

СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

АССОЦИАЦИЯ ВУЗОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

XLVIII САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

11-22 апреля 2022 года

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

ЧАСТЬ I

Естественные и технические науки

САМАРА 2022

## **СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ**

**ПУСТАРНАКОВА А.А.** – кандидат социологических наук, доцент кафедры социологии и культурологи ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», директор-распорядитель Ассоциации вузов Самарской области

**КОТЕЛЬНИКОВ Г.П.**

– профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, Президент ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## **ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА**

**Трибунский С.А.** – кандидат исторических наук, доцент, руководитель секретариата председателя Самарской Губернской Думы, ответственный секретарь Совета ректоров вузов Самарской области

**Верховская Т.В.** – помощник проректора, секретарь Совета по НИРС ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.

Королёва»

- ИВАНОВА А.В. – ведущий инженер Отдела координации научных исследований молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
- КИЧАТОВА О.И. – и.о. начальника отдела реализации молодёжных проектов и программ ФГБОУ ВО «Гольяттинский государственный университет»
- САБАНОВА В.Д. – заведующая отделом по развитию научно-исследовательской деятельности управления молодежной научно-образовательной политики ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- НЕСТЕРОВА Л.Г. – руководитель студенческого научного общества ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»
- МАЛЕЙКИНА Н.Н. – начальник Отдела научно-исследовательской работы обучающихся ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»
- КОНЯЕВА О.С. – помощник по студенческой научно-исследовательской работе проректора

по науке и инновациям ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

ДЖУЛАЙ Д.В.

– специалист по УМР Управления по поддержке публикационной активности ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

ГРИЦКОВА А.В.

– доцент кафедры иностранных языков, куратор студенческого научного общества ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»

ЕГОРОВ В.Е.

– помощник проректора по научной работе и международным связям ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»

ГРЕЦОВА Е.С.

– специалист по учебно-методической работе научного отдела ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»

КРИПУЛЕВИЧ А.Ю.

– старший научный сотрудник организационно-научного и редакционно-издательского отдела ФКОУ ВО «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»

ТИМОХОВА Е.А.

– проректор по научно-исследовательской работе АНО ВО «Поволжская

- академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского»
- ПОНОМАРЁВА Ю.В. – руководитель научно-инновационного отдела ЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз»
- МАКАРОВА Т.К. – заместитель проректора по учебной работе АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»
- ВИШНЕВСКАЯ Е.В. – проректор по научно-исследовательской работе ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»
- ЛИПИНА Н.В. – руководитель Центра научно-исследовательской работы студентов Самарского филиала ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет»
- КЛИМЕНОВА Н.А. – ведущий специалист Ассоциации вузов Самарской области, ответственный секретарь Оргкомитета

## СОКРАЩЕННЫЕ НАЗВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ – УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

СамГТУ	–	ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный технический университет»	ТГУ	–	ФГБОУ	ВО	«Тольяттинский государственный университет»
СамГУПС	–	ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный университет путей сообщения»	СФ ВГУВТ	–	Самарский филиал ФГБОУ	ВО	«Волжский государственный университет водного транспорта»
СГЭУ	–	ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный университет экономический»	Поволжская академия	–	АНО ВО	«Поволжская академия Святителя Алексея»	
Самарский университет	–	ФГАОУ	ВО	«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	СамГМУ	–	ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
СГИК	–	ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный институт культуры»	СФ МГПУ	–	Самарский филиал ГАОУ	ВО	«Московский городской педагогический университет»
СамГАУ	–	ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный аграрный университет»	РХТУ	–	ФГБОУ	ВО	«Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева»
ПГУТИ	–	ФГБОУ	ВО	«Поволжский государственный университет»	НФ СамГТУ	–	Филиал ФГБОУ	ВО	«Самарский государственный технический»

СГСПУ	телекоммуникаций и информатики» – ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	СФ СамГТУ	университет» в г. Новокуйбышевске – Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани
СЭК	– ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»	Университет «МИР»	– АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»
КНИТУ	– ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	ПКИУПТ (филиал) МГУТУ	– Самарский казачий институт индустрии питания и бизнеса (филиал) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского»
СКСП НИУ МГСУ	– Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	ПВГУС	– ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»
		РЕАВИЗ	– ЧУОО ВО «Медицинский университет «РЕАВИЗ»
СЮИ ФСИН России	– ФКОУ ВО «Самарский юридический институт службы исполнения наказаний»	СПК	– ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж»

ОНТ	– ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум»	Колледж СамГТУ	– Колледж ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
ТАУ	– ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»	Гимназия №1	– МБОУ «Гимназия №1» г.о. Самара
СФ СПбГУП	– НОУ ВО «Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов», Самарский филиал	Лицей «Созвездие»	– МБОУ Лицей «Созвездие» № 131
		ОЦ «Южный город»	– ГБОУ СОШ Образовательный центр «Южный город»



## ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

### СЕКЦИЯ «ГЕОЛОГИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

### ПОДСЕКЦИЯ «ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ»

Председатель – доцент Гусев В.В.

Секретарь – ассистент Сюраева К.В.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 14:00 в помещении СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Первомайская, 18, 1-й корпус, ауд. 234.

Конт. тел.: 8 (846) 278-44-90, (846) 242-45-44., e-mail: syuraeva94@mail.ru.

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Маркшейдерские работы при разработке гипса «Овраг-Старо-Ближний» (при взрывных работах))	Дубинин С.А.	Мельникова Д.В.	СЭК
2	Изученность Садкинского месторождения асфальтита	Иванцов К.Ю.	доц. Гусев В.В.	СамГТУ

3	Инженерно-геодезические изыскания при составлении проектной документации для обустройства Николаевского месторождения	Илюшина Д.С.	Захарова А.А.	СЭК
4	Экологический мониторинг природного парка «Царев курган»	Колбин Д.И.	Сидоров А.А., ст. преп. Иванова Н.М.	СЭК
5	Определение минерального состава песков из карьера близ села Якушкино, Борского района, Самарской области, с целью его использования в народно-хозяйственной деятельности	Макеев Г.	Лихопоеенко Н.А.	СЭК
6	Определение водосборной площади озера Паршино расположенного в Промышленном районе г.о. Самара	Медведев С.	преп. Едигарьева Н.Ю.	СЭК
7	Геологические изыскания для проектирования водозаграждающей дамбы в с. Оворт Ямало-Ненецкого округа	Мисюра М.И.	преп. Едигарьева Н.Ю.	СЭК
8	Палеонтологические находки на пермокарбонových отложениях в разрезе карьера 41 км. Горы Тип-Тяф	Никифоров П.А.	преп. Лихопоеенко Н.А.	СЭК

9	Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной и рабочей документации по объекту «участок водогазового воздействия (ВГВ) на Киязлинском месторождении	Носов Н.А.	преп. Смолькина О.И.	СЭК
10	Изучение теребратулид с новых местонахождений Самарской области (с. Старое Резяпкино; с. Петровка на р. Шешма)	Рафейчик К.Д.	Сидоров А.А., ст. преп. Иванова Н.М.	СамГТУ
11	Палеоокеан на территории Самарской области	Сафонов Г.Д.	преп. Спичек Е.А.	СЭК
12	Определение видовой принадлежности брахиопод и установление стратиграфической принадлежности отложений по видовому составу на местонахождении у с. Петровка по р. Шешма (Самарская область)	Саяпин Е.В.	ст. преп. Иванова Н.М.	СамГТУ
13	Развитие карстового геоморфологического комплекса и морфология карстовых областей	Токарев В.Ю.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»

## **ПОДСЕКЦИЯ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА»**

Председатель – профессор А.М. Штеренберг

Секретарь – ассистент Сюраева К.Ю.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Первомайская, 18, 1-й корпус, ауд. 234.

Конт. тел.: (846) 278-44-90, (846) 242-45-44., e-mail: syuraeva94@mail.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Определение наиболее эффективных инноваций в сфере жилищного строительства	Абакумова А.А.	доц. Михасек А.А.	СамГТУ
2	Метод экстракции нефтепродуктов из нефтешламов	Аверин В.И.	доц. Великанова Ю.В.	Самарский университет
3	Условия образования осадочных пород и их свойства	Германова Я.В.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ
4	Карст: причины и последствия на примере Самарской области	Калашникова П.М.	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ

5	Обустройство системы сбора пункта и налива нефти Березовского месторождения нефти	Кибура С.	преп. Едигарьева Н.Ю.	СЭК
6	Моделирование двигателя V8. 3D сборка и анимация	Паланджянц А.А.	ст. преп. Емельянов Н.В.	СамГТУ
7	Восстановление палеогеографической обстановки по органическим остаткам в горной породе	Ремизова Е.И.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ
8	Характеристика карбонатных пород и их использование на примере Самарской области	Спиридонова К.А.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «ГЕОГРАФИЯ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Председатель – доцент Степанова Е.С.

Секретарь – студент Шешунова Е.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе Microsoft Teams.

