светлана Вячеславовна.
5.	Исследование кинетики этерификации неопентилгликоля на сульфокатионитах.	Еремина Анна Игоревна, 4-ХТФ-20хтф-3.	Красных Евгений Леонидович.
6.	Синтез и определение физико-химических свойств антиоксидантов на основе пространственно-затрудненных фенолов и карбоновых кислот.	Канащин Алексей Сергеевич, 4-ХТФ-20хтф-2.	Фетисов Дмитрий Александрович.
7.	Усовершенствование технологии получения поли-N,N-диметил-3,4-диметиленпирролидоний хлорид.	Иванова Алина Андреевна, 2-ХТФ-22хтф-102М.	Глазко Илья Леонидович.

Секция «Специальная техническая химия»

02 апреля, ауд. 793, 7 корпус, 10:00

Председатель: Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, декан ИТФ.

Члены жюри: Гречухина М.С., к.т.н., доцент каф. «ГТХВ»;

Нурмухаметов А.Т., к.т.н., доцент каф. «ГТХВ»;

Нечаев А.С., к.т.н., доцент каф. «РТУ»;

Дюльдина М.В., к.т.н., доцент каф. «ХТПКМ»;

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

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

Парфенов В.Е., ст. преподаватель каф. «ГВСТ»;

Маркелова Е.С., ст. преподаватель каф. «РТУ»;

Амиров Т.Ф., ассистент каф. «ГВСТ», председатель МНО ИТФ.

Секретарь жюри: Ахмедов Н.А., инженер каф. «ХТПКМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Усовершенствование технологии обрушения здания элеватора из монолитного железобетона.	Куцепалова Александра Владиславовна, 5-ИТФ-19итф-10.	Желунцын Юрий Петрович.
2.	Влияние состава облицовки на диаметр и объем перфорационных каналов.	Игноватова Алена Олеговна, 4-ИТФ-20итф-10.	Гречухина Мария Сергеевна.
3.	Аналитический обзор применения перспективных БП для БПЛА.	Литвинов Демьян Андреевич, 3-ИТФ-21ИТФ-110.	Нурмухаметов Андрей Тагирович.
4.	Разработка тест-системы для экспресс обнаружения ВВ.	Тюгашова Валерия Максимовна, 3-ИТФ-21ИТФ-101.	Галимова Гульнара Арсеновна.
5.	Получение покрытий детонационным способом на кумулятивные облицовки конической формы.	Чикалова Арина Алексеевна, 3-ИТФ-21ИТФ-110.	Гречухина Мария Сергеевна.
6.	Влияние модифицирующих добавок на реологические свойства тальконаполненного полипропилена.	Евсеев Вадим Андреевич, 4-ИТФ-20итф-8.	Дюльдина Мария Владимировна.
7.	Рециклинг отходов нитропленки методом дробного пересадения.	Пересунько Дарья Андреевна, 4-ИТФ-20итф-2.	Ягрушкина Ирина Николаевна.
8.	Разработка состава силовых панелей тары.	Коледов Кирилл Александрович, 4-ИТФ-20итф-8.	Нечаев Илья Владимирович.
9.	Влияние модифицирующих добавок на реологические свойства тальконаполненного полипропилена.	Евсеев Вадим Андреевич, 4-ИТФ-20итф-8.	Дюльдина Мария Владимировна.
10.	Разработка антенны типа АДЭ в 3-мм диапазоне волн.	Закирова Алия Аликовна, 5-ИТФ-19итф-9.	Ганигин С.Ю.

11.	Измерение параметров ферритовых СВЧ-изделий. Метод для стержневых образцов.	Артюх Марина Владимировна, 3-ИТФ-21ИТФ-104.	Нечаев А.С.
-----	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

**Секция «Промышленная безопасность.
Сертификация и управление качеством»
02 апреля, ауд. 704, 7 корпус, 10:00**

Председатель: Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, декан ИТФ.

Члены жюри: Васильев А.В., д.т.н., профессор, зав. каф. «ТБиУК»;
Айдаров Д.В., д.т.н., доцент, профессор каф. «ТБиУК»;
Москвичева Е.Л., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТБиУК»;
Башарина И.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТБиУК»;
Дьяков С.А., доцент каф. «ТБиУК».

Секретарь жюри: Кулагина О.Н., ст. преподаватель каф. «ТБиУК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Использование элементов искусственного интеллекта (систем с нечеткой логикой) при принятии решений в задачах управления качеством.	Помогаева Мария Михайловна, 3-ИТФ-21ИТФ-105.	Сазонникова Н.А.
2.	Оценка соответствия направления подготовки 27.03.01 критериям профессионально-общественной аккредитации.	Шакшина Лариса Олеговна, 4-ИТФ-20итф-5.	Москвичева Е.Л.
3.	Формирование и развитие синдрома «профессионального выгорания» работников сферы образования.	Алпатова Виктория Константиновна, 3-ИТФ-21ИТФ-105.	Федотова И.Ю.
4.	Создание IT-платформы для работы информационной системы (ИС "MSA").	Миронова Анна Сергеевна, 3-ИТФ-21ИТФ-105	Москвичева Е.Л.
5.	Разработка интеллектуальной системы оценки компетентности персонала в нефтегазовом производстве.	Розгон Ева Владимировна, 2-ИТФ-22ИТФ-105.	Федотова И.Ю.
6.	Разработка приложения на основе программного пакета MATLAB для имитационного моделирования процессов контроля качества продукции с заданными характеристиками с использованием статистических методов контроля.	Зотов Кирилл Максимович, 3-ИТФ-21ИТФ-105; Щербакова Кристина Олеговна, 3-ИТФ-21ИТФ-105.	Сазонникова Н.А.
7.	Разработка программы обучения правилам безопасной эксплуатации средств индивидуальной мобильности	Лубенков Кирилл Сергеевич, 2-ИТФ-22ИТФ-107; Гриняшко Даниил Владимирович,	Башарина И.А.

	для школьников.	2-ИТФ-22ИТФ-107.	
8.	Разработка видеокурса по оказанию само- и взаимопомощи при получении механических травм.	Динишева Сабрина Жумагереевна, 1-ИТФ-23ИТФ-107.	Кулагина О.Н.
9.	Создание макета зоны психологической разгрузки на базе пожарной части или аварийно-спасательного отряда войск ГО МЧС.	Самойлова Фаина Владимировна, 2-ИТФ-22ИТФ-107.	Кулагина О.Н.
10.	Повышение безопасности эксплуатации РВС при внедрении АС ДПВ.	Перевозников Павел Андреевич, 3-ИНГТ-21ИНГТ-104; Яковлева Александра Витальевна, 1-ИНГТ-23ИНГТ-104.	Землеруб Л.Е.

**Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг»
01 апреля, ауд. 208, 9 корпус, 10:0**

Председатель: Ковалева Г.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «РиЭНиГМ».

Члены жюри: Штеренберг А.М., д. ф.-м.н., профессор, зав. каф. «ГиФПП»;

Алекина Е.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «РиЭНиГМ»;

Зиновьев А.М., к.т.н., доцент, доцент каф. «РиЭНиГМ»;

Парфенова С.Н., к.х.н., доцент, доцент каф. «БНиГС»;

Бабицкая К.И., к.т.н., доцент каф. «РиЭНиГМ».

Секретарь жюри: Белоусова Ю.Ю., инженер, ассистент каф. «РиЭНиГМ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Фамен-турнейские рифы.	Кожин Никита Валерьевич, 4-ИНГТ-20нтф-7; Викат Матвей Сергеевич, 4-ИНГТ-20нтф-7.	Дубинова Антонина Алексеевна.
2.	Геологическое моделирование залежей жидких углеводородов в программном обеспечении РН-ГЕОСИМ	Ларионов Константин Иванович, 3-ИНГТ-21ИНГТ-107.	Авдеева Ксения Васильевна.
3.	Выявление тектонических нарушений по комплексу геофизических исследований скважин и сейсморазведке.	Катеев Андрей Михайлович, 4-ИНГТ-20нтф-5.	Прилипко Наталья Максимовна, Дубинова Антонина Алексеевна.
4.	Неантиклинальные типы ловушек нефти и газа в волновом сейсмическом поле.	Саяпин Егор Владимирович, 4-ИНГТ-20нтф-7; Тарабрин Максим Владимирович, 4-ИНГТ-20нтф-7.	Дубинова Антонина Алексеевна.
5.	Применение пассивных методов сейсморазведки для определения пространственного положения залежей углеводородов.	Кабаева Дарья Александровна, 4-ИНГТ-20нтф-2.	Авдеева Ксения Васильевна.

6.	Прогноз проницаемости для пласта М-5 Нигреевского месторождения.	Выволокин Дмитрий Олегович, 4-ИНГТ-105; Жуканина Анастасия Михайловна, 4-ИНГТ-105.	Прилипко Наталья Максимовна.
7.	Технология акустико-химического воздействия на призабойную зону пласта для интенсификации добычи нефти и ограничения водопритока.	Чомарян Вардан Еремович, 1-ИНГТ-23ИНГТ-103М.	Бабицкая Ксения Игоревна.
8.	Лабораторные испытания разогревающего состава для повышения эффективности извлечения высоковязкой нефти.	Гулиев Шахин Махир оглы, 1-ИНГТ-23ИНГТ-103М.	Склюев Прокофий Витальевич.
9.	Увеличение уровня использования ПНГ за счёт очистки от сернистых соединений нейтрализатором с использованием распылителей.	Давтян Ангелина Давидовна, 2-ИНГТ-22ИНГТ-103М.	Зиновьев Алексей Михайлович.
10.	Эффективность горизонтального бурения на месторождениях Самарской области.	Катеев Андрей Михайлович, 4-ИНГТ-105.	Сопронюк Нина Борисовна.
11.	Оценка влияния концентрации реагента и температуры на количество выпадающих АСПО методом «Холодного стержня».	Франк Игорь Евгеньевич, 1-ИНГТ-105.	Губанов Сергей Игоревич; Склюев Прокофий Витальевич.
12.	Применение интеллектуальных систем мониторинга для улучшения процессов эксплуатации скважин.	Лунев Владимир Дмитриевич, 3-ИНГТ-106; Борецкий Даниил Олегович, 3-ИНГТ-106.	Драницына Елена Геннадьевна.
13.	Разработка технологии разделения скважинной продукции каскадом напорных гидроциклонов.	Смолев Никита Денисович, 2-ИНГТ-103; Мельников Кирилл Сергеевич, 2-ИНГТ-103.	Садыков Никита Игоревич.
14.	Построение одномерной геомеханической модели в РН-Сигма.	Ванюшкин Владимир Сергеевич, 3-21ИНГТ-102; Парменова Алина Алексеевна, 3-21ИНГТ-102.	Авдеева Ксения Васильевна, Шиповский Константин Аркадьевич.
15.	Цементирование колонн в зоне нефтепроявлений.	Куликов Мигель, 4-20ИНГТ-1.	Живаева Вера Викторовна.
16.	Выбор мероприятий по предупреждению осложнений при строительстве скважин в несовместимых условиях	Потапова Виктория Максимовна, 4-20ИНГТ-1.	Нечаева Ольга Александровна.
17.	Оценка качества сцепления цементного камня с обсадной колонной программным методом.	Видманкин Вадим Евгеньевич, 3-21ИНГТ-102.	Камаев Данила Романович.
18.	Бурение на обсадной колонне в интервале кондуктора для повышения коммерческой скорости.	Друшляков Иван Александрович, 4-20ИНГТ-101.	Капитонов Владимир Алексеевич.
19.	Анализ способов оценки прочностных свойств горных пород под механическим нагружением при воздействии буровых растворов.	Будник Дмитрий Владимирович, 3-21ИНГТ-102.	Капитонов Владимир Алексеевич.

**Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле»
02 апреля, ауд. 319, 9 корпус, 11:00**

Председатель: Стефанюк Е.В., д.т.н., профессор, зав. каф. «ТТ».

Зам. председателя: Ибатуллин И.Д., д.т.н., и.о. зав. каф. «МОНХП».

Члены жюри: Афиногентов А.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТТ»;

Петровская М.В., к.ф.-м.н., доцент каф. «ТТ»;

Иваняков С.В., к.т.н., доцент каф. «МОНХП».

Секретарь жюри: Бушуева О.С., инженер каф. «ТТ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Обеспечение устойчивости стенок резервуаров на этапе монтажа расположением кольцевых ребер жесткости.	Данильцев Максим Александрович, 4-ИНГТ-20нтф-8.	Петровская Марина Владимировна.
2.	Физико-математическое обоснование модернизации конструкции уторного соединения вертикального стального резервуара.	Терегулов Марат Рустамович, 2-ИНГТ-22ИНГТ-241М.	Тян Владимир Константинович.
3.	Исследование влияния дефектов потери металла на НДС стальной оболочки резервуара для нефти и нефтепродуктов.	Семькина Дарья Владимировна, 1-ИНГТ-23ИНГТ-101М.	Петровская Марина Владимировна.
4.	Методика расчета объема заполнения РВСПК на основе изображений дистанционного зондирования.	Варзин Матвей Викторович, 3-ИНГТ-21ИНГТ-103; Заплаткин Роман Сергеевич, 1-ИНГТ-23ИНГТ-103.	Петровская Марина Владимировна.
5.	Возможность определения пригодности программного комплекса CRPE для автоматизированного расчета НДС трубопровода.	Макаров Дмитрий Владимирович, 2-22ИНГТ-104; Нестеров Андрей Сергеевич, 2-22ИНГТ-104.	Терегулов Марат Рустамович.
6.	Совершенствование и разработка конструкций оборудования, используемого при проведении ремонтных работ на НГП.	Рогов Максим Петрович, 2-22ИНГТ-103; Николаев Алексей Юрьевич, 2-22ИНГТ-103.	Гашенко Алексей Александрович.
7.	Разработка системы для автоматического определения содержания балласта в нефти.	Русакова Екатерина Сергеевна, 3-21ИНГТ-103; Усков Роман Павлович, 3-21ИНГТ-103.	Багдасарова Юлия Александровна.
8.	Реструктуризация сети промысловых трубопроводов с целью снижения себестоимости добычи нефти.	Кулаков Артур Валерьевич, 3-21ИНГТ-103; Шалупенко Павел Павлович, 3-21ИНГТ-104.	Кичигина Александра Андреевна.
9.	Исследование методов измерения давления в трубе переменного сечения.	Русин Владимир Владимирович, 3-21ИНГТ-103; Некипелова Екатерина Дмитриевна, 2-22ИНГТ-103.	Землеруб Леонид Евсеевич.
10.	Концепция передвижной установки	Болотин Сергей	Багдасарова Юлия

	для измерения показателей качества нефти и нефтепродуктов.	Александрович, 3-21ИНГТ-104; Огурцов Вячеслав Владиславович, 3-21ИНГТ-104.	Александровна.
11.	Инновационный породоразрушающий инструмент.	Самойлычев Иван Юрьевич, 3-ИНГТ-21ИНГТ-109.	Драницына Елена Геннадьевна.
12.	Технические инструменты систем промывки буровых скважин.	Тимофеев Вячеслав Геннадьевич, 3-ИНГТ-21ИНГТ-109.	Драницына Елена Геннадьевна.
13.	Разработка робота на базе мессенджера Telegram для оказания нормативно-технической поддержки по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтегазовых и химических производств.	Полозова Анастасия Владимировна, 1-ИНГТ-23ИНГТ-107М.	Епищенко Сергей Владимирович.
14.	Исследование пожаробезопасной эксплуатации трубных змеевиков печей нефтегазопереработки.	Дехтярев Егор Дмитриевич, 1-ИНГТ-23ИНГТ-107М.	Печников Александр Сергеевич.
15.	Модернизация системы сжигания топлива для печей пиролиза установки ЭП-300.	Лазарев Илья Андреевич, 4-ИНГТ-20нтф-9.	Печников Александр Сергеевич.
16.	Проект оборудования установки пиролиза ЭП-60 АО «ННК».	Пестов Илья Андреевич, 4-ИНГТ-20нтф-9.	Печников Александр Сергеевич.

**Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
02 апреля, ауд. 116, 1 корпус, 10:00**

Председатель: Тупицына О.В., д.т.н., доцент, зав. каф. «ХТПЭ».

Члены жюри: Амосова А.А., к.б.н., доцент каф. «ХТПЭ»;

Пыстин В.Н., к.т.н., доцент каф. «ХТПЭ»;

Ермаков В.В., к.х.н., доцент каф. «ХТПЭ».

Секретарь жюри: Самарина О.А., к.т.н., доцент каф. «ХТПЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Применение стимуляторов микробиоты при биологической рекультивации земель, загрязненных нефтепродуктами.	Пономарева Елизавета Викторовна, 4-ИНГТ-20нтф-11.	Ермаков Василий Васильевич.
2.	Утилизация попутного нефтяного газа.	Меньшикова Анастасия Сергеевна, 4-ИНГТ-20нтф-11.	Смирнов Борис Юрьевич.
3.	Рекуперация теплоты на ректификационных установках.	Феоктистова Ольга Александровна, 2-ИНГТ-22ИНГТ-104М; Круглова Александра Максимовна, 2-ИНГТ-22ИНГТ-104М	Чуркина Анна Юрьевна.

4.	Разработка системы исследования объектов размещения отходов нефтегазовой отрасли для последующей ликвидации.	Купцова Екатерина Сергеевна, 2-ИНГТ-22ИНГТ-104М.	Тупицына Ольга Владимировна.
5.	Ликвидация шламонакопителя нефтедобывающего предприятия.	Дубинкина Татьяна Константиновна, 4-ИНГТ-20нтф-10.	Самарина Оксана Алексеевна.
6.	Комплекс по размещению отходов АО «ННК».	Насырова Динара Равилевна, 4-ИНГТ-20нтф-10.	Самарина Оксана Алексеевна.

**Секция «Общая физика»
02 апреля, ауд. 438, 1 корпус, 9:00**

Председатель: Кудинов И.В., д.т.н., профессор, зав. каф. «Физика».

Члены жюри: Великанова Ю.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «Физика»;

Мелешко Н.В., ст. преподаватель каф. «Физика»;

Куликова А.В., ст. преподаватель каф. «Физика».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Гравитационная модель Вселенной.	Титова Злата Евгеньевна, II-ХТФ-115.	Косарева Евгения Александровна.
2.	Свойства и применение гидрогелей.	Григорьева Полина Владимировна, I-ХТФ-115.	Косарева Евгения Александровна.
3.	Теория и практика нанесения защитных покрытий путем электролиза.	Васин Денис Александрович, I-ХТФ-114; Тарасова Ульяна Александровна, I-ХТФ-114.	Косарева Евгения Александровна.
4.	Расчет параметров траектории движения заряженной частицы в магнитном поле и ее построение в среде visualstudio.	Хмелева Анна Сергеевна, II-ХТФ-105.	Косарева Евгения Александровна.
5.	Исследование поверхностного натяжения растворов моющих средств и стиральных порошков.	Волкова Дарья Игоревна, I-ХТФ-115; Кудрицкая Полина Николаевна, I-ХТФ-115.	Косарева Евгения Александровна.
6.	Зависимость сопротивления полупроводников от температуры.	Шалкина Екатерина Юрьевна, I-СТФ-101.	Куликова Анастасия Владиславовна.
7.	Астрономия дома.	Нагорнов Владимир Михайлович, I-ИНГТ-102.	Дубас Елена Владимировна.
8.	Исследование различных источников света.	Васин Иван Михайлович, I-ИНГТ-102.	Дубас Елена Владимировна.
9.	Термоакустический двигатель Стирлинга	Елисеев Алексей Евгеньевич, I- ФИСПОС-103.	Пашин Алексей Владимирович.
10.	Эффект Пельтье	Загорнова Дарья Вячеславовна I-ИНГТ-104.	Дубас Елена Владимировна.

Секция «Технологии пищевых производств и биотехнология»

02 апреля, ауд. 37, 6 корпус, 09:00

Председатель: Мащенко З.Е., к.фарм.н., доцент, и.о. директора ВБШ.

Члены жюри: Борисова А.В., к.т.н., доцент, доцент ВБШ;

Кривова Л.П., к.б.н., доцент ВБШ;

Алексашина С.А., к.т.н., доцент ВБШ;

Сабанцев В.В. председатель СНО ВБШ, студент 3-ФПП-104.

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Методы очистки воды.	Краснова Алина Алексеевна, 2-ВБШ-101М.	Кривова Людмила Петровна.
2.	Проблема утилизации непригодных к использованию лекарственных препаратов.	Гарбут Евгений Иванович, 4-ВБШ-4.	Мащенко Зинаида Евгеньевна.
3.	Создание адсорбента из пивной дробины для очистки сточных вод от ионов железа.	Яковлева Виктория Вячеславовна, 2-ВБШ-101М.	Руденко Елена Юрьевна.
4.	Разработка технологии производства маффинов из нетрадиционного сырья	Поликарпова Юлия Павловна, 3-ВБШ-103.	Темникова Ольга Евгеньевна.
5.	Разработка слабоалкогольного напитка.	Сутягин Данила Андреевич, 4-ВБШ-2.	Зимичев Анатолий Викторович
6.	Разработка рецептуры охмеленного сидра.	Бояркина Варвара Сергеевна, 4-ВБШ-2.	Чалдаев Павел Александрович.
7.	Разработка технологии нового пива с использованием озимой тритикале.	Бабаков Николай Алексеевич, 1-ВБШ-101М.	Кожухов Александр Николаевич.
8.	Пиво с добавлением нетрадиционного зернового сырья (<i>Panicum miliaceum</i>).	Бауэр Давид Артурович, 2-ВБШ-101М.	Кривова Людмила Петровна.
9.	Разработка рецептуры фруктового сидра.	Манчукевич Анастасия Романовна, 4-ВБШ-2.	Чалдаев Павел Александрович.
10.	Оценка показателей качества песочных полуфабрикатов с добавлением ржаной муки.	Семина Татьяна Сергеевна, 2-ВБШ-102М.	Темникова Ольга Евгеньевна.
11.	Разработка рецептуры мучных хлебобулочных и кондитерских изделий с добавлением порошка цикория.	Казакова Кристина Дмитриевна, 2-ВБШ-101М.	Муковнина Галина Сергеевна.
12.	Биоупаковка.	Тескин Кирилл Александрович, 3-ВБШ-104; Сабанцев Вадим Владимирович, 3-ВБШ-104.	Воронина Марианна Сергеевна.
13.	Разработка функционального зернового батончика.	Пиунова Ангелина Дмитриевна, 1-ВБШ-104; Бородина Арина Александровна, 1-ВБШ-104.	Воронина Марианна Сергеевна.
14.	Разработка разрыхлителя нового поколения на основе яичной скорлупы.	Кириллова Елена Радиславовна, 4-ВБШ-3; Федорова Виктория Владимировна, 4-ВБШ-3.	Абаева Анна Викторовна.

15.	Разработка научных основ для создания кондитерских изделий, обогащенных биологически активными веществами.	Данилова Дарья Александровна, 3-ВБШ-104.	Алексашина Софья Анатольевна.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------

**Секция «Актуальные вопросы экономики»
01 апреля, ауд. 34, НТБ, 14:00**

Председатель: Зотова А.С., к.э.н., доцент, и.о. зав. каф. «НМЭ».

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

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

Макарова Н.В., к.э.н., доцент, доцент каф. «НМЭ».

Секретарь жюри: Беляева Г.И., ст. преподаватель каф. «НМЭ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Страны БРИКС в мировом хозяйственном пространстве.	Карташов Егор Вадимович, 3- ИИЭиГО-105.	Горбунова Оксана Александровна
2.	Сравнение затрат транспортирования СПГ по Северному морскому пути и трубопроводного транспорта охлаждённого газа.	Ярцева Дарья Александровна, 1-ИНГТ-103; Арабский Михаил Валерьевич, 3- ИНГТ-104.	Иванова Наталья Игоревна.
3.	Ипотечное жилищное кредитование в современных условиях: структура и динамика.	Рахматулина Диляра Динаровна, 4-ИИЭиГО-5.	Кравченко Оксана Викторовна.
4.	Человеческий капитал в эпоху санкций.	Антипова Дарья Александровна, 2-ИИЭиГО-103; Базлова Мария Игоревна, 2- ИИЭиГО-103.	Форрестер Снежана Владимировна.
5.	Баланс интересов искусственного интеллекта и человеческого капитала в современной экономике.	Кузнецова Анастасия Артемовна, 2- ИИЭиГО-104; Маликова Анна Сергеевна, 2-ИИЭиГО-104.	Форрестер Снежана Владимировна.
6.	Характеристика теневого сектора мировой экономики.	Писарева Софья Витальевна, 1-ИИЭиГО-103; Денисова Юлия Николаевна, 1-ИИЭиГО-103.	Виденеева Светлана Викторовна.
7.	Разработка проекта эффективного применения магистральных газопроводов для транспорта нефтепродуктов.	Киселев Иван Вячеславович, 1-ИНГТ-23ИНГТ-104; Добряков Никита Николаевич, 1-ИНГТ-23ИНГТ-104.	Терегулов Марат Рустамович.
8.	Тенденции развития малого предпринимательства в РФ.	Нурутдинова Руфина Альфировна, 2-ИИЭиГО-22ИИЭГО-103.	Форрестер Снежана Владимировна.
9.	Проблемы закредитованности населения РФ.	Иванова Дарья Вячеславовна, 2-ИИЭиГО-22ИИЭГО-103.	Форрестер Снежана Владимировна.
10.	Эффективность финансирования инвестиционных строительных	Малько Дарья Анатольевна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-102.	Виденеева Светлана Викторовна.

	проектов.		
11.	Современное развитие рынка труда Самарской области.	Фатхутдинов Илья Андреевич, 4-ИИЭиГО-20изэф-4.	Макарова Наталия Владимировна.
12.	Влияние санкций на деятельность хозяйствующих субъектов на современном этапе развития экономики России.	Селищева Ульяна Сергеевна, 4-ИИЭиГО-20изэф-4	Крутова Наталья Алексеевна.

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

Председатель: Чечина О.С., д.э.н., профессор, зав. каф. «ЭПиПМ».

Члены жюри: Васильчиков А.В., д.э.н., профессор, директор ИИЭиГО;
Барбарская М. Н., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ»;
Сафронов Е.Г, к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ»;
Поротькин Е.С., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ»;
Агафонов И.А., к.х.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Совершенствование системы хранения МТР на складе.	Атемасова Екатерина Евгеньевна, 1- ИИЭиГО-101М.	Поротькин Евгений Сергеевич.
2.	Методы повышения нефтеотдачи в процессе добычи на предприятиях нефтегазового комплекса в России и за рубежом.	Ковалёва Ева Валерьевна, 1-ИИЭиГО-101М.	Поротькин Евгений Сергеевич.
3.	Использование смарт-контрактов в развитии бизнес-процессов.	Игаева Анастасия Витальевна, 3- ИИЭиГО-108.	Гаранина Марина Петровна.
4.	Эффективность внедрения кросс-функционального процесса предприятия.	Сукманова Ирина Александровна, 4- ИИЭиГО-8.	Бабордина Ольга Анатольевна.
5.	Выбор инструментов формирования бизнес-модели в нефтегазовом комплексе.	Маринчева Ксения Витальевна, 4- ИИЭиГО-8.	Гаранина Марина Петровна.
6.	Факторы риска и неопределенности при реализации инновационного проекта.	Коробова Алиса Александровна, 2- ИИЭиГО-105.	Бабордина Ольга Анатольевна.
7.	Управление организационной культурой предприятия.	Ненашева Станислава Максимовна, 1-ИИЭиГО-107.	Чечина Оксана Сергеевна.
8.	Совершенствование ценообразования в проектных организациях	Барабанова Анна Алексеевна, 4-ИИЭиГО-3.	Бабенчук Кристина Александровна.
9.	Актуальность внедрения мобильных приложений в нефтегазовой отрасли.	Ли Вадим Викторович, 2-ИИЭиГО-105М.	Томазова Олеся Владимировна.
10.	Оценка современного состояния российского рынка сервисных услуг в	Алиев Максим Игоревич,	Барбарская Марина Николаевна.