Ссылка на подключение:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTNkYjNkMzUtOTJkYS00MzU5LWE0MTUtNGNhOWY5MzFiOGZh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2201289c3e-1418-498d-bf22-e6cc9d027ed3%22%2c%22oid%22%3a%2293a13065-2f20-4ce9-bf97-f7f78a5afca6%22%7d)

[join/19%3ameeting\\_YTNkYjNkMzUtOTJkYS00MzU5LWE0MTUtNGNhOWY5MzFiOGZh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2201289c3e-1418-498d-bf22-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTNkYjNkMzUtOTJkYS00MzU5LWE0MTUtNGNhOWY5MzFiOGZh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2201289c3e-1418-498d-bf22-e6cc9d027ed3%22%2c%22oid%22%3a%2293a13065-2f20-4ce9-bf97-f7f78a5afca6%22%7d)

[e6cc9d027ed3%22%2c%22oid%22%3a%2293a13065-2f20-4ce9-bf97-f7f78a5afca6%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTNkYjNkMzUtOTJkYS00MzU5LWE0MTUtNGNhOWY5MzFiOGZh%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2201289c3e-1418-498d-bf22-e6cc9d027ed3%22%2c%22oid%22%3a%2293a13065-2f20-4ce9-bf97-f7f78a5afca6%22%7d)

Конт. тел.: 89171163435, e-mail: katia1405@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Фитосозологическая оценка памятника природы регионального значения «Нефтяной овраг»	Аветисян Н.А.	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ

2	Фитосозологическая оценка памятника природы регионального значения «Гора Высокая»	Атанова К.Ю.	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ
3	Гидрогеологическое опробование и изучение водоносных горизонтов	Богатова А.С.	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
4	Стратегические ориентиры обеспечения экологической безопасности транспортной отрасли	Джумагалиева А.А.	доц. Холопов Ю.А.	СамГУПС
5	Применение БПЛА в области геоэкологического мониторинга	Костин С.А.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
6	Морфологическая изменчивость брахиопод отряда Productida из отложений немдинского горизонта (с. Петровка, р. Шешма, Самарская область)	Курышов Г.М.	ст. преп. Иванова Н.М.	СамГТУ
7	Проектирование развития "зеленой" экономики в мире и РФ	Кухлевская М.Г.	доц. Кононова Е.Н.	Самарский университет
8	Свойства подземных вод и методы их исследования	Меньщикова Д.О.	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ

9	Изучение свойств глин в окрестностях с. Кинель-Черкассы Самарской области	Степанов Д.В.	доц. Степанова Е.С.	СГСПУ
10	Свойства глинистых пород и их использование на территории Самарской области	Попова А.Д.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ
11	Современные аспекты влияния нефтеперерабатывающей промышленности на окружающую среду Самарской области	Савельев Д.В.	преп. Казанцева М.Ю.	СПК
12	Роль экологического волонтерства в борьбе с экологической неграмотностью	Сарычева С.А.	доц. Холопов Ю.А.	СамГУПС
13	Особенности развития осеннего зоопланктона Приплотинного плеса Куйбышевского водохранилища	Сопина К.В.	доц. Мухортова О.В.	ТГУ
14	Гидрологические особенности Белого озера Ульяновской области	Чуркина К.С.	ст. преп. Ибрагимова С.А.	СГСПУ
15	Утилизация нефтешламовых отходов с последующим получением грунта дисперсного модифицированного	Шушанян Г.А.	доц. Ермаков В.В.	СамГТУ



## СЕКЦИЯ «КОНКРЕТНАЯ ЭКОНОМИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Булавко О.А., зам. председателя – доцент Никитина Н.В.

Секретарь – студентка Селезнева А.В.

Заседание состоится 21 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141, ауд. 213 Е.

Конт. тел.: 933-88-57

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Теоретические аспекты целесообразности применения лизинга в деятельности предприятий строительного комплекса	Алтыналиева Б.Р.	доц. Вильгута О.Ф.	СГЭУ
2	Экономическая эффективность организаций инфокоммуникаций	Аникина Н.А.	доц. Витевская О.В.	ПГУТИ
3	Управление рисками в области рекламы и медиа	Бортвина А.А.	Русакова Н.А.	СФ СПБГУП

4	Мероприятия повышения финансово-экономической устойчивости предприятия	Гладышева К.А., Селезнева А.В.	доц. Никитина Н.В.	СГЭУ
5	Стратегия развития предприятия "СБКК"	Городецкова А.А.	доц. Афанасьева Е.П.	СГЭУ
6	Внедрение цифровых технологий в деятельность производственных предприятий Самарской области: проблемы и перспективы	Давтян Е.Д., Казакова Ю.А., Сиротина К.В.	доц. Чудаева А.А.	СГЭУ
7	Некоторые вопросы оценки устойчивости функционирования предприятия (на примере ЗАО «Самарский завод вторичных сплавов»)	Данданян А.Н.	доц. Пименова Е.М.	СГЭУ
8	Направление повышения конкурентоспособности продукции предприятия по производству строительных материалов	Дедкова И.В., Михайлова М.А.	доц. Никитина Н.В.	СГЭУ
9	Состояние и перспективы развития предприятия АО "Данон Россия"	Дубинина С.В.	доц. Афанасьева Е.П.	СГЭУ

10	К вопросу о государственном финансировании инвестиционных проектов на предприятиях Самарской области	Едранова К.П.	доц. Чудаева А.А.	СГЭУ
11	Планирование в отрасли инфокоммуникаций	Иванова Е.С.	доц. Витевская О.В.	ПГУТИ
12	Влияние продовольственного эмбарго на развитие пищевой промышленности России	Карташева И.В.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
13	Практические аспекты анализа эффективности деятельности предприятия (на примере ЗАО "СБКК")	Киреева А.А.	доц. Пименова Е.М.	СГЭУ
14	О мерах поддержки цифровой трансформации промышленных предприятий Самарской области	Кирина Ю.А.	доц. Чудаева А.А.	СГЭУ
15	Основы ценообразования в отрасли Инфокоммуникаций	Кочнев И.В.	доц. Витевская О.В.	ПГУТИ
16	Отказ от "управленческих привычек" - ключевой фактор экономического роста промышленных предприятий РФ	Кургузова Е.А.	доц. Васяйчева В.А.	Самарский университет
17	Формирование конкурентного преимущества медицинской организации в условиях цифровой экономики	Попова Д.М.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ

18	Актуальные направления развития отечественных предприятий в условиях глобального кризиса	Прилепина В.В.	доц. Васяйчева В.А.	Самарский университет
19	Информационная и экономическая безопасность организаций в эпоху цифровой трансформации	Прокаева А.Е.	доц. Волкодаева А.В.	Самарский университет
20	Теневая экономика как экономическая и правовая категории	Стенькина А.А.	доц. Холопова Ю.С.	ПКИПТ (филиал) МГУТУ
21	Реализация инвестиционных проектов на промышленных предприятиях Самарской области: возможности и ограничения	Устинова А.А.	доц. Чудаева А.А.	СГЭУ
22	Пути повышения финансово-экономической стабильности предприятия (на примере ООО "Технолайн")	Хайдарова Л.А.	доц. Пименова Е.М.	СГЭУ
23	Повышение финансовой устойчивости компании	Хоминчук М.Н.	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА, ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – доцент Полянскова Н.В.

Секретарь – доцент Коробейникова Е.В.

Заседание состоится 13 апреля 2022 г. в 9:00 в помещении Самарского государственного экономического университета по адресу: г. Самара, улица Советской Армии, 141, ауд. 409 Е.

Конт. тел.: 933-88-13, e-mail: korob-lena-79@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Региональный аспект государственной политики в сфере преодоления бедности населения	Антонов М.П.	доц. Гродская Г.Н.	СГЭУ
2	Проблемы современного состояния рынка труда Самарской области	Баканов С.Н.	доц. Жирнова Т.В.	СамГТУ
3	Развитие предпринимательства в Самарской области	Белов Д.О.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
4	Стратегические направления реализации государственных программ Самарской области на основе проектного подхода	Борисова Т.Ю.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ

5	Возможности и ограничения применения «умной специализации» в Самарской области	Букарева В.С.	проф. Королева Е.Н.	СГЭУ
6	Механизмы государственной поддержки малого предпринимательства в регионе	Джагиева Е.С.	ст. преп. Тарасова О.В.	СамГУПС
7	Анализ функционирования машиностроения Самарской области: состояние, проблемы и динамика развития	Дубовицкая Я.Д.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
8	Молодежь на современном рынке труда: проблемы трудоустройства и пути решения	Зими́на Ю.А.	доц. Денисова О.Н.	СФ СамГТУ
9	Региональный рынок ценных бумаг: проблемы формирования и последствия санкций для инвесторов	Каджоян А.Н.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
10	Оценка устойчивости и сбалансированности регионального бюджета	Кальников Я.А.	доц. Жирнова Т.В.	СамГТУ
11	Реализация национального проекта «Образование» на территории Самарской области	Кондратович С.Д.	доц. Полянская Н.В.	СГЭУ
12	Особенности молодежной безработицы в регионе	Курочкина Е.А.	ст. преп. Тарасова О.В.	СамГУПС
13	Обеспечение занятости населения в Самарской области в современных условиях	Лыкова В.Д.	доц. Кремнев А.А.	СамГУПС

14	К вопросу о влиянии корпораций на устойчивое развитие региона	Пилипенко В.А.	доц. Агаева Л.К.	СГЭУ
15	Механизм формирования программы капитального ремонта	Писаренко П.И.	доц. Гужова О.А.	СамГТУ
16	Создание и развитие креативных кластеров в РФ и Самарской области	Полянсков И.С.	доц. Полянская Н.В.	СГЭУ
17	Стратегические направления развития системы высшего образования в регионе	Ратников С.В.	доц. Кремнев А.А.	СамГУПС
18	Ключевые приоритеты инвестиционной стратегии региона на примере Самарской области	Романова Д.В.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
19	Проблемы трудовой миграции низкоквалифицированных кадров в Самарской области	Русинова Е.С.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
20	Цифровая экономика и экологическая безопасность жизнедеятельности	Сухин А.Н.	доц. Бекбергенева Д.Е.	Оренбург. филиал МГЮА
21	Мониторинг удовлетворенности потребителей качеством услуг в сфере здравоохранения в контексте реализации национальной социальной инициативы в Самарской области	Шамкаева З.Р.	доц. Полянская Н.В.	СГЭУ

22	Анализ реализации стратегии социально-экономического развития Самарской области	Шпатаковская Д.А.	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ
----	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------	------

## СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доктор экономических наук Чечина О.С.

Секретарь – доцент Поротькин Е.С.

Заседание состоится 18 апреля 2022 г. в 9:00 в аудитории 408 главного корпуса СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 244.

Конт. тел.: 278-43-90, e-mail: [eprom513@gmail.com](mailto:eprom513@gmail.com)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Антикризисная программа строительных организаций как основа стабилизации строительного сектора экономики РФ	Александрова О.О.	ст. преп. Баннова С.Е.	СамГТУ
2	Аутсорсинг как средство повышения эффективности производства	Алипанова В.П.	доц. Нестерова С.И.	Университет «МИР»



3	Сравнительный анализ стратегий цифровизации нефтяных компаний	Атемасова Е.Е.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
4	Формирование корпоративной инновационной стратегии компании	Бирюкова А.Д.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
5	Система управления знаниями в организации	Воронина А.В.	доц. Подолян Е.А.	НФ СамГТУ
6	Повышение эффективности деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса	Габиров Р.А.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
7	Разработка мероприятий по повышению эффективности деятельности нефтегазовой компании (на примере ОАО "Татнефть")	Галянина Т.В., Найдовский А.В.	доц. Ильина Т.А.	СамГТУ
8	Системы управления качеством продукции, применяемые на предприятиях России	Ежкова А.В.	доц. Хорина Н.В.	СамГТУ
9	Роль производственной программы в эффективной деятельности предприятия	Живодворов И.Д.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
10	Стратегии эффективного управления инвестициями компании топливно-энергетического комплекса	Загорнова А.В.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
11	Анализ основных тенденций и изменений в нефтяном кластере в РФ на современном этапе	Киржнер С.Е.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет
12	Разработка конкурентной стратегии строительной организации на примере организации ООО "Су-2+"	Лисицын В.В.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ

13	Моделирование как процесс стратегического планирования восстановления старого фонда скважин на основе цифровой трансформации	Маринчева К.В., Сукманова И.А.	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ
14	Роль финансовой грамотности в ИИС и ее влияние на развитие интеллектуального капитала организации	Мустафин М.А.	ст. преп. Королева Е.И.	СФ СамГТУ
15	Издержки производства и реализация продукции	Мустафина Д.Р.	доц. Хорина Н.В.	СамГТУ
16	Особенности организации бизнес-процессов восстановления старого фонда нефтегазовых скважин	Памурзина А.А., Романова К.М.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
17	Факторы и пути повышения эффективности труда	Салюкова Э.И.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
18	Система управления бизнес-процессами предприятия	Самойлова Л.Г.	доц. Подкопаев О.А.	СГИК
19	Совершенствование организации труда на предприятии	Скольский А.В., Улиахметов Г.Р.	доц. Козлова Н.С.	СамГУПС

20	Тенденции развития superapp'ов на примере WeChat	Смирнова Е.Е.	ст. преп. Хоровинникова Е.Г.	СамГТУ
21	Реферат на тему: Экономический рост: понятие, факторы, значение	Сумбаева Е.А.	доц. Хорина И.В.	СамГТУ
22	Механизм адаптации стратегии компании топливно-энергетического комплекса к условиям внешней среды	Тарасова О.А.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
23	Организационно-технологические проблемы реконсервации скважин и пути их решения	Фофанов Д.С.	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ
24	Проблемы управленческого учета доходов и расходов производственных предприятий в условиях неопределенности и рисков	Халякина А.А.	преп. Потокина Е.С.	СамГТУ
25	Глобальные позиции TikTok в диджитал-маркетинге	Хрисанфова К.С.	ст. преп. Хоровинникова Е.Г.	СамГТУ
26	Методы оценки экономического потенциала компании	Черепанов А.С.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ
27	Влияние маркетплейсов на современный рынок торговли и производство	Чернова А.Н.	ст. преп. Хоровинникова Е.Г.	СамГТУ

28	Системный подход к управлению адаптацией деятельности организации в условиях цифровой экономики	Швецов К.И.	проф. Гагаринская Г.П.	СамГТУ
29	Специфика налогообложения интеллектуальной собственности	Шкодина Е.С.	доц. Шиханова Е.Г.	Самарский университет
30	Разработка стратегии развития производственного предприятия	Шмагин И.А.	доц. Горбунова О.А.	Университет «МИР»
31	Инновационные инициативы и платформы их реализации в ОАО "РЖД	Щепеткова К.А.	доц. Болгова Е.В.	СамГУПС

### **СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И ЛОГИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

Председатель – профессор Михаленок Н.О.

Секретарь – доцент Герасимова Е.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 года в 12:00 в помещении Самарского государственного университета путей сообщения по адресу: г.Самара, Заводское шоссе, 18, ауд. 9207.

Конт. тел.: 89277462092, e-mail: gerasi1960@mail.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Современные условия цифровой трансформации транспортного сектора	Велькина В.Ю.	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ
2	Система управления проектами как направление развития производства	Волкова Д.А.	доц. Климова В.В.	СамГУПС
3	Оптимизация себестоимости перевозок на основе реагирования на рыночную конъюнктуру	Захаров А.А.	доц. Герасимова Е.А.	СамГУПС
4	Необходимость применения научных методов в проектном управлении	Карманников А.В.	доц. Климова В.В.	СамГУПС
5	Особенности цифровизации экономики на транспорте	Корнеева Е.А.	Петрова А.Я.	Колледж «МИР»
6	Минимизация издержек производства как главная задача фирмы	Кочетова А.О.	доц. Климова В.В.	СамГУПС
7	Методика расчета зон прикрепления потребителей за складами	Куропатова Ю.В.	проф. Хайтбаев В.А.	Самарский университет
8	Особенности управления транспортной системой мегаполиса	Мельникова П.А.	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ
9	Перспективы развития зеленой логистики на жд транспорте	Михалева Д.Д.	ст. преп. Зюрина О.А.	СамГУПС

10	Пути повышения эффективности функционирования транспортно-логистического предприятия	Никитина Е.С.	доц. Немчинов О.А.	Самарский университет
11	Использование экономико-математических методов и моделей при управлении логистическими системами	Репкина А.А.	ст. преп. Кизимиров М.В.	СамГУПС
12	Процесс идентификации рисков проекта	Соловьев С.Д.	доц. Климова В.В.	СамГУПС
13	Разработка многокритериального подхода оценки инфраструктурных возможностей ресурсного обеспечения территорий	Тулинцева Д.О.	проф. Хайтбаев В.А.	Самарский университет
14	Риски и страхование при оказании услуг, связанных с перевозкой грузов	Фролова Ю.А.	доц. Климова В.В.	СамГУПС
15	Управление рисками при внедрении информационных технологий на предприятии	Шалдыбин И.И.	доц. Веселова Ю.В.	СамГУПС
16	Оптимальный процесс переработки груза на складе	Щепеткова К.А.	ст. преп. Кизимиров М.В.	СамГУПС
17	Анализ конкурентоспособности транспортной продукции	Якушева В.А.	Депутатова Н.А.	Университет «МИР»

## СЕКЦИЯ «МЕНЕДЖМЕНТ, МАРКЕТИНГ И ЛОГИСТИКА»

### ПОДСЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ»

Руководство подсекцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления  
«Международный институт рынка»

Председатель – доцент Устина Н.А.

Секретарь – Буянова Н.В.

Заседание состоится 11 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Международного института рынка по адресу: г. Самара, улица Г. Аксакова, 21, ауд. 226.

Конт. тел.: 8 (846) 341-44-21, e-mail: mail.imi@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование и развитие атрибутов управления организацией	Баев С.Ю.	проф. Герасимов Б.Н.	Университет «МИР»
2	Проект по совершенствованию процесса планирования и учета рабочего времени персонала торговой компании	Володина К.Е., Самаркина А.Е.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ

3	Роль деловых коммуникаций в управлении организационными изменениями	Ефремова Е.М.	доц. Устина Н.А.	Университет «МИР»
4	Целеполагание как инструмент управления организационными изменениями	Куразеева В.Е.	доц. Устина Н.А.	Университет «МИР»
5	Роль человеческого фактора в управлении инвестиционными процессами организации	Мельников Д.А.	доц. Попов А.А.	Университет «МИР»
6	Планирование организационных изменений в компании	Мовсесян Г.Е.	доц. Устина Н.А.	Университет «МИР»
7	Цифровая трансформация деятельности муниципальных предприятий	Омелькович А.В.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
8	Организационные изменения как условие конкурентоспособности ОАО «АвтоВАЗ»	Семкин В.С.	доц. Алайцева Т.В.	Самарский университет
9	Мотивация персонала как инструмент управления организационными изменениями	Фурсов М.О.	доц. Карпова Т.П.	Университет «МИР»
10	Реформирование подпроцесса управления квалификацией специалистов организации	Шмагин И.А.	проф. Герасимов Б.Н.	Университет «МИР»



## ПОДСЕКЦИЯ «РЕКЛАМА»

Руководство подсекцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления

«Международный институт рынка»

Председатель – доцент Горбунова О.А.

Секретарь – к.соц.н. Косицына С.В.

Заседание состоится 13 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе ZOOM.

Ссылка на подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/88096309645?pwd=WWFPRTJ5RWhhMIMzZ1dFdIhpWUNtQT09>

Идентификатор конференции: 880 9630 9645, Код доступа: 877592

Конт. тел.: 8 903 3029032, e-mail: mail.imi@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Реклама в социальных сетях: ограничения и перспективы развития	Авдоян М.Р.	доц. Денисова О.Н.	СФ СамГТУ
2	Бюджет расходов на рекламные мероприятия и эффективность от их проведения	Белокурова Д.А.	ст. преп. Семенова О.В.	Самарский университет
3	Особенности применения SMM-рекламы в условиях современного бизнеса	Кермалов К.С.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет

4	Рекламный рынок: технологии и каналы, которые меняют индустрию	Кондратович О.Ю.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
5	Современный спортсмен - лицо рекламы	Лысенко И.А.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
6	Психология цвета в маркетинге	Парфенова С.А.	доц. Макарова Т.К.	Университет «МИР»
7	Frontend разработка как инструмент эффективного маркетинга	Петрова Е.А.	доц. Ларкина А.А.	СГЭУ
8	Эффективность инструментов Digital-маркетинга	Смагина З.А.	доц. Ларкина А.А.	СГЭУ

### **ПОДСЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»**

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Соловова Н.В.

Секретарь – доцент Васяйчева В.А.