	нефтедобывающем комплексе	1-ИИЭиГО-201М.	
11.	Проблемы и перспективы реализации инновационных проектов в нефтегазовом комплексе.	Байдова Анна Викторовна, 3-ИИЭиГО-107.	Вейс Юлия Вячеславовна.
12.	Несбалансированность цифрового развития отраслей топливно-энергетического комплекса: причины и последствия.	Левичева Екатерина Максимовна, 2-ИИЭиГО-105.	Поротькин Евгений Сергеевич.
13.	Направления цифровизации в строительстве	Быкова Анна Евгеньевна, 4-ИИЭиГО-2.	Бабенчук Кристина Александровна.
14.	Инвестиционный климат в строительном комплексе РФ: оценка и определение направлений повышения инвестиционной активности.	Степина Вероника Владимировна, 3-ИИЭиГО-102.	Барбарская Марина Николаевна.

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

Председатель: Чечина О.С., д.э.н., профессор, зав. каф. «ЭПиПМ».

Члены жюри: Васильчиков А.В., д.э.н., профессор, директор ИИЭиГО;

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

Горбунова О.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «НМЭ»;

Кузнецова И.Г., к.э.н., доцент, доцент каф. НМЭ.

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Совершенствование организации рабочих мест персонала современного предприятия.	Пахомова Мария Алексеевна, 1-ИИЭиГО-303М.	Кожухова Наталья Викторовна.
2.	Совершенствование организации рабочего времени в современных условиях.	Стаханова Олеся Викторовна, 1-ИИЭиГО-104.	Коробкова Юлия Юрьевна.
3.	Вклад А. Маслоу в науку управления.	Усова Ульяна Сергеевна, 1-ИИЭиГО-107.	Акопян Диана Анатольевна.
4.	Элтон Мэйо: история и наследие пионера человеческих отношений.	Ненашева Станислава Максимовна, 1-ИИЭиГО-107.	Акопян Диана Анатольевна.
5.	Цифровые компетенции для цифровой экономики: состояние и перспективы развития в образовательной среде.	Стрельцов Максим Сергеевич, 2-ИИЭиГО-115.	Маслова Ольга Петровна.
6.	Проблема кадрового дефицита в строительной отрасли.	Шумаков Сергей Вячеславович, 4-ИИЭиГО-3; Силантьева Карина Романовна, 4-ИИЭиГО-3.	Вильгута Оксана Феликсовна.
7.	Разработка программы закрепления молодых специалистов в организации.	Шустова Ксения Александровна, 4-ИИЭиГО-9.	Кузнецова Ирина Гарриевна.
8.	Аналитический обзор актуальных	Шахова Елена Сергеевна, 4-	Харитоновна Елена

	программ развития Поволжского экономического района.	ИИЭиГО-20изэф-10.	Альбертовна.
9.	Современные проблемы местного самоуправления и пути их решения. Обсудим.	Горбунова Дарья Сергеевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-110.	Кузнецова Ирина Гарриевна.
10.	Опыт реализации трека "Технологическое предпринимательство": Изучение потребности в вендинговых аппаратах в корпусах СамГТУ.	Штанова Ольга Сергеевна, 2-ИИЭиГО-22ИИЭГО-108; Аникина Анна Александровна, 2-ИИЭиГО-22ИИЭГО-108.	Кузнецова Ирина Гарриевна.
11.	Формирование демографической политики региона на примере Самарской области.	Файзуллин Арслан Ильмирович, 4-ИИЭиГО-20изэф-10.	Кузнецова Ирина Гарриевна.
12.	Проектная деятельность студентов: исследование о предпочтениях в точках питания СамГТУ.	Михайлова Дарья Дмитриевна, 2-ИИЭиГО-22ИИЭГО-108	Кузнецова Ирина Гарриевна.
13.	Цифровизация финансового контроля в РФ.	Миронова Екатерина Сергеевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-110	Кузнецова Ирина Гарриевна.

**Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»
03 апреля, ауд. 8, 16 корпус, 12:00**

Председатель: Доброва В.В., к.п.н., доцент, зав. каф. «ИнЯз».

Члены жюри: Кандрашкина О.О., к.ф.н., доцент каф. «ИнЯз»;

Ревина Е.В., ст. преподаватель каф. «ИнЯз»;

Агеенко Н.В. к.п.н., доцент, доцент каф. «ИнЯз».

Секретарь жюри: Ревина Е.В., ст. преподаватель каф. «ИнЯз».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	GPT chat.	Гашимов Денис Эльчинович, 2-ИАИТ-103.	Хохлова Анна Алексеевна.
2.	The sorption capacity research of the modified sunflower shucks for the wastewater treatment from nickel ions.	Осипова Елизавета Константиновна, 2-ВБШ-101.	Власова Ирина Владимировна.
3.	Additive Technologies	Куликов Максим Игоревич, 2-ФММТ-103.	Агеенко Наталия Владимировна.
4.	Effective Sales.	Саврасов Илья Вячеславович, 1-ИИЭиГО-106.	Агеенко Наталия Владимировна.
5.	B2B Market: Promotion Technologies.	Хрисанфова Ксения Сергеевна, 3-ИИЭиГО-108.	Агеенко Наталия Владимировна.
6.	Construction and Maintenance of the structures built in the Period of Stalin and Khrushchev.	Баймукашев Ильхан Жусупович, 2-ФПГС-22ФПГС-101.	Градалева Екатерина Александровна.
7.	Aus der Geschichte der Pharmazie.	Васильченко Ольга Валерьевна, 2-ХТФ-22ХТФ-115.	Мельникова Ирина Марковна.
8.	Grüne Energie ist nicht so gut.	Кравцова Ксения Сергеевна, 2-ХТФ-22ХТФ-102.	Мельникова Ирина Марковна.

9.	10 Goldene Social Media-Regelnn Business.	Бурдастых Анастасия Дмитриевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-101.	Ревина Елена Владимировна.
10.	Realisations et perspectives de la biotechnologie.	Махмутова Аделя Рамильевна, 2-ВБШ-101.	Федорова Татьяна Анатольевна.
11.	Avantages et problemes des energies nouvelles.	Беляева Полина Сергеевна, 2-ЭТФ-101.	Федорова Татьяна Анатольевна.

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

Председатель: Балаклеец Н.А., к.филос.н., доцент, доцент каф. «ФиСГН».

Члены жюри: Исаев Р.О, к.филос.н., доцент каф. «ФиСГН»;

Гридина В.В., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФИСГН».

Секретарь жюри: Балаклеец Н.А., к.филос.н., доцент, доцент каф. «ФиСГН».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Влияние образов в мультфильмах советского производства на формирование личности ребенка.	Осипова Елизавета Константиновна, 2-ВБШ-22ФПП-101; Хайретдинова Алиса Альбертовна, 2-ВБШ-22ФПП-101.	Гридина Вера Валерьевна.
2.	Философия игры.	Гаспарян Севак Леванович, 1-СТФ-23СТФ-104.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
3.	Что такое платоническая любовь? (Диалог Платона «Пир»).	Абарин Егор Денисович, 1-СТФ-23СТФ-101.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
4.	История Крымского полуострова: история и современность.	Щербаков Иван Алексеевич, 1-ТЭФ-23ТЭФ-111.	Васильева Юлия Сергеевна.
5.	Геральдика регионов России.	Гильмутдинова Камилла Рамильевна, 1-ХТФ-23ХТФ-102.	Балаклеец Наталья Александровна.
6	Герой Советского Союза Евгений Александрович Никонов.	Дулинцев Илья Владимирович, 1-ХТФ-23ХТФ-101.	Балаклеец Наталья Александровна.
7.	Природные богатства Урала.	Селезнева Ксения Олеговна, 1-ХТФ-23ХТФ-101.	Балаклеец Наталья Александровна.
8.	Топонимика Самарской Луки.	Ажищева Ольга Сергеевна, 1-ХТФ-23ХТФ-101.	Балаклеец Наталья Александровна.
9.	Музыкальное творчество в	Нургалеев Тимур Ирекович,	Двойникова Елена

	социально-психологической адаптации студента. Стратегии самовыражения личности в процессе СПА.	1-ИАИТ-23ИАИТ-108.	Юрьевна.
10.	Особенности влияния самовнушения на сознание личности.	Болдырева Вероника Александровна, 1-ИАИТ-23ИАИТ-119.	Двойникова Елена Юрьевна.
11.	Проблемы социальной адаптации эвакуированного населения в Белебеевском районе Башкирской АССР в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.).	Чекалова Наталия Антоновна, Филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Белебей.	Федотов Виктор Владимирович.
13.	Философия скептицизма.	Караганчу Дмитрий Васильевич, 1-СТФ-23СТФ-104.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
14.	Нигилизм как философская позиция.	Данилова Юлия Александровна, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-103.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
15.	Военные годы Чапаевска через призму обыденности.	Пуларгин Даниил Александрович, 1-ФММТ-23ФММТ-106.	Федотов Виктор Владимирович.
16.	Идеи античного гедонизма и современного.	Завалин Денис Дмитриевич, 1-ФПГС-23ФПГС-104.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
17.	Искусственный интеллект в образовании будущего.	Лаврищев Николай Александрович, 1-ФПГС-23ФПГС-104	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
18.	Нейронные сети и их применение.	Осипов Максим Александрович, 1-ФПГС-23ФПГС-104.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
19.	Образ государя в трактате Н. Макиавелли "Государь".	Колесов Иван Эдуардович, 1-ФПГС-23ФПГС-104.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
20.	Римский стоицизм о долге и судьбе.	Жегалов Григорий Николаевич, 1-ФПГС-23ФПГС-105.	Стоцкая Татьяна Геннадьевна.

Секция «Психология и педагогика»**03 апреля, 14 корпус, 09:00**

Председатель: Колесникова Е.И., к.п.н., доцент, доцент каф. «ПМКиРКИ».

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

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

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Формирование навыков аудирования технических текстов средствами pre-listening activities.	Ткаченко Диана Павловна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Градалева Екатерина Александровна.
2.	Применение материала параллельного корпуса на занятиях по английскому языку.	Пичугин Данила Сергеевич, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Васильева Юлия Сергеевна.
3.	Современные подходы в преподавании гуманитарных дисциплин.	Тихомиров Дмитрий Михайлович, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Колесникова Екатерина Ивановна.
4.	Формирование имиджа педагога английского языка в РФ как условие конкурентоспособности в профессиональной среде.	Панюшкина Ксения Сергеевна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Осташевская Елизавета Юрьевна.
5.	Преодоление языкового барьера студентов технического вуза средствами активных методов обучения.	Любивая Софья Владимировна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Швайкина Нина Сергеевна.
6.	Методика обучения английскому языку в условиях клипового мышления современных школьников.	Хахолина Алиса Вячеславовна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110; Титова Полина Олеговна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Тимофеева Ольга Михайловна.
7.	Применение эвристических методов в обучении иностранным языкам младших школьников.	Трусова Дарья Евгеньевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Лопухова Юлия Викторовна.
8.	Особенности обучения английскому языку детей с расстройством аутистического спектра.	Рузанова Дарья Дмитриевна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Тимофеева Ольга Михайловна.
9.	Роль и место творческих видов деятельности на уроке английского языка.	Денисова Дарья Александровна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Тимофеева Ольга Михайловна.

10.	Формирование навыков профессиональной лексики у студентов педагогических специальностей средствами технологии CLIL.	Искакова Дарья Владимировна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Лопухова Юлия Викторовна.
11.	Методы формирования познавательного интереса иностранных студентов к культуре России.	Лазовская Алевтина Дмитриевна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110; Уткина Анастасия Викторовна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Горлова Екатерина Александровна.
12.	Стратегии изучения иностранных языков (билингвы и полиглоты).	Щербакова Марина Михайловна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110	Васильева Юлия Сергеевна
14.	Основы деловой коммуникации в экологическом строительстве.	Чекалова Наталия Антоновна, Филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Белебей.	Сильнова Луиза Музагитовна.
15.	Особенности копинг стратегии при устройстве на работу.	Соколова Елизавета Васильевна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Градалева Екатерина Александровна.
16.	Публичное выступление как средство подготовки к стрессовому собеседованию.	Карпова Анастасия Евгеньевна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Градалева Екатерина Александровна.
17.	Использование воспитательного потенциала иноязычной художественной литературы при индивидуальном обучении старшеклассников иностранному языку.	Козленкова Елизавета Алексеевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Лопухова Юлия Викторовна.
18.	Обучение грамматике английского языка с использованием модульной технологии.	Копырина Дарья Андреевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Лопухова Юлия Викторовна.
19.	Использование ChatGPT при подготовке старшеклассников к ЕГЭ по английскому языку.	Островерх Валерий Анатольевич, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Лопухова Юлия Викторовна.
20.	«Использование образовательных цифровых ресурсов на уроке английского языка».	Денисова Екатерина Александровна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Тимофеева Ольга Михайловна.
21.	Использование драматизации в обучении спонтанной речи на английском языке в средней школе.	Титова Виктория Михайловна, 1-ИИЭиГО-23ИИЭГО-110.	Швайкина Нина Сергеевна.

22.	Применение технологии геймификации для овладения иноязычной лексикой в начальной школе.	Работина Дарья Александровна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-111.	Юрина Мария Валерьевна.
23.	Эмоциональный интеллект: методы развития у школьников.	Кудряшова Мария Вячеславовна, 2-ФАиД-22ФАД-107.	Мордвинова Елена Александровна.

**Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»
03 апреля, ауд.105, 14 корпус, 10:00**

Председатель: Терягова А.Н., к.арх., доцент, профессор каф. «Градостроительство».

Члены жюри: Федосеева Д.В., к.арх., доцент каф. «Градостроительство»;

Орлова Н.А., доцент каф. «РиРАН»;

Гудь И.Д., ассистент каф. «ИП»;

Лысенков А.Ю., доцент, доцент каф. «АСГиИИ»;

Виноградов К.И., доцент каф. «Градостроительство».