Заседание состоится 13 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/w74-6e2-pdf>

Конт. тел.: 89171091400, e-mail: veraavasyaycheva@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Стратегия государственной политики в сфере борьбы с терроризмом	Алдонова П.В.	доц. Калмыкова О.Ю.	СамГТУ
2	Определение и обеспечение потребности организации в персонале	Араздурдыев Я.Ж.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
3	Стресс-менеджмент в таможенных органах	Арсланова Ю.Р.	доц. Калмыкова О.Ю.	СамГТУ
4	Девиантное поведение работников на предприятиях ЖДТ	Арханов М.И.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
5	Региональный рынок труда в условиях цифровизации экономики	Вознюк А.С.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
6	Современные инструменты для первичной адаптации персонала	Галанина А.Ю.	проф. Махмудова И.Н.	Самарский университет
7	Анализ качества подготовки специалистов по персоналу	Данилова Ю.Д.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС

8	Антикризисное управление персоналом в современных условиях	Дуплякова В.А.	проф. Махмудова И.Н.	Самарский университет
9	Влияние эмоционального интеллекта на качество работы персонала медицинских учреждений	Ермакова Ю.И.	Бурматнова Е.Е.	СМК им. Н. Ляпиной
10	Совершенствование системы мотивации персонала транспортной организации	Кальметьева П.А.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
11	Формирования коэффициента корпоративности, в зависимости от объекта управления	Кондратьев В.А.	доц. Андреев	СГЭУ
12	Механизм развития кадрового потенциала организации	Кургузова Е.А.	доц. Васяйчева В.А.	Самарский университет
13	Совершенствование стратегического управления деятельности муниципальных органов	Липатова Е.В.	доц. Калмыкова О.Ю.	СамГТУ
14	Особенности нормирования труда в период внедрения информационных технологий	Макеева С.В.	доц. Слатов Д.Г.	Самарский университет
15	Анализ факторов мотивации в коммерческой организации	Матросова И.А.	ст. преп. Семенова О.В.	Самарский университет
16	Совершенствование механизма формирования компетенции специалистов по персоналу	Минибаева Р.М.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС

17	Формирование эмоциональной компетентности должностных лиц таможенных органов Российской Федерации в целях минимизации кадровых рисков	Моисеева Ю.В.	доц. Калмыкова О.Ю.	СамГТУ
18	Особенности антикризисного управления персоналом промышленного предприятия	Наянзина Е.А.	доц. Новоселова О.В.	Самарский университет
19	VR-технологии в обучении персонала как глобальный технологический тренд	Носова А.Н.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
20	Эффективность управления внутрикорпоративными взаимодействиями	Орлова К.В.	доц. Андреев О.С.	СГЭУ
21	Заработная плата в современных условиях	Потапова Е.Д.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
22	Анализ уровня и качества подготовки специалистов по персоналу ооо «жд транс»	Потылицин И.С.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
23	Развитие цифровых навыков у HRM как первостепенная задача при внедрении инновационных технологий	Пшеничная Е.А.	доц. Махмудова И.Н.	Самарский университет
24	Нейроразнообразие как конкурентное преимущество	Русакова С.А.	ст. преп. Термелева А.Е.	Самарский университет

25	Мотивационное значение заработной платы	Рыгалева И.А.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
26	Нормативно-правовое регулирование управления персоналом в современных условиях	Савельев В.В.	доц. Коваленко Т.Д.	Университет «МИР»
27	Внедрение программы WELL-BEING для поддержания эмоционального и психологического состояния работников в условиях пандемии	Салюкова Э.И.	ст.преп. Семенова О.В.	Самарский университет
28	Влияние цифровизации на состояние рынка труда	Смецкая К.А.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
29	Проблемы мотивации работников в России	Сулейменова А.К.	доц. Маслов В. П.	СамГУПС
30	Построение эффективной системы мотивации государственных служащих	Файзулина Л.М.	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
31	Методики сохранения кадровой элиты вуза	Филатов В.В.	доц. Соловова Н.В.	Самарский университет
32	Влияние цифровых технологий на развитие экономики и применение в сфере HR	Филиппова Д.Ю.	доц. Маслов В.П.	СамГУПС
33	Трудовой потенциал предприятия	Шабанова К.А.	доц. Козлова Н.С.	СамГУПС

## ПОДСЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Дубровина Н.А.

Секретарь – старший преподаватель Семенова О.В.

Заседание состоится 13 апреля 2022 г. в 13:00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/c4m-4z7-14j-hzs>

Конт. тел.: 89379882551, e-mail: helga87.10@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Оценка эффективности проекта развития предприятия	Авраменко Н.С.	доц. Заводчикова Т.Б.	Самарский университет
2	Методы получения ресурсов на реализацию проекта в малом бизнесе	Ануфриев А.А.	ст.преп. Семенова О.В.	Самарский университет
3	Проект (стартап) создания и производства нового товара	Асадулина Р.К.	доц. Алайцева Т.В.	Самарский университет

4	Типичные ошибки управления проектом	Байдина Д.С.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
5	Проект бутик-отеля «AlContries»	Валиева А.Р., Гагарина Д.В., Михайлова Ю.В.	доц. Афанасьева Е.П.	СГЭУ
6	Особенности управления проектами в новых реалиях	Гурьянова О.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
7	Управление проектами в фармацевтическом бизнесе	Дорофеева Д.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
8	Разработка проекта создания загородного комплекса «LMA House»	Ефремова Е.М.	ст. преп. Худошина Е.П.	Университет «МИР»
9	Развитие процессов управления проектами (зарубежный опыт)	Золотилова С.А.	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет



10	Совершенствование работы департамента управления инженерными данными за счет реинжиниринга бизнес-процессов (на примере АО АВТОВАЗ)	Кадошников М.Г.	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
11	Использование современных инструментов стратегического анализа при подготовке проектов	Какоша Е.А.	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
12	Инновационный проект: сущность, этапы создания, реализация	Калинина А.И.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ
13	Актуальные направления инновационных проектов для России	Кермалов К.С.	доц. Дубровина Н.А.	Самарский университет
14	Реализация II Всероссийского конкурса молодой режиссуры "Рупор63"	Кириллова М.А.	доц. Климкина Э.В.	СГИК
15	Алгоритм разработки проекта спецшеринга	Мещерякова А.Е.	доц. Заводчикова Т.Б.	Самарский университет
16	Фандрайзинг в сфере культуры и механизм его реализации на примере проекта "РУПОР63"	Мирная М.В.	доц. Климкина Э.В.	СГИК

17	Использование ресурсов в рамках жизненного цикла проекта	Портнова А.С.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
18	Современные возможности методологии Agile в управлении проектами организации	Родионова А.Д.	доц. Латушкина Т.С.	Университет «МИР»
19	Современные проекты повышения эффективности хранения нефти	Сапрыкин К.В., Шлюпиков Д.А.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ
20	Хореографический спектакль как продукт проектной деятельности (на примере музыкально-хореографического спектакля «Жигулевские сказы»)	Терехова А.А.	доц. Климкина Э.В.	СГИК
21	Оценка проекта сервисных услуг по обслуживанию буровых систем верхнего привода	Чичкин А.Н.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ
22	Цифровизация бизнеса в условиях пандемии	Шестакова Е.Р.	доц. Латушкина Т.С.	Университет «МИР»

23	Разработка проекта создания кондитерской фабрики «Арканум»	Шлыкова А.А.	ст. преп. Худошина Е.П.	Университет «МИР»
24	Оценка рисков проекта	Юртаева В.Г.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет

### **ПОДСЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СФЕРЫ»**

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»

Председатель – профессор Домнина С.В.

Модератор – доцент Подкопаев О.А.

Секретарь – студентка Кириллова В.С.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 13:00 в помещении СГИК по адресу: г. Самара, ул. Фрунзе, 167, ауд. 506.

Конт. тел.: 333-22-22

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Технология многоканальной системы финансирования социальной-культурной сферы	Александрова Э.А.	доц. Подкопаев О.А.	СГИК
2	Проекты развития креативных пространств	Богусонова А.А.	проф. Домнина С.В.	СГИК
3	Взаимодействие органов государственной власти и молодёжных организаций: современное состояние и пути совершенствования	Волкова А.Р.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет
4	Развитие сельского культурно-туристического кластера как способ возрождения и реновации сельских территорий	Дворцова О.Г.	доц. Шлиенкова Е.В.	СГИК
5	Государственное регулирование в сфере культуры: положительные и негативные стороны	Дружинина Д.С.	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
6	Организационно-управленческий механизм разработки и реализации проекта «Школа вожатых»	Кечаева М.В.	доц. Салынина С.Ю.	СГИК

7	Формирование корпоративной культуры организации социально-культурной сферы	Кириллова В.С.	проф. Домнина С.В.	СГИК
8	Разработка мероприятий по совершенствованию политики продвижения в компании	Лапина В.А.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
9	Рынок театральных услуг Самарской области в условиях пандемии	Лысенко А.К.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
10	Использование цифровых технологий в деятельности современного музея	Макарова М.С.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
11	Анализ муниципального регулирования библиотечного обслуживания населения (на примере городского округа Самара)	Оришко Р.В.	доц. Исупов А.М.	Самарский университет
12	Особенности оценки качества социокультурных услуг	Сергиенко О.А.	проф. Домнина С.В.	СГИК
13	Тенденции и проблемы развития социально-культурной сферы малого города (на примере г.о. Кинель Самарской области)	Шутова Д.А.	проф. Королева Е.Н.	СГЭУ

## **ПОДСЕКЦИЯ «ЛОГИСТИКА И МЕНЕДЖМЕНТ НАУКОЁМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ»**

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный  
исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Ефимова Е.А.

Секретарь – аспирант Уварова Л.А.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/w69-arv-6zp>

Конт. тел.: 8(846) 267-46-21, e-mail: [ekaterina\\_efimova@ssau.ru](mailto:ekaterina_efimova@ssau.ru)

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Логистика крупного промышленного предприятия	Бакланова Е.И.	доц. Болгов С.А.	СамГУПС
2	Влияние пандемии на логистический бизнес	Вагнер В.В.	доц. Веселова Ю.В.	СамГУПС
3	Создание узлового аэропорта на территории Приволжского федерального округа	Залялетдинова Л.Э.	доц. Чайкина А.А.	Самарский университет

4	Влияние логистических систем на конкурентоспособность предприятия (на примере ОАО "РЖД")	Климонтова А.К.	доц. Мальшева О.В.	СамГУПС
5	Повышение скоростного эффекта как фактор улучшения качества обслуживания пассажиров в аэропорту	Козлова А.М.	доц. Кропивенцева С. А.	Самарский университет
6	Совершенствование логистической стратегии предприятия на рынке транспортных услуг	Козырева А.И.	доц. Веселова Ю.В.	СамГУПС
7	Влияние пандемии на логистику предприятий	Оганисян А.О.	доц. Анисимова В.Ю.	Самарский университет
8	Оптимальное проектирование парка воздушных судов авиакомпании на базе Международного аэропорта Курумоч	Панина Д.С.	доц. Романенко В.А.	Самарский университет
9	Внедрение наукоёмких технологий при разработке стратегии освоения трудноизвлекаемых запасов нефти	Парунзина Е.В., Халякина А.А.	доц. Ильина Т.А.	СамГТУ
10	Технология кросс-докинга как основа повышения эффективности транспортно-логистических операций предприятия	Романова А.В.	доц. Немчинов О.А.	Самарский университет

11	Исследование устойчивости инвестиционного проекта создания нового продукта «2D-Аквадисплей	Тимонин А.В.	доц. Павлов О.В.	Самарский университет
12	Анализ транспортно-логистического комплекса Самарской области	Уварова Л.А.	проф. Иванов Д.Ю.	Самарский университет
13	Оценка факторов внутренней и внешней среды как основа стратегического контроллинга на авиатранспортных предприятиях	Харитонов Е.Н.	доц. Немчинов О.А.	Самарский университет

### **ПОДСЕКЦИЯ «ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА»**

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Жабин А.П.

Секретарь – доцент Акопян Д.А.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 12:00 в помещении Самарского государственного экономического университета по адресу: г. Самара, улица Советской Армии, 141, ауд. 327.

Конт. тел.: 933-87-63, e-mail: diakopyan@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
----------	---------------------	------------------	-----------------------------	------------



1	Проблема внедрения проектного управления в государственном секторе	Данчина И.М.	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
2	Управленческая информация как важнейший ресурс менеджмента организации	Евстафьева А.А.	ст. преп. Термелёва А.Е.	Самарский университет
3	Проблема дефицита кадров причины и пути решения	Иванкина Д.В.	ст.преп. Семенова О.В.	Самарский университет
4	Актуальные проблемы современного российского менеджмента	Каризская Д.Д.	ст.преп. Семенова О.В.	Самарский университет
5	Менеджмент на транспортном предприятии	Карманов А.А., Федоров К.В.	доц. Козлова Н.С.	СамГУПС
6	Ключевые характеристики менеджерской практики, влияющие на управленческую эффективность в России	Луганская А.П.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
7	Практические навыки менеджера	Наиматуллах М.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
8	Проектное управление на предприятии как признак совершенства в современных реалиях	Омелькович А.В.	доц. Крутова Н.А.	СамГТУ
9	Управленческие проблемы и пути их решения на современных предприятиях	Степанычева К.А.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет

## **ПОДСЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ МАРКЕТИНГА, ЛОГИСТИКИ И СЕРВИСА В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ»**

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – зав. кафедрой маркетинга, логистики и рекламы Яхнеева И.В.

Секретарь – студентка Петухова В.Н.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского государственного экономического университета по адресу: г. Самара, улица Советской Армии, 141, ауд. 422.

Конт. тел.: 933-88-60, e-mail: kafedra-kl@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Выбор хорошего поставщика	Ануфриев А.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
2	Анализ эффективности рекламы и маркетинга в интернете	Барышева С.А.	доц. Ларкина А.А.	СГЭУ
3	Популярные инструменты цифрового маркетинга	Какоша Е.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет

4	Стратегический подход к сохранению конкурентного преимущества фирмы	Кермалов К.С.	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
5	Фирменный стиль как инструмент имиджа компании	Кучеренко В.С.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
6	Портрет среднего посетителя магазина «Калейдоскоп»	Нарбиков И.К.	преп. Панкратов А.В.	СПК
7	Перспективы развития маршрутной сети воздушных перевозок авиатранспортными предприятиями	Подгорнова Я.А.	доц. Немчинов О.А.	Самарский университет
8	Инструменты цифрового маркетинга и их влияние на потребителей	Сёлкина А.В.	доц. Кириллова Л.К.	СГЭУ
9	Сфера услуг в обществе постиндустриального типа	Трофимова А.И.	ст. преп. Семенова О.В.	Самарский университет
10	Социально экологические проблемы развития отдельных отраслей сферы услуг в современной экологии	Шаповалова М.А.	Русакова Н.А.	СФ СПБГУП
11	Проблемы практического взаимодействия маркетинга и логистики в условиях современной экономики	Швецова О.В.	доц. Алейникова О.С.	ПКИУПТ (филиал) МГУТУ

## СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Рамзаева Е.П.

Секретарь – специалист кафедры Львова Н.В.

Заседание состоится 11 апреля 2022 г. в 11:00 на платформе ZOOM.

Ссылка для подключения:

<https://us02web.zoom.us/j/4473963423?pwd=OWkrbkNTcUN0aGUrc1JxOVM3YXJ2Zz09>

Идентификатор конференции: 447 396 3423, Код доступа: 691049

Конт. тел.: 336-95-22, e-mail: natalilw@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Методы управления доходами и расходами коммерческой организации в период пандемии	Азовская Д.А.	доц. Рамзаева Е.П.	СГЭУ
2	Факторы и управление финансовой устойчивостью организации	Беккер А.С.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»

3	Проблемы финансирования деятельности организации	Бортникова А.А.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
4	Проблема управления дебиторской задолженностью	Будалова В.В.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
5	Анализ развития валютной системы Российской Федерации в современных условиях	Васильева Е.А.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
6	Развитие «зеленых» финансов в мире и России	Воровкина М.Н.	доц. Кудряшова Ю.Н.	СамГАУ
7	Анализ банкротства юридических лиц в 2019-2021 гг.	Загина Е.И., Панюшина А.В.	доц. Сыщикова Т.Л.	Университет «МИР»
8	Особенности и перспективы развития рынка криптовалют в России	Исаева Е.С.	доц. Гусева Н.В.	СФ СамГТУ

9	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия на основе базы данных	Нуязин И.А., Давыдов Е.Д., Замураев А.В., Колдин М.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
10	Особенности финансового обеспечения воспроизводственных процессов в сельскохозяйственных организациях	Павлова Е.С.	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ
11	Изменение финансовой стратегии в коммерческих организациях в условиях финансового кризиса	Пастушенко А.А.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
12	Применение матричного инструментария для оценки стратегической финансовой позиции предприятия	Семенова Д.С.	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
13	Методика оценки финансовых рисков в условиях геополитической нестабильности	Токарева Е.И.	доц. Наумова О.А.	СГЭУ
14	Государственные инвестиции и поддержка проектов по энергетическому развитию страны	Халякина А.А.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ

## **СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

Председатель – профессор Варгунин В.И.

Секретарь – к.т.н. Прусов М.В.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 13:00 в помещении Самарского университета по адресу: г.Самара, улица Заводское Шоссе, 18, аудитория 9403.

Конт. тел.: 89277102757, e-mail: m.prusov@samgups.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Применение беспилотных грузовых вагонов для повышения эффективности использования имеющейся железнодорожной инфраструктуры	Аляева А.С.	доц. Москвичев О.В.	СамГУПС
2	Проект контактной сети 3.3кв с разработкой мероприятий по модернизации участка Похвистнево-Толкай	Брыляков Д.С.	Тепляков В.Л.	СамГУПС

3	Проект контактной сети переменного тока 27,5 кВ с разработкой мероприятий по модернизации участка Юдино - Зелёный Дол.	Бурый Е.А.	доц. Тепляков В.Б.	СамГУПС
4	Оптимизация работы станции Кряж в современных условиях	Вдовин В.А., Осадчий А.Ю.	проф. Варгунин В.И.	СамГУПС
5	Совершенствование планирования предъявляемых к перевозке объёмов грузов	Верстина Ю.Д.	доц. Москвичев О.В.	СамГУПС
6	Причины и пути решения проблемы намагниченности концов рельсов в изолирующих стыках	Волкова Д.А.	преп. Надежкин В.А.	СамГУПС
7	Железнодорожный транспорт в развитии внутреннего туризма Поволжья	Гянджумян В.В.	доц. Варламов А.В.	СамГУПС
8	Анализ типов изолирующих стыков	Даутова А.З.	преп. Надежкин В.А.	СамГУПС
9	Совершенствование технологии крепления грузов на открытом подвижном составе	Емельянов А.С.	доц. Денисов В.В.	СамГУПС
10	Проект контактной сети с разработкой мероприятий от повреждений устройств контактной сети от влияния птиц и животных	Ершов А.А.	доц. Тепляков В.Б.	СамГУПС



11	Реализация услуги по обеспечению грузоотправителей запорно-пломбировочными устройствами и закрутками на базе Территориальных Центров фирменного транспортного обслуживания	Журавлев Д.И.	доц. Варламова Н.Х.	СамГУПС
12	Модернизация участка контактной сети	Зайцев В.В.	доц. Тепляков В.Б.	СамГУПС
13	Система смазки туманом	Зякин Д.А.	доц. Петухов С.А.	СамГУПС
14	Перспектива строительства железных дорог в отдаленных районах России	Истюфеева А.А.	доц. Эрлих Н.В.	СамГУПС
15	Причины и пути решения проблемы намагниченности концов рельсов в изолирующих стыках	Карманников А.В.	преп. Надежкин В.А.	СамГУПС
16	Электромобили: мировые тенденции, проблемы и перспективы	Кириллова А.Г.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
17	Модернизация участка контактной сети "Обшаровка-Мыльная" 3,3 кВ	Копченко Н.К.	доц. Тепляков В.Б.	СамГУПС
18	Развитие IT - технологий при транспортировке грузов	Крицкова Е.А.	доц. Золкин А.Л.	ПГУТИ
19	Организация работы начальника промежуточной станции Курумоч	Михайлова Ю.А.	проф. Варгунин В.И.	СамГУПС

20	Анализ систем микропроцессорной централизации метрополитенов	Могилина А.А., Мукалиева К.И.	преп. Башаркин М.В.	СамГУПС
21	Пути повышения конкурентоспособности внутреннего водного транспорта на региональном рынке пассажирских перевозок	Моисеева В.Р.	доц. Немчинов О.А.	Самарский университет
22	Перспектива развития беспилотных технологий на железнодорожном транспорте	Мухортов И.А.	доц. Булатов А.А.	СамГУПС
23	Модернизация амортизирующих устройств продольной связи тележек электропоездов	Неклюдов Н.А.	доц. Ефимов Н.А.	СамГУПС
24	Цифровизация - вектор оптимального технического обслуживания железнодорожного пути	Нечушкин А.С.	доц. Атапин В.В.	СамГУПС
25	Проект контактной сети 3,3 кВ с разработкой мероприятий по модернизации участка Аверкино - Похвистнево	Никитин Ю.В.	доц. Тепляков В.Б.	СамГУПС
26	Вопросы развития аэропорта при увеличении количества трансферных пассажиров	Нурутдинова А.Р.	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
27	Влияние логистического подхода к потребностям клиентов	Овчинникова А.А.	доц. Эрлих Н.В.	СамГУПС
28	Анализ деятельности Северного морского пути	Петрук Б.А.	ст. преп. Шишкина С.Н.	СамГУПС