Секретарь жюри: Чергизова Х.А., ст. преподаватель каф. «Дизайн».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Архитектура и ее зависимость от уровня общества.	Щенникова Анастасия Алексеевна, 3-ФАиД-104.	Мальшшева Светлана Геннадиевна, Литвинов Денис Владимирович.
2.	Спиральная динамика в архитектуре.	Крюка Любовь Ивановна, 4-ФАиД-293.	Косенкова Наталья Алексеевна.
3.	Современные жилые комплексы г. Тольятти.	Литошина Майя Витальевна, 1-ФАиД-104.	Косенкова Наталья Алексеевна, Матейко Александр Олегович.
4.	К вопросу о пропедевтике архитектурного образования.	Иванова Анна Витальевна, 1-ФАиД-104.	Косенкова Наталья Алексеевна.
5.	Роль набережной реки Самары в градостроительном развитии города Самары.	Данилова Диана Артуровна, 5-ФАиД-289а.	Орлова Наталья Александровна, Орлов Дмитрий Николаевич.
6.	Методика разработки заявки на конкурс «Исторические поселения и малые города» для с. Утевка Самарской области	Аверин Михаил Алексеевич, 5-ФАиД-289а; Никитин Арсений Александрович, 5-ФАиД-289а.	Вавилонская Татьяна Владимировна
7.	Определение потребностей и приоритетов малого и среднего бизнеса в целях реализации проекта «Самарская надземка».	Низовая Александра Викторовна, 5-ФАиД-289а; Ананьева Владлена Викторовна, 5-ФАиД-289б.	Вавилонская Татьяна Владимировна.
8.	Современные системы инженерного обеспечения при приспособлении	Данилова Дарья Владимировна, 2-ФАиД-104.	Орлова Наталья Александровна,

	объектов культурного наследия.		Орлов Дмитрий Николаевич.
9.	Формирование сортамента фасонного кирпича. (Самары 1890- 1910 гг.).	Максимова Татьяна Павловна, 2-ФАиД-105; Плотникова Мария Александровна, 2-ФАиД-105.	Рождественская Екатерина Сергеевна, Орлов Дмитрий Николаевич.
10.	Методика разработки архитектурно-планировочной концепции семейного парка «Семиозерье» в с.Утевка.	Майорова Полина Константиновна, 5-ФАиД-289а; Ильина Анастасия Алексеевна, 5-ФАиД-289а.	Вавилонская Татьяна Владимировна.
11.	Архитектура в кино.	Лоцманова Дарья Денисовна, 2-ФАиД-22ФАД-102.	Кандалова Алла Дмитриева.
12.	Дом-вставка в исторической среде.	Фомина Алиса Юрьевна, 2-ФАиД-22ФАД-107.	Терягова Александра Николаевна, Жоголева Анна Владимировна.
13.	Архитектурная бионика.	Дулевич Анастасия Ивановна, 1-ФАиД-23ФАД-107.	Кандалова Алла Дмитриева.
14.	Город как живой организм.	Мордвинцева Дарья Сергеевна, 2-ФАиД-22ФАД-107.	Адолина Анна Владимировна.
15.	Перспективные архитектурные бюро России.	Кормишина Елизавета Евгеньевна, 1-ФАиД-23ФАД-107.	Адолина Анна Владимировна.
16.	Творчество Донато Браманте.	Тонких Ксения Игоревна, 1-ФАиД-23ФАД-102.	Данилова Элина Викторовна, Вальшин Расим Мунирович.
17.	Международный опыт проектирования многофункциональных студенческих центров.	Рожкова Анастасия Сергеевна, 5-ФАиД-287а.	Терягова Александра Николаевна, Жоголева Анна Владимировна.
18.	Современные тенденции проектирования центров исполнительских искусств в Испании.	Насырова Анастасия Викторовна, 3-ФАиД-21ФАД-102.	Вальшин Расим Мунирович, Федосеева Дарья Владимировна.
19.	Современные тенденции проектирования центров исполнительских искусств во Франции.	Афониная Эвелина Сергеевна, 3-ФАиД-21ФАД-102.	Вальшин Расим Мунирович, Федосеева Дарья Владимировна.
20.	Что такое "Современный город".	Галкина Александра Тимофеевна, 4-ФАиД-291.	Данилова Элина Викторовна, Вальшин Расим Мунирович.
21.	Архитектурное развитие исторической среды крупного города.	Калмантаева Алёна Витальевна, 5-ФАиД-287б;	Терягова Александра

		Попова Анастасия Александровна, 5-ФАиД-2876.	Николаевна, Жоголева Анна Владимировна.
22.	Художественное образование в России в XIX веке.	Вахрушева Александра Антоновна, 2-ФАиД-22ФАД-103.	Мальгина Елена Анатольевна.
23.	Творчество Бенжамина Лакомб.	Медведева Мария Алексеевна, 2-ФАиД-22ФАД-214.	Жерноклева Ольга Александровна.
24.	Изображение архитектуры в творчестве Апполинария Васнецова.	Сидорова Мария Александровна, 2-ФАиД-22ФАД-105.	Лысенков Алексей Юрьевич.

**Секция «Региональные проблемы архитектуры.
Теория и практика архитектуры»
02 апреля, ауд. 105, 14 корпус, 10:00**

Председатель: Самогоров В.А., к.арх., профессор, зав. каф. «Архитектура».

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

Орлова Н.А., доцент каф. «РиРАН»;

Жерноклева О.А., доцент, доцент каф. «АСГиИИ»;

Паршин А.Н., к.т.н., доцент каф. «АСГиИИ»;

Калинкина Н.А., к.арх., доцент каф. «АЖОЗ».

Секретарь жюри: Чергизова Х.А., ст. преподаватель каф. «Дизайн».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Архитектурные особенности малоэтажных жилых зданий в США.	Холодова Анастасия Александровна, 1-ФАиД-23ФАД-101.	Вавилова Т.Я.
2.	Архитектурные особенности малоэтажных жилых зданий в Нидерландах.	Сазанова Анастасия Алексеевна, 1-ФАиД-23ФАД-101.	Вавилова Т.Я.
3.	Особенности современной архитектуры Великобритании.	Сидоренко Ксения Михайловна, 1-ФАиД-23ФАД-101.	Бахарева Ю.А.
4.	Гастрольные театры – современные особенности проектирования.	Бойкова Арина Артемовна, 3-ФАиД-21ФАД-101	Генералов В.П.
5.	Проблема сейсмостойкости высотных зданий.	Калашникова Полина Максимовна, 3-ФПГС-21ФПГС-107.	Жигулина А.Ю.
6.	Повторное использование заброшенных зданий для создания доступного жилья: архитектура, законодательство и социальные аспекты.	Бочарова Анастасия Дмитриевна, 2-ФАиД-22ФАД-101.	Жданова Ирина Викторовна.
7.	Двор без машин как тенденция в	Галялетдинова Камиля	Жданова Ирина

	современной архитектуре: концепция, преимущества и примеры успешного проектирования.	Рафаильевна, 2-ФАиД-22ФАД-101.	Викторовна.
8.	Технологии создания цифровых двойников и их интеграция с BIM-моделями.	Хлебникова Екатерина Валерьевна, 2-ФАиД-22ФАД-101	Мальшева Евгения Валерьевна.
9.	Приемы и средства планировочных и пространственных трансформаций зрительных залов многоцелевого назначения.	Анохин Андрей Сергеевич, 3-ФАиД-21ФАД-101.	Кузнецова А.А.
10.	Современная концепция крупнопанельного домостроения в России.	Кузнецова Анастасия Сергеевна, 3-ФПГС-21ФПГС-103.	Пономаренко Алла Михайловна.
11.	Застройка исторического квартала 112 в условиях комплекса ограничения.	Кошарная Светлана Васильевна, 3-ФАиД-21ФАД-103.	Артемьева Татьяна Геннадьевна.
12.	Анализ методики проектирования RYMAR.STUDIO.	Долгополова Ксения Александровна, 3-ФАиД-21ФАД-106; Мягдиева Амина Ильмировна, 3-ФАиД-21ФАД-106	Журавлев Михаил Юрьевич.
13.	Анализ концепций общественных пространств бюро «Nefa architects».	Рамодина Маргарита Михайловна, 3-ФАиД-21ФАД-106; Петрова Ольга Сергеевна, 3-ФАиД-21ФАД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.
14.	Архитектурно-дизайнерские методы, влияющие на восприятие пространства.	Гришенкова Екатерина Дмитриевна, 3-ФАиД-21ФАД-106; Феткулова Аделя Ириковна, 3-ФАиД-21ФАД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.
15.	Анализ методики проектирования студии "Завод 11".	Емшанова Юлия Александровна, 3-ФАиД-21ФАД-106; Князькова Анастасия Вадимовна, 3-ФАиД-21ФАД-106.	Журавлев Михаил Юрьевич.
16.	Взаимосвязь геометрии с архитектурой на примере Исаакиевского собора.	Шалкина Екатерина Юрьевна, 1-СТФ-23СТФ-101.	Костикова Елена Викторовна.
17.	Винтовые поверхности и их применение в архитектуре.	Ломовцева Екатерина Владимировна 1-ФАД-23ФАД-103.	Колесников Сергей Анатольевич.
18.	Строительство и архитектура города-линии.	Леонова Злата Артёмовна 1-23ФИСПОС-104.	Яшина Наталья Анатольевна.
19.	Использование перспективных изображений в графическом дизайне и дизайне среды.	Зинина София Игоревна 1-ФАиД-23ФАД-110.	Симонова Марина Викторовна.
20.	Реконструкция перспективы деревянного храма по фотографии.	Сардушкина Ирина Александровна	Справчикова Надежда

		1-ФАиД-23ФАД-104.	Александровна.
21.	Обучение в строительстве средствами моделирования VR.	Давыдова Мария Сергеевна, 2-СТФ-22- СТФ-101.	Приворотский Дмитрий Соломонович.

**Секция «Актуальные проблемы архитектуры,
градостроительства и строительства»
02 апреля, 17:00, Zoom**

Председатель: Ахмедова Е. А., д.арх., профессор, зав. каф. «Градостроительство».

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

Федосеева Д.В., к.арх., доцент каф. «Архитектура»;

Малышева Е.В., к.арх., доцент каф. «АЖОЗ»

Орлова Н.А., доцент каф. «РиРАН»;

Косенкова Н.А., к.арх. доцент, доцент каф. «РиРАН»

Секретарь жюри: Чергизова Х.А., ст. преподаватель каф. «Дизайн».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Реконструкция функционально-планировочной структуры Троицко-Раковского монастыря на основе вербального образа.	Волгогонова Мария Дмитриевна, 1-ФАиД-23ФАД-105М.	Вавилонская Татьяна Владимировна.
2.	Феноменологическое исследование квартала №64 в условиях исторического поселения г. Самара.	Шныпко Дарья Валерьевна, 2-ФАиД-22ФАД-105М.	Орлова Наталья Александровна, Орлов Дмитрий Николаевич.
3.	«Урочное положение для строительных работ». Особенности производства благоустроительных работ в России на рубеже XIX-XX вв.	Рахматуллина Рената Анатольевна, 2-ФАиД-22ФАД-105М.	Орлова Наталья Александровна, Орлов Дмитрий Николаевич.
4.	Принципы проектирования медицинских учреждений нового типа в стесненных условиях.	Абышкина Наталья Алексеевна, 1-ФАиД-23ФАД-104М.	Вавилонская Татьяна Владимировна.
5.	Современные подходы проектирования мед. Комплексов.	Пчелинцева Наталья Александровна, 2-ФАиД-22ФАД-104М.	Орлова Наталья Александровна, Орлов Дмитрий Николаевич.
6.	Анализ ландшафтно-рекреационного потенциала с. Ширяево Самарской области.	Казакова Юлия Николаевна, 2-ФАиД-22ФАД-104М.	Косенкова Наталья Алексеевна.
7.	Особенности развития и приспособления под современное использование территорий бывших промышленных предприятий.	Васильева Вероника Юрьевна, 1-ФАиД-23ФАД-103М.	Веретенников Дмитрий Борисович.
8.	Применение цифровых технологий в архитектурно-градостроительном проектировании.	Денисова Маргарита Николаевна, 1-ФАиД-23ФАД-106М.	Адолина Анна Владимировна.

9.	Эволюция Домов и Дворцов культуры. Роль локального культурного центра в современном городе.	Костенева Екатерина Дмитриевна, 1-ФАиД-23ФАД-106М.	Кандалова Алла Дмитриевна.
10.	Эволюция дворового пространства: предпосылки возникновения и особенности формирования с древнейших времён.	Прохорова Софья Сергеевна, 1-ФАиД-23ФАД-106М.	Виноградов Константин Игоревич.
11.	Теоретические аспекты концепции “Здоровый город”.	Максимов Владислав Александрович, 1-ФАиД-23ФАД-106М.	Федосеева Дарья Владимировна.
12.	Развитие транспортно-урбанистического каркаса г.о. Чапаевск.	Кеваева Анастасия Романовна, 1-ФАиД-23ФАД-106М.	Терягова Александра Николаевна.
13.	Ключевые принципы проектирования устойчивой жилой среды для мигрантов.	Жирнякова Полина Данииловна, 2-ФАиД-22ФАД-101М.	Вавилова Т.Я.
14.	Архитектурные особенности современных объектов обслуживания личных транспортных средств.	Куликова Кристина Романовна, 2-ФАиД-22ФАД-101М	Вавилова Т.Я.
15.	Особенности функционально-планировочной структуры фудхоллов. Исторический опыт.	Бабошкин Филипп Олегович, 1-ФАиД-23ФАД-101М	Кузнецова А.А.
16.	Особенности функционального сценария формирования коливингов.	Носов Сергей Дмитриевич, 1-ФАиД-23ФАД-101М	Кузнецова А.А.
17.	Рекреационно-досуговые комплексы как необходимость в инфраструктуре малых городов России.	Зеленцов Александр Дмитриевич, 1-ФАиД-23ФАД-101М.	Потиенко Н.Д.
18.	Моделирование реновации кварталов малоэтажной жилой застройки 1940-1950гг в парадигме контекстуального проектирования.	Иванова Любовь Владиславовна, 2-ФАиД-22ФАД-102М.	Вологодина Наталия Николаевна.
19.	Эволюция концепции инклюзивности в архитектуре.	Зуйков Дмитрий Владимирович, 1-ФАиД-23ФАД-102М.	Насыбуллина Рената Артуровна.
20.	Формирование цветового пространства архитектурного объекта.	Конкина Екатерина Дмитриевна, 1-ФАиД-23ФАД-102М.	Самогоров Виталий Александрович.

**Секция «Дизайн»
03 апреля, ауд. 105, 14 корпус 14:00**

Председатели: Каракова Т.В., д. арх., профессор, зав. каф. «Дизайн».

Члены жюри: Раков А.П., к.арх., доцент, и.о. зав. каф. «ИП»;

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

Валиулина С.В., к.ф.н., доцент, доцент каф. «Дизайн»;

Ерохина Е.Н., к.т.н., доцент каф. «Дизайн»;

Енютин Е.Д., к.арх., доцент каф. «Дизайн».

Секретари жюри: Чергизова Х.А., ст. преподаватель каф. «Дизайн».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Монограммы модных домов и их применения в орнаментах.	Афанасьева Владислава Павловна, 2-ФАиД-22ФАД-111.	Филатова Наталия Геннадьевна.
2.	Орнамент в анимационных фильмах Томма Мура.	Глотова Арина Денисовна, 2-ФАиД-22ФАД-111.	Филатова Наталия Геннадьевна.
3.	Влияние творчества Эшера на современную архитектуру и дизайн.	Мариничева Кристина Дмитриевна, 2-ФАиД-22ФАД-111.	Филатова Наталия Геннадьевна.
4.	Современная интерпретация Пермского звериного стиля.	Курохтина Дарья Викторовна, 2-ФАиД-22ФАД-111.	Филатова Наталия Геннадьевна.
5.	Росс Лавгроув, светильники Solartree.	Савачаева Анна Алексеевна, 1-ФАиД-23ФАД-113.	Табаева Елена Владимировна.
6.	Вернер Пантон, лампа FlowerPot.	Романцева Полина Владимировна, 1-ФАиД-23ФАД-113.	Табаева Елена Владимировна.
7.	Исаму Ногучи, лампа Акари.	Чиркова Алина Георгиевна, 1-ФАиД-23ФАД-113.	Табаева Елена Владимировна.
8.	Пауль Хеннингсен, лампа Артишок.	Волкович Дарья Алексеевна, 1-ФАиД-23ФАД-113.	Табаева Елена Владимировна.
9.	Поиск нестандартного визуального языка для инфографического сообщения.	Адаева Елизавета Алексеевна, 3-ФАиД-21ФАД-111.	Рогатина Юлия Викторовна.
10.	Сравнительная типология цифровых информационных ресурсов с позиций разработчик/пользователь.	Любимова Анна Андреевна, 3-ФАиД-21ФАД-111; Тукаева Евгения Денисовна, 3-ФАиД-21ФАД-111.	Рогатина Юлия Викторовна.
11.	Специфика визуального способа восприятия информации обучающимися 16-25 лет.	Комова Екатерина Александровна, 3-ФАиД-21ФАД-111. Старикова Елизавета Андреевна, 3-ФАиД-21ФАД-111.	Рогатина Юлия Викторовна.
12.	Развитие архитектуры выставочных павильонов на примере Всемирных выставок XIX-XX веков.	Черемисова Татьяна Сергеевна, 1-ФАиД-23ФАД-107М.	Каракова Татьяна Владимировна.
13.	Типология компонентов мемориального парка.	Шацкая Анна Алексеевна, 2-ФАиД-22ФАД-114.	Заславская Анна Юрьевна.
14.	Применение технологии "апсайклинг" при изготовлении одежды для домашних животных.	Земскова Анастасия Юрьевна, 3-ФАиД-21ФАД-109; Поташникова Дарина Андреевна, 3-ФАиД-21ФАД-109.	Валиулина Светлана Валерьевна.
15.	Интеграция методов проектирования видеоигровых локаций в дизайн городской среды.	Булавинец Александр Демьянович, 1-ФАиД-23ФАД-107М.	Каракова Татьяна Владимировна.
16.	Метафорический дом Владимира Маяковского.	Рзянина Екатерина Андреевна, 2-ФАиД-22ФАД-110.	Заславская Анна Юрьевна.

17.	Трансляция исторических мотивов в современном костюме.	Ермолаева Варвара Андреевна, 2-ФАиД-22ФАД-109; Сафарова Валерия Борисовна, 2-ФАиД-22ФАД-109.	Валиулина Светлана Валерьевна.
18.	Up-cycling технологии в индустрии моды.	Базырина Дарья Олеговна, 1-ФАиД-23ФАД-109; Ершова Елизавета Михайловна, 1-ФАиД-23ФАД-109.	Ерохина Елена Николаевна.
19.	Приёмы сохранения природного ландшафта. Благоустройство водных пространств в городе.	Парфенова Дарья Валерьевна, 3-ФАиД-21ФАД-110.	Каракова Татьяна Владимировна.
20.	Аддитивные технологии как способ изготовления костюма из нетрадиционных материалов.	Петрова Алиса Станиславовна, 3-ФАиД-21ФАД-112	Чергизова Хадишат Ахметовна.
21.	Новые компетенции в профессиональной деятельности конструктора и дизайнера одежды.	Пичугина Мария Олеговна, 2-ФАиД-22ФАД-112; Жгулев Владислав Витальевич, 1-ФАиД-23ФАД-109.	Ерохина Елена Николаевна.

**Секция «Техника и технологии строительства»
02 апреля, ауд. 302, 12 корпус, 11:00**

Председатель: Галицков К.С., к.т.н., доцент, зав. каф. «МАЭС».

Члены жюри: Чумаченко Н.Г., д.т.н., профессор, зав. каф. «ПСМИК»;
Коннова Л.С., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПСМИК»;
Масляницын А.П., к.т.н., доцент, доцент каф. «МАЭС»;
Дуданов И.В., к.т.н., доцент каф. «МАЭС».
Фадеев А.С., к.т.н., доцент каф. «МАЭС».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Технологии изготовления архитектурно-декоративных бетонов.	Зверева Алина Алексеевна, 2-СТФ-22СТФ-101.	Широков Владимир Александрович .
2.	Морёная древесина: особенности, свойства и применение «чёрного золота».	Матвеева Ангелина Юрьевна, 2-ФПГС-22ФПГС-107; Савельева Ева Александровна, 2-ФПГС-22ФПГС-107.	Тюрников Владимир Викторович.
3.	Влияние способов подготовки алюминиевых шлаков на применения их в производстве строительных материалов.	Чапкина Анастасия Борисовна, 1-СТФ-23СТФ-106М.	Чумаченко Наталья Генриховна.
4.	Метакаолин: условия получения,	Капитонова Полина	Чумаченко Наталья

	свойства, применение.	Сергеевна, 1-СТФ-23СТФ-106М.	Генриховна.
5.	Изготовление глинофосфатных керамических изделий низкотемпературного обжига.	Туманова Юлия Андреевна, 3-СТФ-21СТФ-105; Зинкова Алена Олеговна, 3-СТФ-21СТФ-105.	Широков Владимир Александрович .
6.	Применение отходов керамогранитной плитки в качестве заполнителя в растворах и мелкозернистых бетонах.	Анцев Максим Александрович 1-СТФ-23СТФ-106М.	Коннова Лариса Степановна.
7.	Исследование влияния плотности упаковки заполнителей для бетонов.	Сысуев Никита Андреевич, 3-СТФ-21СТФ-105.	Балабанов Михаил Сергеевич.
8.	Возможность применения отходов при производстве арболита.	Носкова Екатерина Дмитриевна, 4-СТФ-2065.	Балабанов Михаил Сергеевич.
9.	Решение задачи формирования вариантов электрических схем для выполнения курсового проектирования.	Исаев Андрей Николаевич, 1-ИАИТ-23ИАИТ-103.	Назаров Максим Александрович.
10.	Система управления процессом биологической очистки промышленных сточных вод в азротенке-вытеснителе.	Баулин Евгений Сергеевич, 2-СТФ-22СТФ-104М.	Назаров Максим Александрович.
11.	Автоматизация привода подачи заготовок в фуговальном станке.	Шкапов Артём Дмитриевич, 4-СТФ-20м4.	Лысов Владимир Ефимович.
12.	Автоматизация теплового насоса для отопления жилого здания.	Хайруллин Ильназ Ильшатович, 4-СТФ-20м4.	Блинчиков Олег Игоревич.
13.	Автоматизация процесса фасовки сыпучих материалов.	Лазарева Юлия Дмитриевна, 4-СТФ-20м4.	Фадеев Александр Сергеевич.
14.	Автоматизация технологического процесса отжига алюминиевых заготовок.	Жилунов Александр Сергеевич, 4-СТФ-20м4.	Назаров Максим Александрович.
15.	Автоматизация сушки пазогребневых гипсовых плит.	Борисенкова Вероника Николаевна, 4-СТФ-20м4.	Масляницын Александр Петрович.

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

Председатель: Дидковская О.В., д.э.н., профессор, зав. каф. «СИТЭЗиС».

Члены жюри: Гордеева Т.Е., к.т.н., доцент, декан СТФ;

Мамаева О.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «СИТЭЗиС»;

Гужова О.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «СИТЭЗиС»;

Бочаров А.Ю., к.э.н., доцент, доцент каф. СИТЭЗиС;

Серпухова Е.П., к.э.н., доцент, доцент каф. СИТЭЗиС.

Секретарь жюри: Фролова И.Г., ст. преподаватель каф. СИТЭЗиС.

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Анализ теоретических и практических	Кочкурова Мария	Дидковская Ольга

	аспектов управления проектами жизненного цикла в Самаре.	Михайловна, 4-СТФ-20н1.	Всеволодовна.
2.	Исследование направлений и методов реновации промышленных территорий.	Пономаренко Виктория Владимировна, 4-СТФ-20н1.	Мамаева Ольга Анатольевна.
3.	Актуальность возведения ЖК "Квартал у Парка" для развития мкр. Южный город.	Русинова Ксения Денисовна, 4-СТФ-20н1.	Мамаева Ольга Анатольевна.
4.	Изучение проблем современной концепции эксплуатации объектов недвижимости на примере жилого комплекса.	Чернышева Полина Сергеевна, 4-СТФ-20н1.	Бочаров Алексей Юрьевич.
5.	Основы реализации инфраструктурных проектов в нефтяном производстве.	Важнов Владислав Вадимович, 4-СТФ-20н1.	Дидковская Ольга Всеволодовна.
6.	Управление проектом ЖК «Новая Тверская» на этапе эксплуатации.	Захир Богдан Шехзадович, 4-СТФ-20н1.	Бочаров Алексей Юрьевич.
7.	Особенности реконструкции нежилого здания г. Новокуйбышевск.	Худякова Елена Александровна, 4-СТФ-20с3.	Гужова Оксана Александровна.
8.	Оптимизация процесса "Управление несоответствиями" на предприятии строительной отрасли.	Газарян Гаянэ Валерьевна, 4-СТФ-20ук2.	Князькина Екатерина Владимировна.
9.	Обеспечение точности технологических процессов.	Щитанова Татьяна Павловна, 4-СТФ-20ук2.	Князькина Екатерина Владимировна.
10.	Методика ведения работ при безопасном изменении функционального назначения помещений первого этажа в многоквартирном доме.	Вохидов Абдумумин Асатуллоевич, 2-СТФ-22СТФ-102М.	Селезнева Жанна Владимировна.
11.	Оценка деятельности компаний в сфере управления многоквартирными домами.	Сафин Александр Ильсурович, 1-СТФ-23СТФ-102М.	Селезнева Жанна Владимировна.
12.	Развитие стратегии энергоресурсосбережения в современных условиях.	Негрей Иван Юрьевич, 1-СТФ-23СТФ-102М.	Гужова Оксана Александровна.
13.	Исследование современных технологий реконструкции зданий.	Дунаев Павел Анатольевич, 1-СТФ-23СТФ-102М.	Гужова Оксана Александровна.

**Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения»
03 апреля, ауд. 352, 11 корпус, 12:00**

Председатель: Евдокимов С.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «ПГТС».

Члены жюри: Селиверстов В.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПГТС»;

Галицкова Ю.М., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПГТС»;

Закирова М.Н., к.х.н., доцент каф. «ПГТС».

Секретарь жюри: Карпова В.И., ст. преподаватель каф. «ПГТС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Просвещения в сфере обращения	Сидорякина Ангелина	Галицкова Юлия

	отходов.	Романовна, 3-ФИСПОС-21ФИСПОС-106.	Михайловна.
2.	Сравнение систем раздельного сбора отходов в разных странах.	Иноземцева Светлана Сергеевна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-106.	Галицкова Юлия Михайловна.
3.	Экологические проблемы водоемов Самарской области.	Ляшенко Дарья Олеговна, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-105; Балашова Екатерина Александровна, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-105.	Галицкова Юлия Михайловна.
4.	Исследование сезонной динамики морфологического состава ТКО урбанизированных территорий.	Которыгин Никита Владимирович, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-108М.	Закирова Марина Николаевна.
5.	Анализ причин возникновения аварийных ситуаций в газовой промышленности.	Дёрова Юлия Валерьевна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-106.	Галицкова Юлия Михайловна.
6.	Изучение и сравнение способов биологической очистки природных водных объектов.	Едавкина Виктория Алексеевна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-106.	Галицкова Юлия Михайловна.
7.	Оценка состояния водных объектов Самарской области.	Тарасова Анастасия Вячеславовна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-108М.	Галицкова Юлия Михайловна.
8.	Исследование эффективности модернизации очистных сооружений на Новокуйбышевском заводе масел и присадок.	Михайлова Екатерина Алексеевна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-108М.	Галицкова Юлия Михайловна.
9.	Анализ загрязненности атмосферного воздуха на территории города Самара.	Хусаинова Лилия Тимуровна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-108М.	Галицкова Юлия Михайловна.
10.	Изучение вопроса улучшения качества очистки производственных сточных вод ООО "ГазромТрансгазСамара".	Валериянова Аэлита Нурлановна, 4-ФИСПОС-20и1.	Галицкова Юлия Михайловна.
11.	Анализ возможных способов переработки отходов, образующихся на ОАО "Сызранский грузовой автокомбинат".	Маркин Анатолий Вячеславович, 4-ФИСПОС-20и1.	Галицкова Юлия Михайловна.
12.	Разработка новой конструкции подпорной стенки для защиты ландшафтной среды Самарской области.	Евдокимова Софья Сергеевна, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-105; Катков Никита Ильич, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-105.	Катков Илья Анатольевич.
13.	Усовершенствования водопроводящего тракта гидротехнических установок.	Селиверстов Михаил Владимирович, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-105.	Евдокимов Сергей Владимирович.

**Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения»
02 апреля, ауд. 163, 11 корпус, 13:30**

Председатель: Степанов С.В., д.т.н., профессор, профессор каф. «ВиВ».
Члены жюри: Саргсян А.М., к.т.н., доцент каф. «ВиВ».

Секретарь: Панфилова О.Н., к.т.н., доцент каф. «ВиВ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Исследования по очистке сточной воды, образующейся при производстве покрытия поливинилхлоридного модульного на АО "Таркетт".	Катюхин Никита Иванович, 3-ФИСПОС-21ФИСПОС-103; Мокров Иван Вадимович, 3-ФИСПОС-21ФИСПОС-103.	Тараканов Дмитрий Иванович.
2.	Особенности расчета водопроводной сети для разных режимов ее работы.	Саламатина Полина Вячеславовна, 4-ФИСПОС-20в1.	Горшкалев Павел Александрович.
3.	Доочистка сточных вод от тяжелых металлов природными и модифицированными глиносодержащими сорбентами с использованием намывных фильтров.	Сивцова Юлия Витальевна, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-105М	Панфилова Ольга Николаевна.
4.	Очистка сточных вод с нитриденитрификацией в эрлифтром биореакторе.	Житяев Михаил Алексеевич, 4-ФИСПОС-20в2	Степанов Сергей Валериевич.
5.	Требования к очистке водопроводной воды для нужд биотехнологических лабораторий.	Волов Артем Дмитриевич, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-101М	Саргсян Ашот Мкртчичевич.
6.	Разработка технических решений для очистки производственных сточных вод с последующим возвратом в систему водоподготовки с использованием программно-расчетного комплекса биовин.	Климова Анастасия Михайловна, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-102М.	Панфилова Ольга Николаевна.
7.	3D моделирование внутренних систем водоснабжения и водоотведения на примере гостиничного комплекса.	Зонтов Александр Романович, 2-ФИСПОС-22ФИСПОС-104.	Панфилова Ольга Николаевна.
8.	Очистка поверхностных сточных вод перед сбросом в р. Самара до требований НДС.	Григорьева Диана Александровна, 1-ФИСПОС-23ФИСПОС-102М.	Гриднева Марина Александровна.
9.	Реконструкция системы оборотного водоснабжения НПЗ.	Кузнецова Алина Дмитриевна, 4-ФИСПОС-20в2.	Черносвитов Михаил Дмитриевич.

**Секция «Основные проблемы теплоснабжения и энергетики»
02 апреля, ауд. 21, ул. Самарская, 170, 13:35**

Председатель: Зеленцов Д.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «ТГВ».

Члены жюри: Вытчиков Ю.С., к.т.н., доцент, профессор каф. «ТГВ»;

Пуриг С.М., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТГВ»;

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

Едуков Д.А., к.т.н., доцент каф. «ТГВ».

Секретарь жюри: Сапарев М.Е., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТГВ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Повышение теплозащитных характеристик стеновых камней из керамзитобетона.	Прилепский Андрей Сергеевич, 23ФИСПОС-106М.	Вытчиков Юрий Серафимович.
2.	Особенности организации воздухообмена в современных многоэтажных зданиях с совмещенной кровлей.	Чулков Александр Анатольевич, 23ФИСПОС-106М.	Вытчиков Юрий Серафимович.
3.	Особенности водоснабжения высотных зданий.	Шикалова Анна Артемовна, 22СТФ-105.	Крестин Евгений Александрович.
4.	Использование уравнения Д.Бернулли для водопроводных сетей.	Варламичев Артем Евгеньевич, 22ФИСПОС-103.	Крестин Евгений Александрович.
5.	Обмеление реки Волги и пути решения этой проблемы.	Пискунов Кирилл Сергеевич, 22ФИСПОС-103.	Крестин Евгений Александрович.
6.	Исследование работы очистных сооружений при паводке.	Денисова Анастасия Алексеевна, 22ФИСПОС-105.	Крестин Евгений Александрович.
7.	Инновационные подходы к применению гидравлических систем.	Зверева Алина Алексеевна, 22СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
8.	Применение гидравлики в промышленности: от производства до строительства.	Пермякова Полина Олеговна, 22СТФ-104.	Крестин Евгений Александрович.
9.	История Рейнольдса.	Попова Алена Алексеевна, 22ФИСПОС-104.	Крестин Евгений Александрович.
10.	Гидроэнергетика в сравнении с другими методами выработки энергии.	Мелешихина Мария Максимовна, 22СТФ-101.	Крестин Евгений Александрович.
11.	Гидроэнергетика в сравнении с другими методами выработки энергии.	Руднева Елизавета Александровна, 22ФИСПОС-103.	Крестин Евгений Александрович.
12.	Сравнительный анализ затрат на выработку единицы тепловой энергии в котельных.	Ливанов Никита Алексеевич, 21ФИСПОС-101.	Минкина Светлана Абрамовна.

Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства»

02 апреля, ауд. 24 Т, учебный корпус ТСП, литера А4, 11:50

Председатель: Поздышева О.Н., к.ф.н., доцент каф. «АДиГСС».

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

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

Полежаева Е.Ю., доцент каф. «АДиГСС»;

Павлова Л.Н., доцент каф. «АДиГСС».

Секретарь жюри: Ткаченко Ю.И., инженер каф. «АДиГСС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Эффективность применения BIM технологии моделирования 3D каркаса промышленного здания при внесении корректировок в первоначальное задание.	Суходеев Дмитрий Игоревич, 1-ФПГС-23ФПГС-117М.	Ильдияров Евгений Викторович.
2.	Анализ деревянных материалов и конструкций для малоэтажного домостроения.	Чекалина Ирина Алексеевна, 1-ФПГС-23ФПГС-116М.	Рязанова Галина Николаевна.
3.	Анализ эффективных опалубок при возведении высотных зданий.	Гурлебаус Елизавета Евгеньевна, 1-ФПГС-23ФПГС-116М.	Давиденко Анна Юрьевна.
4.	Анализ грунтов Самарской области и методы усиления оснований и фундаментов.	Гуркин Никита Александрович, 1-ФПГС-23ФПГС-116М.	Рязанова Галина Николаевна.
5.	Преимущества разработки 3D моделей строительного объекта для оперативного получения проектной и рабочей документации.	Плотвин Антон Сергеевич, 1-ФПГС-23ФПГС-117М.	Ильдияров Евгений Викторович.
6.	Влияние климатических условий на транспортную инфраструктуру.	Черняков Егор Алексеевич, 4-ФПГС-20аи1.	Лавров Сергей Евгеньевич.
7.	Ремонтно-восстановительные работы на участке автомобильной дороги после планового ремонта коммуникаций по ул. Маломосковской от пр. Масленникова до ул. Врубеля в г.о Самара.	Некрасов Михаил Сергеевич, 4-ФПГС-20аи1.	Павлова Людмила Викторовна.
8.	Проекционные пешеходные переходы.	Стрижков Егор Владиславович, 1-ФПГС-23ФПГС-106.	Талдыкина Валерия Вадимовна.
9.	Опыт профессиональной деятельности в период прохождения производственной практики.	Самошин Георгий Александрович, 4-ФПГС-20аи1; Амплеев Артём Алексеевич, 4-ФПГС-20аи1.	Говердовская Людмила Геннадьевна.
10.	Перспективы развития альтернативного транспорта в городской среде.	Козлов Алексей Александрович, 3-ФПГС-21ФПГС-106.	Говердовская Людмила Геннадьевна.
11.	Очевидное и вероятное: лжетеории в современной науке.	Мельникова Виктория Дмитриевна, 3-СТФ-21СТФ-101; Варламова Алёна Дмитриевна, 3-СТФ-21СТФ-101.	Саламатина Юлия Фахимовна.

12.	Выполнение инженерно-геодезических работ для постановки объекта недвижимости на кадастровый учет (на примере мостового перехода Кировский).	Баринова Ирина Юрьевна, 3-ФАиД-21ФАД-107; Сидоров Алексей Михайлович, 3-ФАиД-21ФАД-107.	Полежаева Елена Юрьевна.
13.	Архитектурные особенности здания или крен сооружения?	Литвинов Никита Владимирович, 3-ФАиД-21ФАД-104.	Полежаева Елена Юрьевна.
14.	Геодезическое сопровождение строительных работ, инновационные технологии.	Галкина Маргарита Александровна, 1-ФПГС-23ФПГС-108.	Поздышева Ольга Николаевна.
15.	Исследование гравитационного поля Земли по спутниковым наблюдениям.	Степина Анастасия Витальевна, 1-ФПГС-23ФПГС-108.	Поздышева Ольга Николаевна.

**Секция «Сопротивление материалов и строительная механика»
03 апреля, ауд. 467, 12 корпус, 09:00**

Председатель: Шляхин Д. А., д.т.н., доцент, зав. каф. «СМИГОФ».

Члены жюри: Ратманова О.В., к.т.н., доцент каф. «СМИГОФ»;

Кальмова М.А., ст. преподаватель каф. «СМИГОФ».

Секретарь жюри: Элекина Е.Н., ст. преподаватель каф. «СМИГОФ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Расчет напряжений в тонкой круглой шарнирно закрепленной пластины под действием неосесимметричной нагрузки.	Сидоренко Олег Дмитриевич, 2-ФПГС-22ФПГС-114М.	Ратманова О.В.
2.	Динамическая осесимметричная задача термоупругости для шарнирно закрепленной пластины при граничных условиях I рода.	Кулаков Сергей Валерьевич, 1-ФПГС-23ФПГС-114М.	Кусаева Жанслу Маратовна.
3.	Устойчивость колонны постоянного сечения под действием собственного веса.	Данилов Иван Витальевич, 3-ФИСПОС-21ФИСПОС-105.	Элекина Е.Н.
4.	Оценка влияния краевого эффекта в цилиндрической оболочке.	Кондратьева Елизавета Владиславовна, 2-ФПГС-22ФПГС-103.	Кальмова Мария Александровна.
5.	Устойчивость призматического бруса, опирающегося на две параллельные опоры.	Кувшинова Елизавета Владимировна, 2-ФПГС-22ФПГС-102.	Элекина Елена Николаевна.
6.	Напряженное состояние прямоугольной биметаллической балки.	Ильин Данила Александрович, 3-ФИСПОС-21ФИСПОС-105.	Элекина Елена Николаевна.

Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»

02 апреля, ауд. 210, 11 корпус, 10:00

Председатель: Соловьев А.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «МДК».

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

Мальцев А.В., к.т.н., доцент каф. «СМИГОФ».

Секретарь жюри: Веремеенко О.Ю., к.т.н., доцент каф. «МДК».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Проблемы применения конструкций ПВХ для остекления балконов гражданских зданий повышенной этажности.	Мавлютов Альмир Азатович, 4-ФПГС-20п3.	Соловьёва Ольга Николаевна.
2.	Работа балочных конструкций при изгибе со стесненным кручением.	Потапов Никита Русланович, 1-ФПГС-23ФПГС-113М.	Соловьев Алексей Витальевич.
3.	Повышение коррозионной стойкости металлических конструкций.	Калашникова Полина Максимовна, 3-ФПГС-21ФПГС-107.	Соловьев Алексей Витальевич.
4.	Исследование эффективности устройства висячих свай разной длины при жестком способе заделки в ростверк на работу ленточного внецентренно нагруженного свайного фундамента в грунтовом массиве.	Уютова Александра Андреевна, 5-ФПГС-у91.	Мальцев Андрей Валентинович.
5.	Результаты физического эксперимента по исследованию усиления откоса песчаного грунта с помощью армирующих элементов на моделях в лабораторных условиях.	Мальцева Ксения Андреевна, 2-ФПГС-22ФПГС-115М.	Мальцев Андрей Валентинович.
6.	Увеличение прочности околосвайного пространства при устройстве фундаментов с применением забивных свай.	Бахмутская Анжела Владимировна, 2-ФПГС-22ФПГС-115М.	Попов Дмитрий Валериевич.
7.	Обеспечение безопасности зданий на оползне-опасных территориях (на примере береговой зоны Саратовского водохранилища в г. Самара).	Рагулина Анастасия Денисовна, 2-ФПГС-22ФПГС-115М.	Васильева Дарья Игоревна.
8.	Роль геоморфологии в инженерно-геологических условиях.	Шайхутдинова Дарья Вадимовна, 1-ФПГС-23ФПГС-115М.	Баранова Маргарита Николаевна.
9.	Оползневые процессы на застроенных территориях.	Чернявский Иван Игоревич, 2-ФПГС-22ФПГС-10; Ряховский Никита Максимович, 2-ФПГС-22ФПГС-103.	Бухман Любовь Михайловна.
10.	Разработка конструктивного решения перекрытия методом несъемной опалубки в здании.	Курочкина Екатерина Павловна, 1-ФПГС-23ФПГС-111М.	Панфилов Денис Александрович.

11.	Исследование прочности и устойчивости к прогрессирующему обрушению зданий повышенной этажности.	Алонов Владимир Анатольевич, 1-ФПГС-23ФПГС-112М.	Кондратьева Надежда Владимировна.
12.	Влияние каменных конструкций заполнения на работу монолитного каркаса здания.	Любаева Анастасия Александровна, 1-ФПГС-23ФПГС-111М.	Мордовский Сергей Сергеевич.

**Секция «Вопросы физического воспитания и спорта
в техническом вузе»
03 апреля, ауд. 102, 14 корпус, 10:00**

Председатель: Трофимов В.Н., к.п.н., доцент, зав. каф. «ФВиС».