29	Импортозамещение как тренд технологий будущего	Спиридонова Е.А.	доц. Булатов А.А.	СамГУПС
30	Основные направления научно-технологического развития хозяйства электрификации и электроснабжения в условиях внедрения цифровых технологий	Уколов А.В.	доц. Петровский С.В.	СамГТУ
31	Разработка компьютерной 3D модели расположения теплового подогревателя для обогрева салона автомобиля аварийной службы	Филимоненко К.М.	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
32	Разработка мероприятий по сокращению простоя транзитных вагонов на станции Сызрань-1	Фирсова А.А.	доц. Эрлих Н.В.	СамГУПС
33	Влияние сроков доставки грузов на конкурентное преимущество	Хишова А.А.	доц. Москвичев О.В.	СамГУПС
34	Разработка лабораторного комплекса по исследованию намагниченности рельсов	Шишкин В.С., Янов М.И.	ст. преп. Смирнова Л.Б.	СамГУПС

## **СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Журова Л.И.

Секретарь – старший преподаватель Худошина Е.П.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 13:00 на платформе ZOOM.

Ссылка на подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/7806314701?pwd=V2xuOVQ4LzF1MXN3Qk5tMzlldUxPZz09>

Идентификатор конференции: 780 631 4701, Код доступа: kgbp4g

Конт. тел.: 8 (846) 341-44-21, e-mail: mail.imi@mail.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Развитие инновационного центра "Сколково" сквозь призму грандиозного успеха Кремниевой долины	Донец М.Р.	доц. Крутова Н.А.	СамГТУ
2	Влияние инноваций на развитие бизнеса	Дюрягина П.В.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет

3	Самозанятость как эволюционное развитие малого бизнеса	Егорова А.С.	доц. Подборнова Е.С.	Самарский университет
4	Внедрение инноваций в процессы управления персоналом на предприятии на примере технологии профайлинга	Жабокрицкая А.А.	доц. Попов А.А.	Университет «МИР»
5	Проблема хранения больших данных в области коммерческой деятельности	Никулина С.М.	ст. преп. Стефанова Н.А.	ПГУТИ
6	Инновационный подход в управлении предприятия	Соболева Ю.Е.	ст. преп. Парфёнова А.Ю.	Самарский университет
7	Проблемы реализации инновационных проектов в сфере экологии	Соловьева Е.А.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
8	Инновационный технологии обучения персонала в коммерческих банках	Украинская Л.Д.	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
9	Проектирование подпроцесса управления использованием информационных систем организации	Филатова А.С.	проф. Герасимов Б.Н.	Университет «МИР»
10	Цифровизация как фактор инновационного развития	Ходорович Р.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет

11	Барьеры развития малых инновационных предприятий	Цацин Д.А.	ст. преп. Парфёнова А.Ю.	Самарский университет
12	Инновационные процессы как фактор роста конкурентоспособности высокотехнологичных предприятий	Шагвалиева А.Ф.	доц. Подборнова Е.С.	Самарский университет

### **СЕКЦИЯ «ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Волкодавова Е.В.

Секретарь – доцент Акопян Д.А.

Заседание состоится 11 апреля 2022 г. в 12:00 в помещении Самарского государственного экономического университета по адресу: г. Самара, улица Советской Армии, 141, ауд. 327.

Конт. тел.: 933-87-63, e-mail: diakoryan@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Перспективы природного газа на рынке энергетических ресурсов	Алёнова У.М.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
2	Участие малых и средних предприятий в ВЭД	Базаев В.Е.	доц. Томазова О.В.	СамГТУ
3	Влияние санкций на стратегии продвижения российских банков на мировом рынке	Власова А.А.	проф. Хмелева Г.А.	СГЭУ
4	Возможности развития международной торговли	Дюрягина П.В.	проф. Чебыкина М.В.	Самарский университет
5	Проблемы инвестирования в современной экономике России	Железников А.Г.	доц. Кравченко О.Ю.	Университет «МИР»
6	Услуга как особый вид товара в международной торговле	Захарова А.Р.	преп. Русакова Н.А.	СФ СПбГУП
7	Актуальные проблемы и перспективы развития международной торговли на современном этапе	Ильменева А.М.	асс. Шадрина В.В.	ПКИУПТ (филиал) МГУТУ
8	Международные торговые корпорации и их роль в мировой экономике	Кириллова А.Г.	проф. Чебыкина М.В.	Самарский университет

9	Scrum-подход в регулировании деятельности международных компаний	Ли А.В.	проф. Махмудова И.Н.	Самарский университет
10	Влияние санкций на внешнюю торговлю России	Литвиненко Н.Р.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
11	Анализ подходов к разработке и реализации экспортной стратегии	Олейников М.В.	проф. Шаталова Т.Н.	Самарский университет
12	Совершенствование внешнеэкономической деятельности «Лукас Косметикс» в современных условиях хозяйствования	Павлова О.П.	проф. Волкодавова Е.В.	СГЭУ
13	Анализ внешнеэкономической деятельности России в условиях прекращения сотрудничества с ней иностранными государствами	Соколов Н.С.	доц. Анисимова В.Ю.	Самарский университет
14	Особенности развития транснациональных корпораций	Сульдина А.К.	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
15	Роль фандрайзинга в международной рекламе	Черенкова О.С.	преп. Русакова Н.А.	СФ СПбГУП



## СЕКЦИЯ «ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ТОВАРОВ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Муратов В.С.

Секретарь – ведущий инженер Улитина О.В.

Заседание состоится 12 апреля в 10:00 в помещении Самарского государственного технического университета по адресу: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 133, ауд. № 62Б.

Конт. тел.: 333-37-21, e-mail: alya\_luts@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Методы идентификации натурального малахита	Абрамова О.К.	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
2	Товароведение, характеристика и экспертиза качества молотков трех заводов изготовителей	Бушуев Д.С.	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
3	Товароведная характеристика и экспертиза качества ювелирных изделий, изготовленных из янтаря	Горячева Д.Д.	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ

4	Экспертиза программного обеспечения для автоматизации бизнес-процессов спортивного клуба	Дейлями А.Д.	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
5	Сравнительный анализ статей, применяемых для производства коленчатых валов	Долгов Н.В.	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
6	Факторы обеспечения надежности поглощающего аппарата железнодорожного транспорта	Ерпылева О.С.	проф. Муратов В.С.	СамГТУ
7	Методы оценки качества программного продукта с помощью ПМИ	Женгурова В.В.	доц. Диязитдинова А.Р.	ПГУТИ
8	Сравнение потребительских свойств смартфонов различных производителей	Жидяев Д.В.	ст. преп. Кузина А.А.	Самарский университет
9	Стандартизация как нормативная база экспертизы систем управления	Коханенко М.Ю.	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
10	Оценка потребительских свойств отечественного программного обеспечения	Луц М.М.	ст. преп. Кузина А.А.	Самарский университет
11	Сертификация программного обеспечения	Маслов С.А.	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ

12	Маркетинговые исследования и экспертиза качества овощных закусочных консервов вегетарианской направленности	Ситалиева Д.С.	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
13	Потребительские свойства и экспертиза качества продуктов питания нового поколения на основе биоактивированного зерна	Соснина А.Р.	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
14	Оценка качества оказания медицинских услуг на базе системы сбалансированных показателей	Сударушкина Е.В.	доц. Диязитдинова А.Р.	ПУТИ
15	Определение подлинности рубина	Тен А.Ю.	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
16	Способ получения и товароведная характеристика композиционного материала Al-TiC	Шайхуллов Р.В.	доц. Луц А.Р.	СамГТУ

## **СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Бахарев В.В.

Секретарь – доцент Зипаев Д.В.

Заседание секции состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 ч. в помещении Самарского государственного технического университета по адресу: г. Самара, улица Куйбышева, 153, ауд. 37.

Конт. тел.: (846) 3322069, e-mail: dvz7@mail.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Влияние штаммов дрожжей на качество виноматериалов из белых сортов винограда Самарской области	Бычкова Е.А.	доц. Чалдаев П.А	СамГТУ
2	Исследование возможности использования термически модифицированного отработанного кизельгура для очистки сточных вод от нефти	Вострикова Е.А., Жижко А.С.	проф. Руденко Е.Ю.	СамГТУ
3	Влияние кратковременной криозаморозки на	Голубева Т.С.	доц. Воронина	СамГТУ

	химический состав ягод черники		М.С.	
4	Исследование биосинтеза биологически активных веществ дрожжами и бактериями	Давлятшина М.З., Тулина А.А., Царева Е.А.	проф. Руденко Е.Ю.	СамГТУ
5	Применение разрыхлителей при производстве безглютеновых кексов	Дарбаидзе Е.В.	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
6	Разработка Smart-упаковки для продуктов общественного питания на основе бионанокompозитов и бисенсоров	Иващенко М.В.	доц. Борисова А.В.	СамГТУ
7	Влияние сухой молочной сыворотки на качество грудок куриных копчено-вареных	Колоколова В.Н.	доц. Долгошева Е.В.	СамГАУ
8	Разработка технологии применения крепких алкогольных напитков при производстве полукопчёных колбасных изделий высокого качества	Коренькова Ю.А.	доц. Романова Т.Н.	СамГАУ
9	Применение фруктовых сиропов в технологии производства йогурта из козьего молока	Кузенькина Е.А.	доц. Коростелева Л.А.	СамГАУ
10	Разработка аналога полимерного пакета из отходов пищевого производства	Майорова Я.О.	доц. Воронина М.С.	СамГТУ
11	Применение порошка сине-зеленых водорослей при производстве безалкогольных газированных	Приятельчук Т.А.	доц. Волкова А.В.	СамГАУ

	напитков			
12	Мирт лимонный как потенциальное сырье для изготовления напитков	Пушкарев Г.А.	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет
13	Разработка технологии производства закусочных консервов для вегетарианцев типа "голубцы"	Ситалиева Д.С.	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
14	Разработка технологии производства продуктов специализированного назначения из биоактивированного зерна	Соснина А.Р.	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
15	Исследование возможности использования отработанного кизельгура для очистки сточных вод от цинка и кадмия	Федорук Д.В., Хвостов И.И.	проф. Руденко Е.Ю., доц. Муковнина Г.С.	СамГТУ
16	Технология производства снэкового ликопинсодержащего продукта: чипсов томатных	Чабуева А.Д.	доц. Волкова А.В.	СамГАУ
17	Влияние способов сушки на качество и выход сыра сухого "Курт"	Чечикова Л.С.	ст. преп. Сухова И.В.	СамГАУ
18	Пряники функционального назначения	Чикова Н.В.	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ
19	Применение модифицированных крахмалов для улучшения потребительских качеств снэков	Чупина В.П.	доц. Селезнева Е.В.	СамГТУ
20	Разработка активной биоразлагаемой упаковки с использованием эфирных масел для хранения	Шабанова П.В.	доц. Борисова А.В.	СамГТУ

	продуктов питания			
21	Разработка технологии производства порошка из ягод аронии черноплодной	Ющенко В.О.	доц. А.Н. Макушин	СамГАУ

### СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатели – доцент Борисова С.П., старший преподаватель Осипова-Барышева Е.Н.

Секретарь – студентка Ячевская М.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton

Ссылка на подключение: <https://bbb.ssau.ru/b/23q-u77-3za>

Конт. тел.: 89277318462, e-mail: barisheva.en@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка программы оценки платежеспособности заемщиков банка (физических и юридических лиц) и распределение их по группам риска	Абрамов А.М.	доц. Никишов В.Н.	Самарский университет

2	Анализ автокорреляционных зависимостей российских акций из индекса IMOEX10	Бородина М.А.	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
3	Применение модели целочисленного программирования для решения задачи установки видеокамер в коридорах учебного корпуса вуза	Валиуллина Р.Ф.	ст. преп. Парфенова А.Ю.	Самарский университет
4	Эконометрические подходы к анализу данных	Васильева А.А.	ст. преп. Осипова-Барышева Е.Н.	Самарский университет
5	Прогнозирование производственных показателей нефтегазового комплекса с применением адаптивной модели Брауна	Витченко С.А.	ст. преп. Ильина А.И.	Самарский университет
6	Разработка информационной сервисной системы на примере маркетингового агентства ООО "ФОРВАРД МЕДИА"	Дронов М.А.	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
7	Основные методы анализа информационных потоков в экономике	Елисов М.В.	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет
8	Модели Value-at-Risk в оценке рыночных рисков	Зотова Д.О.	доц. Никишов В.Н.	Самарский университет
9	Цифровизация логистических процессов	Кирина Д.Н.	доц. Борисова С.П.	Самарский университет



10	Применение элементов линейной алгебры при решении экономических задач	Козлова А.Ю.	ст. преп. Парфенова А.Ю.	Самарский университет
11	Количественная оценка влияния факторов экологии на заболеваемость в динамике	Матвеева А.А.	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет
12	Разработка математической модели развития производственного предприятия, учитывающей цифровую трансформацию трудовых ресурсов	Мезенцева В.А.	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
13	Разработка модуля интеллектуальной информационной системы для повышения эффективности работы отдела менеджмента качества предприятия	Молойчино К.А.	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
14	Нанокompозитные структуры с малыми потерями для устройств фотоники	Муковнин К.С.	доц. Головкина М.В.	ПГУТИ
15	Проектирование информационной системы на основе результатов изучения показателей сферы образования в рамках государственной программы цифровизации	Налимова А.Н.	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет

16	Модель оптимизации прибыли и транзакционных издержек цифровой трансформации производственного предприятия	Осипов А.М.	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
17	Разработка и исследование математических моделей энергосистемы Самарский области	Староквашева П.В.	проф. Зотеев В.Е.	СамГТУ
18	Оптимизация процесса определения рентабельности скважин на платформе SAP Business Warehouse на примере АО «Самаранефтегаз»	Строкова Т.А.	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
19	Разработка программного обеспечения комплексного анализа финансового состояния предприятия	Суслова Н.В.	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
20	Регулирование транспортной логистики малого бизнеса в условиях цифровизации	Уварова Ю.В.	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет
21	Повышение экономической эффективности предприятий на основе технологий Интернета вещей на примере ООО "НПК "ИТС"	Филиппов Е.И.	проф. Сараев Л.А.	Самарский университет
22	Математические основы биткойн-блокчейна	Ховрин И.В.	доц. Вольтинская М.Г.	Самарский университет

## СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

## ПОДСЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ»

Председатель – заведующий кафедрой Кравченко О.В.

Секретарь – специалист кафедры Львова Н.В.

Заседание состоится 18 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе ZOOM.

Ссылка для подключения:

<https://us04web.zoom.us/j/4693346920?pwd=aU15T25lRXZFbkNaOEJlcGYxMGR5Zz09>

Идентификатор конференции: 469 334 6920, Код доступа: QNf6SY

Конт. тел.: 336-95-22, e-mail: natalilw@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Зелёная экономика как новый тип экономического развития	Давыдова А.А.	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ
2	Разработка математической модели расчета рисков на валютном рынке России	Ершова С.А.	доц. Кореева Е.Б.	Самарский университет

3	Анализ мировой экономики в условиях пандемии COVID-19	Калячкина М.А.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет
4	Фондовая биржа и кто управляет ей на самом деле	Королев А.А.	доц. Стефанова Н.А.	ПГУТИ
5	Новые подходы к управлению персоналом в организации	Корчагина К.В.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
6	Перспективы развития аутсорсинга	Кудряшов Д.В.	доц. Кудряшова Ю.Н.	Университет «МИР»
7	Повышение инвестиционной привлекательности экономики России	Марков А.Д.	проф. Чебыкина М.В.	Самарский университет
8	Раскрытие торгового потенциала Самарской области в условиях антироссийских санкций	Маслова Е.Р.	проф. Хмелева Г.А.	СГЭУ
9	Проблемы и перспективы внедрения криптовалют и цифрового рубля в России	Михайлова А.А.	доц. Тарасова Т.М.	СамГУПС
10	Важность урока экономики в школе, и почему его нужно вводить в систему школьного образования	Нуйкин Д.Н.	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ
11	Проектно-цифровая трансформация как основа формирования эффективной системы управления муниципальным предприятием	Омелькович А.В.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
12	Проблема «Налога на розовое»	Панюшина А.В.	ст. преп. Вилкова С. Г.	Университет «МИР»

13	Роль агломераций в развитии экономики региона	Поваляева Д.В.	доц. Балыкова Л.Н.	Университет «МИР»
14	Сравнительный анализ экономики России и Китая	Решетникова Ю.А.	доц. Балыкова Л.Н.	Университет «МИР»
15	Анализ и повышение экономической эффективности использования материальных ресурсов организации	Самодурова Т.В.	доц. Кудряшов Ю.Н.	Университет «МИР»
16	Анализ платежеспособности сельскохозяйственной компании на примере ООО "БИО-ТОН"	Семенова Ю.С.	ст. прег. Болдырев М.А.	Университет «МИР»
17	Коррупция как актуальная проблема современной России	Шевырева А.Д.	доц. Стефанов Н.А.	ПГУТИ

### **ПОДСЕКЦИЯ «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ»**

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Сыщикова Т.Л.

Секретарь – специалист кафедры Львова Н.В.

Заседание состоится 13 апреля 2022 г. в 11:00 на платформе ZOOM.

Ссылка для подключения:

<https://us04web.zoom.us/j/4417924919?pwd=MXVIWTNaTEVqUTg2Wi9JQ0dnZnYvUT09>

Идентификатор конференции: 441 792 4919, Код доступа: 6tEg3v

Конт. тел.: 336-95-22, e-mail: natalilw@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Направления использования инвестиций коммерческими организациями в период нестабильности экономики	Бакланова А.Л.	доц. Рамзаева Е.П.	СГЭУ
2	Проблемы и перспективы развития малого предпринимательства в России	Демендеева А.В.	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ
3	Роль малого предпринимательства в экономике России	Дорожкина О.П.	доц. Кудряшова Ю.Н.	СамГАУ
4	Роль инновационного предпринимательства в стабилизации государственной экономики	Золотилова С.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
5	Регулирование предпринимательских процессов в рамках программы самозанятости и взаимодействие с этой программой несовершеннолетних	Козлова А.В.	доц. Карпова Т.П.	Университет «МИР»

6	Перспективы венчурного инвестирования в Российской Федерации в условиях новых антироссийских санкций	Кончакова Т.В.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
7	Влияние пандемии на предпринимательство в 2021 году	Марченко Р.С.	ст. преп. Вилкова С.Г.	Университет «МИР»
8	Особенности предпринимательства в условиях covid-19	Маслова Е.В.	доц. Крутова Н.А.	СамГТУ
9	Развитие АПК в России	Неверов Р.В.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
10	Государственная поддержка развития малого и среднего предпринимательства в Самарской области	Санаева А.С.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет
11	Трагедия развития мирового рынка инвестиций в современных условиях	Трифоновна М.А.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
12	Оптимизация налоговой нагрузки как фактор повышения эффективности деятельности предприятия	Уланова Е.В.	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ
13	Управление финансовыми рисками	Цыганов А.А.	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ
14	Деловая стратегия предпринимателя	Челова А.Е.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»

## **ПОДСЕКЦИЯ «ESG-ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ПУТИ К ЭКОНОМИКЕ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ»**

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – профессор Рамзаев В.М.

Секретарь – специалист кафедры Львова Н.В.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении АНО ВО Самарского университета «МИР» по адресу: г. Самара, улица Аксакова, 21, актовЫй зал.