Члены жюри: Чеканушкина Е.Н., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФВиС»;
Кардашевский А.И., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФВиС»;
Шинкаренко О.В., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФВиС»;
Гордеев А.А., к.п.н., доцент каф. «ФВиС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Занятия адаптивной физической культурой в подготовке будущих специалистов.	Созина Елена Михайловна, 1-ХТФ-23ХТФ-106.	Чеканушкина Елена Николаевна.
2.	Тело и спорт.	Зотова Ульяна Валерьевна, 3-ИНГТ-21ИНГТ-108.	Костромина Ольга Владимировна.
3.	Особенности питания футболистов в разные периоды профессиональной деятельности.	Адушев Фёдор Сергеевич, 2-ЭТФ-22ЭТФ-102.	Двойникова Елена Юрьевна.
4.	Повышение социальной функции физической культуры.	Пономарева Елизавета Денисовна, 3-ФАиД-21ФАД-105.	Беляева Алла Владимировна.
5.	Комплекс упражнений на разгрузку мышц плечевого пояса.	Рязанцева Екатерина Андреевна, 2-ФПГС-22ФПГС-108; Назарова Татьяна Владимировна, 2-ФПГС-22ФПГС-108.	Костромина Ольга Владимировна; Кардашевский Алексей Иванович.
6.	История возникновения волейбола.	Мельникова Виктория Дмитриевна, 3-СТФ-21СТФ-101.	Кардашевский Алексей Иванович.
7.	Особенности социально-психологической адаптации студентов с ДЦП при занятии	Галиев Максим Алексеевич, 2-СТФ-22СТФ-105.	Двойникова Елена Юрьевна.

	специальной физкультурой.		
8.	Важность спорта в жизни и здоровье студентов.	Соловьев Илья Андреевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-104.	Симоненко Виталий Игоревич.
9.	Использование современных технических средств на просмотрах зрелищных мероприятиях.	Алескерова Анастасия Алиевна, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105.	Лобанова Альфия Талгатовна.
10.	Спорт как средство социализации и воспитания личности.	Ибрагимова Юлия Маратовна, 3-ИНГТ-21ИНГТ-107.	Соколова Екатерина Владимировна.
11.	Занятия физической культурой про аутоиммунных заболеваниях.	Хафиятова Диана Рамилевна, 4-ТЭФ-20тэф-10.	Лобанова Альфия Талгатовна.
12.	Роль физической активности в снижении стресса и улучшении психического здоровья у студентов.	Мелентьев Даниил Александрович, 2-ИАИТ-22ИАИТ-111; Лемков Дмитрий Андреевич, 2-ИАИТ-22ИАИТ-111.	Симоненко Виталий Игоревич.
13.	Физическая активность в условиях самоизоляции и карантина.	Игаева Анастасия Витальевна, 3-ИИЭиГО-21ИИЭГО-108.	Лобанова Альфия Талгатовна.
14.	Развитие брейк-данса в России. От уличных танцев до Олимпийского вида спорта.	Таручкина Виктория Сергеевна, 3-ТЭФ-21ТЭФ-105.	Лобанова Альфия Талгатовна.
15.	Оптимизация профессиональных навыков в таможенном деле через двигательную активность в профессиональной деятельности.	Гришина Анастасия Дмитриевна, 2-ТЭФ-22ТЭФ-112.	Лобанова Альфия Талгатовна.
16.	Анализ влияния занятий тяжелой атлетикой на прирост мышечной массы.	Авдошин Максим Антонович, 3-ИАИТ-21ИАИТ-109.	Лобачев Дмитрий Анатольевич.
17.	Выявление факторов, влияющих на развитие онкологических заболеваний у студентов	Сидорчев Андрей Константинович, 3-ВБШ-21ФПП-101	Чеканушкина Елена Николаевна.
18.	Влияние кардио на здоровье человека.	Зотов Кирилл Максимович, 3-ИТФ-21ИТФ-105; Орехов Андрей Сергеевич, 3-ТЭФ-21ТЭФ-101.	Симоненко Виталий Игоревич; Морозов Вячеслав Иванович.

**Секция Колледжа СамГТУ «Первые шаги в науку»
02 апреля, ауд. 554, 11 корпус, 10:00**

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

Члены жюри: Щеголева Е.П., зам. директора Колледжа СамГТУ по научной, проектной деятельности и дополнительному образованию;
Хайруллин М.Ф., зам. директора Колледжа СамГТУ по учебно-методической работе;
Царева А.Н., преподаватель Колледжа СамГТУ;
Борисов М.В., преподаватель Колледжа СамГТУ;
Сулова Н.В., преподаватель Колледжа СамГТУ;
Белякова Н.С., преподаватель Колледжа СамГТУ.

Секретарь жюри: Теплых А.А., специалист по учебно-методической работе Колледжа СамГТУ

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Проблемы современного строительства в Российской Федерации.	Григорьева Карина Руслановна.	Борисов Михаил Иванович.
2.	Роль технической механики в инженерно-строительном образовании.	Лукьянова Вероника Денисовна.	Руббах Юлия Николаевна.
3.	Communication through gestures.	Дятлов Тимофей Александрович.	Дубровина Вера Юрьевна.
4.	Comparison of suspension and cable-stayed bridges.	Блинова Елизавета Дмитриевна; Елуферьева Дарья Сергеевна.	Николаева Елена Николаевна.
5.	Architectural Styles of Samara.	Григорьева Карина Руслановна; Ильин Никита Алексеевич.	Николаева Елена Николаевна.
6.	Sustainable building materials for a greener future.	Шубина Екатерина Андреевна.	Николаева Елена Николаевна.
7.	Methods of technical inspection of buildings and structures.	Бузев Артем Викторович.	Николаева Елена Николаевна.
8.	Анализ почвы ЗиМ и ее пригодность для жилой застройки.	Луньков Марк Сухробович.	Судакова Татьяна Викторовна.
9.	Альтернативное использование убежищ ГО ЧС.	Луньков Марк Сухробович.	Санникова Анастасия Викторовна.
10.	ВМ технологии в строительстве:	Трубчанинова Диана	Трубчанинова Елена

	анализ технического сопровождения и российского опыта применения.	Кирилловна.	Алексеевна.
11.	Обеспечение безопасности движения на ж/д переездах	Панин Данил Васильевич.	Папшев Валерий Александрович.
12.	Musical legends monuments.	Ржевская София Михайловна.	Сысуева Ирина Геннадьевна.
13.	Особенности невербального общения подростков.	Крюкова Елена Дмитриевна.	Струкова Татьяна Анатольевна.
14.	Возведение локальных очистных сооружений (ЛОС) при строительстве автомобильных дорог.	Кошелькова Виктория Владимировна.	Сулова Нина Владимировна.
15.	Движение по окружности. Парадокс вращения монеты.	Варданян Давид Артурович; Третьякова Виктория Алексеевна.	Пенский Андрей Николаевич.
16.	Мероприятия по уменьшению негативного влияния вредных выбросов на окружающую среду на участке производства асфальтобетонных смесей в г. Бугульма.	Медвецкий Дмитрий Александрович.	Савинова Светлана Алексеевна.
16.	Возведение локальных очистных сооружений (ЛОС) при строительстве автомобильных дорог.	Медвецкий Дмитрий Александрович.	Сулова Нина Владимировна.
18.	Информационная война и как она влияет на подрастающее поколение.	Спирин Сергей Алексеевич.	Сулова Нина Владимировна.
19.	Расчет корректировок с целью определения рыночной стоимости земельного участка, расположенного по адресу с. Рождествено.	Конюхова Диана Олеговна; Мокрушина Юлия Алексеевна.	Баннова Светлана Евгеньевна.
20.	Особенности речевой характеристики Фагота (Коровьева) в романе М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита".	Куковьякина Полина Денисовна.	Альнурова Орнтай Закировна.
21.	Экологические проблемы в строительстве и пути их решения.	Макарова Дарья Алексеевна.	Руббах Юлия Николаевна.
22.	Analysis of the effectiveness of a flyover pedestrian on the Moscow highway in Mekhzavod township.	Медвецкий Дмитрий Александрович; Лихуто Надежда Георгиевна.	Шевченко Екатерина Борисовна.
23.	The role of the Samara underground in the development of urban infrastructure: challenges and opportunities.	Соколов Егор Владимирович.	Шевченко Екатерина Борисовна.

24.	Модульные технологии в современном строительстве.	Попова Яна Андреевна.	Борисов Михаил Иванович.
25.	Уникальные строительные объекты по Самаре и Самарской области.	Кильдюшов Максим Алексеевич.	Тодорова Татьяна Леонидовна.
26.	Снегоплавительная установка с использованием полученного тепла от переработке дерева.	Туктарова Самира Дамировна.	Царева Анна Николаевна.
27.	The influence of the gas pipe material on the operational rank of the gas pipeline.	Сысоева Дарья Романовна.	Шевченко Екатерина Борисовна.
28.	Совершенствование строительных процессов при возведении зданий и сооружений в стесненных условиях городской застройки.	Ушакова Пелагея Владимировна.	Яшкевич Евгения Михайловна.
29.	Применение статистических методов управления качеством при оценке и выборе поставщика материально-технических ресурсов при строительстве жилых зданий.	Туктарова Самира Дамировна.	Яшкевич Евгения Михайловна.
30.	Исследование влияния посещаемости занятий на успеваемость обучающихся в Колледже СамГТУ.	Быстрова Варвара Антоновна; Зонтова Дарья Сергеевна.	Сагитова Ляйсан Акзамовна.
31.	Внедрение SMART-остановок на территории города.	Козелепова Дарья Дмитриевна.	Пятаева Юлия Владимировна.
32.	Экопроект развития зеленых зон.	Федоров Кирилл Игоревич.	Пятаева Юлия Владимировна.
33.	Комплексная реновация жилых домов.	Ганеев Тимур Рустамович.	Пятаева Юлия Владимировна.
34.	Влияние эко-стиля на конструкции зданий.	Козлов Максим Игоревич.	Пятаева Юлия Владимировна.
35.	Особенности проектирования зданий новых тектоник.	Кукарин Дмитрий Сергеевич.	Пятаева Юлия Владимировна.
36.	Анализ влияния форм здания на психо-эмоциональное состояние человека.	Сказыводова Дарья Денисовна.	Пятаева Юлия Владимировна.
37.	Перспективы развития новых тектоник в России.	Сафонова Валерия Юрьевна.	Пятаева Юлия Владимировна.
38.	Сравнительный анализ современных газовых счетчиков.	Чичев Илья Сергеевич; Ломакин Федор Алексеевич.	Сагитова Ляйсан Акзамовна.

**Секция школьников «Химия и жизнь»
30 марта, ауд. 30, 2 корпус, 10:00**

Председатель: Дружинина Ю.А., к.х.н., доцент каф. «ТОиНХС».

Члены жюри: Лаврентьева О.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «ОНХ»;

Соколов А.Б., к.х.н., доцент, доцент каф. «ТОиНХС»;

Еремина Ю.В., к.х.н., доцент каф. «ХТПНГ»;

Ямщикова Ю.Ф., ассистент каф. «ТОиНХС».

Секретарь жюри: Моисеева С.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «ТОиНХС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Нефть. Содержание воды в нефти.	Афанасьева Мария Алексеевна (9Б кл., шк. 129).	Еремина Юлия Владимировна; Колбанова Светлана Васильевна.
2.	Изучение свойств и получение бутадиен-а-метилстирольного латекса.	Горбачева Ангелина Павловна (11а кл., ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Алексеевка г.о.Кинель Самарской области).	Петина Оксана Викторовна.
3.	Кислородсодержащие кислоты азота. Правила и парадоксы.	Зернова Наталья Евгеньевна (11М кл., МАОУ Самарский медико-технический лицей).	Лаврентьева Ольга Владимировна; Гриднева Светлана Владимировна.
4.	Анализ и сравнение силы одноосновных кислот на основании взаимосвязи плотности раствора и значения рН.	Абрашкина Мария Александровна (11М кл., МАОУ Самарский медико-технический лицей).	Лаврентьева Ольга Владимировна; Гриднева Светлана Владимировна.
5.	Исследование тепловых и температурных характеристик возможных антигололедных составов.	Алферова Александра Владимировна (10М кл., МАОУ Самарский медико-технический лицей).	Лаврентьева Ольга Владимировна; Гриднева Светлана Владимировна.
6.	Анализ взаимосвязи концентрации кислоты и щелочи с изменением энтальпии в реакции нейтрализации.	Гузева Дарья Дмитриевна (10М кл., МАОУ Самарский медико-технический лицей).	Лаврентьева Ольга Владимировна; Гриднева Светлана Владимировна.
7.	Исследование химического состава шампуней	Аскерова Айнур Шохрат (10А кл., МБУ "Школа №59" г. Тольятти); Агабалаева Сабина Маисовна (10А кл., МБУ "Школа №59" г. Тольятти)	Тукач Марина Михайловна.

8.	Устранение гидратообразований химическим методом.	Тарасова Алисия Владимировна (10А кл., МБУ "Школа №59" г. Тольятти); Лобанова Екатерина Алексеевна (10А кл., МБУ "Школа №59" г. Тольятти).	Тукач Марина Михайловна.
9.	Дефекты металлов и способы их выявления.	Баланова Анастасия Анатольевна (9А кл., МБУ "Школа №59" г. Тольятти).	Тукач Марина Михайловна.
10.	Устранение гидратообразований химическим методом.	Тарасова Алисия Владимировна (10 кл., МБУ "Школа № 59" г. Тольятти).	Тукач Марина Михайловна.
11.	Определение окислительной устойчивости моторных масел с добавлением присадок.	Филиппова Елена Анатольевна (10 кл., ГБОУ СОШ "ОЦ "Южный город").	Елена Анатольевна Нуштайкина.
12.	Хроматографический анализ фенольных антиоксидантов.	Дымов Кирилл Александрович (11 кл., шк. 114).	Фетисов Дмитрий Александрович.
13.	Исследование свойств эпоксидной смолы.	Рудакова Анастасия Антоновна (11 кл., ГБОУ СОШ с. Екатериновка).	Тыганова Любовь Алексеевна.
14.	Сравнение адсорбционных свойств веществ, используемых в быту и повседневной жизни.	Бузуев Иван (11 кл., МБУ "Школа №10" г.о.Тольятти); Сальников Антон (11 кл., МБУ "Школа №10" г.о.Тольятти).	Караблева М.В.
15.	Анализ прохладительных напитков отечественных производителей.	Петракий София Андреевна (7 «В» кл., ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Смышляевка).	Орлова Галина Николаевна.
16.	Белки- основа жизни.	Паладьева Виктория Андреевна (11 кл., ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Августовка).	Кочнева Людмила Григорьевна.
17.	Анализ возможности использования попутных вод для увеличения нефтеотдачи пласта.	Аскерова Милена Эльнаровна (11 кл., ГБОУ СОШ с. Дмитриевка).	Чичева Дарья Сергеевна; Абдуразакова Валентина Петровна.
18.	Сахар и сахарозаменители.	Смердова Варвара (10 кл., МБУ "Лицей №67" г.о.Тольятти).	Ряжко Д.А. ; Барынина Ю.С.
19.	Пищевые добавки.	Кульгова Ангелина (10 кл., МБУ Лицей №67	Ряжко Д.А.; Барынина Ю.С.

		г.о.Тольятти).	
20.	Исследование кислотности снежных осадков.	Шамышев Ярослав Евгеньевич (7 кл., шк. ГБОУ ООШ с. Красные дома).	Мартынова Мария Геннадьевна.
21.	Химия в спорте.	Медянская Ариадна Андреевна (10 кл., ГБОУ СОШ им. И. Ф Самаркина с. Новая Кармала).	

Секция школьников «Электроэнергетика»

04 апреля, ауд. 302, 1 корпус, 14:00,

Председатель: Мигунова Л.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «ЭС».

Члены жюри: Скрипачев М.О., к.т.н., доцент каф. «ЭС»;

Макаров Я.В., ст. преподаватель каф. «ЭС»;

Баннов Д.М., к.т.н., ст. преподаватель каф. «ЭС».

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

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Двигатель Стирлинга.	Колайдо Георгий (9 кл., МБОУ лицей "Технический").	Артем Михайлович Фионин.
2.	Алюминиево-воздушный аккумулятор.	Лихолетов Артем (9 кл., МБОУ лицей "Технический").	Артем Михайлович Фионин.
3.	Анализ влияния различных покрытий солнечных панелей на их эффективность.	Чаплыгина Ольга Алексеевна (11 кл., МБОУ лицей "Технический").	Татьяна Алексеевна Логинова; Ярослав Викторович Макаров.
4.	Создание качера Бровина.	Муракаев Алан Русланович (10 кл., МБОУ лицей "Технический").	Татьяна Алексеевна Логинова.
5.	Методика организации и проведения тепловизионного обследования электрических распределительных щитов.	Мокеев Арсений Денисович (10 кл., МБОУ лицей "Технический").	Татьяна Алексеевна Логинова.
6.	Получение водорода с помощью электролизера	Кордо Никита Алексеевич (9 кл., МБОУ лицей "Технический").	Татьяна Алексеевна Логинова.
7.	Электродвигатели: история создания, строение и применение.	Захаров Андрей Игоревич (10 кл., МБОУ лицей "Технический").	Татьяна Алексеевна Логинова.

**Секция школьников «Теплоэнергетика»
03 апреля, ауд. 45, 6 корпус, 14:00**

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

Члены жюри: Габдушев Р.Ж., к.т.н., доцент каф. «ТОТиГ»;

Попов А.И., ст. преподаватель каф. «ПТЭ»;

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

Никитин М.Н., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ».

Секретарь жюри: Доронин А.С., ассистент каф. «ТЭС».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Повышение эффективности тепловой электростанции за счет утилизации теплоты уходящих газов котельных установок.	Кудинов Евгений Анатольевич (10 М кл., МБОУ Школа № 6 г.о. Самара).	Зиганшина Светлана Камиловна.

**Секция школьников «Мой первый проект»
05 апреля, ауд. 41, 3 корпус, 10:00**

Председатель: Галлямов А.Р., к.т.н., и.о. зав. каф. «ТМСИ».

Члены жюри: Горяинов Д. С., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТМСИ»;

Гаспарова Л.Б., к.п.н., доцент, доцент каф. «ТМСИ»;

Андрюхина Т.Н., к.п.н., доцент каф. «ТМСИ»;

Воронин В.Н., ст. преподаватель каф. «ТМСИ».

Секретарь жюри: Младенцева О. А. вед. инженер каф. «ТМСИ».

№ п/п	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель
1.	Демонстрация токарно-столярного дела в VR.	Белов Никита Евгеньевич (10 кл., МБОУ Школа № 36).	Тимошкин Данила Андреевич.
2.	Термическая обработка углеродистой стали.	Гладышев Дмитрий (4 кл., шк. 155).	Морозова Е.А.
3.	Камни моей коллекции.	Фурсов Владимир (3 кл., лицей Технический).	Морозова Е.А.
4.	Уральские самоцветы в сказках Бажова.	Фурсов Владимир (3 кл., лицей Технический).	Морозова Е.А.
5.	Возможности 3D – печати.	Антонов Игорь Дмитриевич (7 кл., СП СЮТ ГБОУ СОШ 2" ОЦ" с. Кинель-Черкассы)	Крыгина Наталья Александровна.

6.	Использование 3D-печати в быту.	Столярова Милана Александровна (5 кл., шк. ГБОУ ООШ пос. Подгорный).	
7.	Изготовление светильника по методу "литофания".	Крыгин Константин Сергеевич (7 кл., шк. ГБОУ ООШ пос. подгорный).	Крыгина Наталья Александровна.
8.	Прототип лодки для очистки поверхности рек, работающей на солнечной энергии.	Князева Варвара Игоревна (10 кл., ГБОУ СОШ №2 г.Нефтегорска).	Рыбакова Татьяна Александровна.
9.	Исследование зависимости коэффициента трения скольжения от вещества соприкасающихся поверхностей.	Мязитова София (8 кл., МБОУ Гимназия № 3 г.о.Самара).	
10.	Определение радиальной составляющей скорости движения ионов при вращении жидкости в магнитном поле.	Афиногентов Сергей (9 кл., МБОУ Гимназия №№ г.о. Самара).	
11.	Получение воды с помощью конденсации.	Быстревская Анна (8 кл., МБОУ Гимназия № 3 г.о. Самара).	
12.	Метрологическое обеспечение ракет и космической техники. Задачи и перспективы развития.	Миронов Дмитрий Витальевич (11 А кл., ГБОУ СОШ №1 ОЦ пгт Стройкерамика).	Андрюхина Татьяна Николаевна.

39-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
04 апреля, холл 1 корпуса (напротив концертного зала), 10:30

Члены жюри: Давыдов А.Н., к.т.н., начальник Управления научных исследований;
Титова Ю.В., к.т.н., начальник Управления подготовки научных кадров;
Казакова О.Ю., к.т.н., начальник Отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов;
Кальмова М.А., к.т.н., ст. преподаватель каф. «СМИГОФ»;
Баннов Д.М. к.т.н., ст. преподаватель каф. «ЭС».

№ п/п	Тема доклада	Форма участия	Докладчик	Научный руководитель
1.	Универсальный триботехнический комплекс.	Экспонат	Парфенов Кирилл Викторович 2-ИНГТ-22ИНГТ-102М;	Ибатуллин Ильдар Дугласович.

			Волощук Дарья Алексеевна 2-ИНГТ-22ИНГТ-107М.	
2.	Разработка лабораторного биореактора для утилизации лекарственных препаратов непригодных к медицинскому применению.	Экспонат	Уварова Полина Васильевна 3-ВБШ-21ФПП-101; Гарбут Евгений Иванович 4-ВБШ-20фпп-4.	Мащенко Зинаида Евгеньевна.
3.	Пиво изготовленное из озимой тритикале.	Экспонат	Бабаков Николай Алексеевич 1-ВБШ-23ВБШ-101М.	Кожухов Александр Николаевич.
4.	Разработка научных основ для создания кондитерских изделий, обогащенных биологически активными веществами.	Экспонат	Данилова Дарья Александровна, 3-ВБШ-21ФПП-104.	Алексашина Софья Анатольевна.
5.	Модель цифрового трансформатора тока.	Экспонат	Скрипачев Игорь Михайлович, 4-ЭТФ-20этф-7.	Скрипачев Михаил Олегович.
6.	Применение фотограмметрии.	Экспонат	Ефимов Александр Миронович, 4-ФММТ-20фмтт-3; Курилина Кристина Дмитриевна, 4-ФММТ-20фмтт-3.	Дьячков Виктор Николаевич.
7.	Художественно-декоративные изделия, созданные с помощью аддитивных технологий.	Экспонат	Куликов Максим Игоревич, 2-ФММТ-22ФММТ-103	Тимошкин Иван Юрьевич.
8.	Физическая модель низкотемпературной печи.	Экспонат	Лампадов Александр Сергеевич, 4-ТЭФ-20тэф-1.	Мандра Андрей Геннадьевич.
9.	Автономный анализатор влажности.	Экспонат	Фатмаев Азат Ахмятович, 3-ИТФ-21ИТФ-109.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.
10.	Машина для испытаний смазочных материалов на антифрикционные и противоизносные свойства.	Экспонат	Неклюдов Кирилл Леонидович, 3-ИТФ-21ИТФ-109; Венедиктова Виктория Вячеславовна, 3-ИТФ-21ИТФ-109.	Ибатуллин Ильдар Дугласович.

11.	Установка "Голограмма".	Экспонат	Партолин Егор Дмитриевич 3-ИТФ-21ИТФ-104; Саблина Влада Викторовна.	Нечаев Александр Сергеевич.
12.	Разработка разрыхлителя нового поколения на основе яичной скорлупы.	Стендовый доклад	Кириллова Елена Радиславовна, 4-ВБШ-20фпш-3; Федорова Виктория Владимировна, 4-ВБШ-20фпш-3.	Абаева Анна Викторовна.
13.	Технологии генерации водорода методом пиролитического разложения метана.	Экспонат	Керосиров Евгений Валерьевич, 6-ИТФ-3.	Кудинов Игорь Васильевич.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «ДНИ НАУКИ 2024» САМГТУ

01 АПРЕЛЯ		
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ	ауд. 102, 14 корпус, Точка кипения СамГТУ	10:00

ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ 79-й НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА И МАГИСТРАТУРЫ)

01 АПРЕЛЯ		
Секция «Информационные технологии»	ауд. 414, 8 корпус	09:45
Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг»	ауд. 208, 9 корпус	10:00
Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования»	ауд. 32, 3 корпус	10:00
Секция «Электроэнергетика»	ауд. 34, НТБ	9:00
Секция «Электромеханика и электротехника»	ауд. 34, НТБ	9:00
Секция «Философия, история и общественные науки»	ауд. 306, 10 корпус	11:50
Секция «Актуальные вопросы экономики»	ауд. 34, НТБ	14:00
02 АПРЕЛЯ		
Секция «Автомобильный транспорт»	ауд. 57 г, 3 корпус	09:00
Секция «Общая физика»	ауд. 438, 1 корпус	09:00
Секция «Технология пищевых производств и биотехнология»	ауд. 37, 6 корпус	09:00
Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	ауд. 116, 1 корпус	10:00
Секция «Прикладная математика»	ауд. 512, 8 корпус	10:00
Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве»	ауд. 108, 12 корпус	10:00
Секция «Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством»	ауд. 704, 7 корпус	10:00
Секция «Специальная техническая химия»	793, 7 корпус	10:00
Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»	ауд. 210, 11 корпус	10:00
Секция «Теория и практика современного менеджмента»	ауд. 408, гл. корпус	10:00
Секция «Физические технологии и материаловедение»	ауд. 204, 36 корпус	10:00
Секция «Химическая технология»	ауд. 433, 1 корпус	10:00
Секция «Цифровое производство изделий»	ауд. 11, 3 корпус	10:00
Секция «Региональные проблемы архитектуры. Теория и практика архитектуры»	ауд.105, 14 корпус	10:00
Секция «Математика»	ауд. 523, 12 корпус	11:00
Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле»	ауд. 319, 9 корпус	11:00
Секция «Техника и технологии строительства»	ауд. 302, 12 корпус	11:00
Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства»	ауд. 24 Т, уч. корпус ТСП, литера А4	11:50
Секция «Вычислительная техника и информационная безопасность»	ауд. 309, 8 корпус	12:00
Секция «Химия»	ауд. 433, 1 корпус	12:00
Секция «Таможенное дело»	ауд. 37, 6 корпус	13:00
Секция «Управление социально-экономическими системами»	ауд. 408, гл. корпус	13:00
Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения»	ауд. 163, 11 корпус	13:30

Секция «Основные проблемы теплоснабжения и энергетики»	ауд. 21, ул. Самарская, 170	13:35
Секция «Компьютерный инжиниринг»	ауд. 42, 6 корпус	15:00
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и строительства»	Zoom	17:00
03 АПРЕЛЯ		
Секция «Сопротивление материалов и строительная механика»	ауд. 467, 12 корпус	09:00
Секция «Психология и педагогика»	14 корпус	09:00
Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе»	ауд. 102, 14 корпус	10:00
Секция «Информационно-измерительная техника и технологии»	ауд. 411, 8 корпус	10:00
Секция «Механика и инженерная графика»	ауд. 424, 1 корпус	10:00
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»	ауд.105, 14 корпус	10:00
Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения»	ауд. 352, 11 корпус	12:00
Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»	ауд. 8, 16 корпус	12:00
Секция «Теплоэнергетика»	ауд. 37, 6 корпус	13:00
Секция «Дизайн»	ауд. 105, 14 корпус	14:00
Секция «Автоматизация и управление»	ауд. 200, 8 корпус	15:00

04 АПРЕЛЯ		
39-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА	Холл 1 корпуса (напротив концертного зала)	10:30

05 АПРЕЛЯ		
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ	ауд. 500, гл. корпус	11:45

СЕКЦИИ ПО РАБОТЕ СО ШКОЛЬНИКАМИ И ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА		
Секция «Химия и жизнь»	30 марта, ауд. 30, 2 корпус	10:00
Секция «Электроэнергетика»	04 апреля, ауд. 302, 1 корпус	14:00
Секция Колледжа «Первые шаги в науку»	02 апреля, ауд. 554, 11 корпус	10:00
Секция «Теплоэнергетика»	03 апреля, ауд. 45, 6 корпус	14:00
Секция «Мой первый проект»	05 апреля, ауд. 41, 3 корпус	10:00
Секция «Машиностроение, металлургия и транспорт»	05 апреля, ауд. 204, 36 корпус	12:00