Конт. тел.: 336-95-22, e-mail: natalilw@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Совершенствование механизмов улучшения экологической ситуации на территории г.о Самара	Абалымова К.В.	доц. Асташина Е.Е.	Университет «МИР»
2	Утилизация отходов как источник альтернативной энергии	Алёнова У.М., Атемасова Е.Е.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ



3	Проблемы финансирования деятельности организации	Белова А.А.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
4	Место России на рынке «Зеленого финансирования»	Бигдай В.С.	доц. Виденеева С.В.	СамГТУ
5	Подготовка кадров для экономики в условиях ESG - трансформации	Власова Е.С.	Доц. Макарова Т.К.	Университет «МИР»
6	Переход на возобновляемые источники энергии. Реальность и будущее	Воеводина Е.В.	ст. преп. Вилкова С.Г.	Университет «МИР»
7	Энергопереход: глобальные тренды и вызовы для российской автомобильной промышленности	Воропаева В.А.	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
8	Современные критерии корпоративного управления как фактор повышения эффективности руководства компании	Жаурова Д.Ю.	преп. Рамзаева Е.П.	СГЭУ
9	Экономика чистой энергии в стратегических проектах развития агломераций	Земцов А.В.	доц. Устина Н.А.	Университет «МИР»
10	Возобновляемая и альтернативная энергетика в России: теория, практика, проблемы и перспективы	Каджоян А.Н.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
11	Влияние ESG-инвестиций на фондовый рынок	Кириллова А.Г.	проф. Чебыкина М.В.	Самарский университет

12	Как сейчас Российские банки используют бизнес-модель ESG	Кошель В.С.	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»
13	Зеленое будущее автомобильной промышленности в условиях перехода к экономике чистой энергии	Крайнов Ф.Т.	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
14	ESG-трансформация в Российской Федерации: основные тренды и перспективы	Лазутина Е.А.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
15	Зеленое будущее автомобильной промышленности в условиях перехода к экономике чистой энергии	Мазунова А.М.	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
16	Перспективы развития возобновляемых источников энергии в условиях декарбонизации	Макаровец Ю.Д.	доц. Смольников С.Д.	Университет «МИР»
17	Как ESG заставляет меняться сектор энергетики?	Маркова Л.Е.	доц. Кудряшова Ю.Н.	СамГАУ
18	Климатическая миграция. Причины и последствия	Марченко Р.С.	ст. преп. Вилкова С.Г.	Университет «МИР»
19	Социальные детерминанты ESG-трансформации	Минлебаева В.С., Ширинова С.М.	к.и.н. Симашенков П.Д.	Университет «МИР»

20	Невозобновляемые источники энергии. Есть ли альтернатива?	Палош И.С.	ст. преп. Вилкова С.Г.	Университет «МИР»
21	ESG-трансформация методов бережливого производства в дистанции СЦБ	Платонов А.Е.	доц. Павлович В.Е.	СамГУПС
22	Изменение конкурентоспособности Самарского региона с учетом ESG - инвестирования	Полозова В.Ю.	проф. Хаймович И.Н.	Самарский университет
23	ESG-критерии инвестиционного имиджа	Севостьянова А.Е.	к.и.н. Симашенков П.Д.	Университет «МИР»
24	Разработка механизма управления экологической деятельностью нефтегазовой компании	Сергеева А.В.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
25	Зеленые бонды как инструмент финансирования деятельности бизнеса	Силантьев М.Д.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
26	Энергопереход: глобальные тренды и вызовы для российской автомобильной промышленности	Телегин М.В.	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
27	Перспективы развития водородного транспорта в условиях энерготрансформации	Фатхутдинов И.А.	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ

28	Роль и место социальных сетей в формировании поведенческих паттернов в процессе esg трансформации	Хасанов А.Д.	доц. Рамзаев М.В.	Университет «МИР»
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------	-------------------

### **СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – доцент Светкина И.А.

Секретарь – студентка Васильева Д.А.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 12:00 в помещении ФГАОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" по адресу: г. Самара, ул. Советской Армии, 141, кабинет 325.

Конт. тел.: 89272008147, e-mail: svetkinairina@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Коронавирусная инфляция: как Covid — 19 влияет на индекс потребительских цен	Андрейко А.Е.	доц. Крутова Н.А.	СамГТУ

2	Продовольственная безопасность России и основные направления её достижения	Батайкина Я.С.	доц. Кусков В.М.	СФ МГПУ
3	Оценка уровня продовольственной безопасности Самарской области	Борисова Д.А.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
4	Технологии информационной безопасности как инструмент обеспечения экономической устойчивости предприятий	Бусаргина П.В.	доц. Ларкина А.А.	СГЭУ
5	Охрана труда как составляющая экономической безопасности предприятия	Василькина А.С.	доц. Светкина И.А.	СГЭУ
6	Обзор механизмов противодействия экономическим преступлениям	Гильванов А.З.	доц. Макарова Н.В.	СамГТУ
7	Роль налогообложения малого бизнеса в системе экономической безопасности государства	Зурначян Ф.Б., Ласкина М.С.	доц. Михалева О.Л.	СГЭУ
8	Социально экономические аспекты экономической безопасности (теория, методология и практика)	Минина А.А.	доц. Подборнова Е.С.	Самарский университет
9	Оценка уровня и основных угроз экономической безопасности Самарской области	Нагайцева К.С.	доц. Светкина И.А.	СГЭУ

10	Проблема угрозы безопасности предпринимательской деятельности	Насибулина Ю.Р.	доц. Байгуллов Р.Н.	ПКИУПТ (филиал) МГУТУ
11	Формирование экономической безопасности предприятия в условиях цифровизации	Омелькович А.В.	доц. Шуравина Е.Н.	СамГТУ
12	Социально-экономические аспекты экономической безопасности (теория, методология и практика)	Петрова А.А.	доц. Подборнова Е.С.	Самарский университет
13	Информационная и экономическая безопасность в условиях информатизации общества и экономики	Прокаева А.Е.	доц. Волкодаева А.В.	Самарский университет
14	Экономическая безопасность России в условиях санкций	Савинкин А.А.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
15	Роль информационной безопасности в обеспечении экономической безопасности промышленного предприятия	Селезнев Е.А.	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
16	Экономическая преступность в сети Интернет	Теплякова А.А.	преп. Русакова Н.А.	СФ СПбГУП

## **СЕКЦИЯ «МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ МЕСТНЫМ РАЗВИТИЕМ»**

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Карлина А.А.

Секретарь – лаборант Никулина Л.И.

Заседание состоится 18 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Международного института рынка по адресу: г. Самара, улица Г. Аксакова, 21, ауд. 226.

Конт. тел.: 336-01-19, e-mail: kaf\_gmu@imi-samara.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Механизмы эффективного использования муниципальных земельных ресурсов	Андреева А.В.	доц. Березовский Д.В.	Университет «МИР»
2	Роль органов местного самоуправления в экономическом развитии муниципального образования (на примере городского округа Самара)	Басанова М.П.	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет

3	Комфортное ожидание	Горячева А.А., Коновалов И.А.	ст. преп. Понамаренко Д.И.	СамГУПС
4	Механизм эксплуатации объектов культурного наследия	Коровина Е.В.	доц. Гужова О.А.	СамГТУ
5	Разработка компьютерной 3D модели реновации здания исторической части Самары	Крайнова О.В.	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
6	Особенности реализации национального проекта «Жилье и городская среда» на муниципальном уровне	Назаров С.А.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
7	Совершенствование муниципального земельного контроля	Насырова Р.Х.	доц. Товченко Р.Б.	Университет «МИР»
8	Особенности проектного подхода в систему управления развитием здравоохранения в регионе	Радионова А.А.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
9	Совершенствование муниципальных механизмов управления сферой благоустройства	Рогалева А.А.	доц. Карлина А.А.	Университет «МИР»
10	Проектировании процессов организации обращения с твердыми бытовыми отходами на территории городского округа	Рыжкова К.С.	доц. Березовский Д.В.	Университет «МИР»



11	Особенности и проблемы использования геоинформационной системы "ИнГЕО" в управлении земельными ресурсами муниципального образования	Сайманов В.Ю.	доц. Сайманова О.Г.	ПГУТИ
12	Реализация идеи сити-менеджмента в системе муниципальной власти	Степанычева К.А.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет
13	Перспективы внедрения эталонного ценообразования на услуги теплоснабжения в г. Тольятти	Храмова А.В.	доц. Радюхина Г.В.	ПВГУС
14	Характеристика основных рисков развития г.о. Самара по направлениям национальных проектов	Чернозубов М.Д.	ст. преп. Лаптева Н.В.	Самарский университет
15	Модернизация ЖКХ на основе концессионных соглашений	Чечамушкина Н.О.	доц. Гужова О.А.	СамГТУ
16	Проблемы использования геоинформационной системы "ИнГЕО" в управлении земельными ресурсами муниципального образования	Шмелева Д.А.	доц. Сайманова О.Г.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «ТУРИСТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Информация по проведению заседания секции уточняется.

Соедините за обновлениями на сайте: <https://osnk-sr.ru/>

Контакт. тел.: 933-87-47 (кафедра коммерции, сервиса и туризма)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Промышленный туризм: перспективы развития в Самарской области	Александрова Э.А.	доц. Климкина Э.В.	СГИК
2	Рурал-туризм в современной России	Бабкина А.В.	проф. Алексушин Г.В.	СГЭУ
3	Современный подход к выбору средств распространения рекламы в сфере туристической деятельности	Буракова К.О.	Русакова Н.А.	СФ СПбГУП
4	Проблема финансирования туризма в России	Гаппасова Д.А.	доц. Анисимова В.Ю.	Самарский университет

5	Проблема разработки туристского продукта для молодежи Самарской области	Жилкин Е.А.	доц. Алексеева Н.Д.	ПВГУС
6	Мероприятия по повышению туристической привлекательности Самарской области	Каризская Д.Д.	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
7	Разработка 3D моделей сувениров с изображением зданий исторической части Самары	Кольцова В.Е.	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
8	Концептуальные музеи России и их туристская привлекательность	Копылова А.В.	проф. Алексушин Г.В.	СГЭУ
9	Специфика применения рекламы в туризме	Кузнецова Е.Д.	Русакова Н.А.	СФ СПбГУП
10	Геотермальная энергия и возможности ее использования для отопления и кондиционирования зданий	Нестерова А.В.	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
11	Комплекс рекламных коммуникаций в сфере туризма	Полубоярова М.А.	Русакова Н.А.	СФ СПбГУП
12	Религиозный туризм как фактор повышения туристической привлекательности региона (на примере Самарской области)	Понкратова А.П.	доц. Климкина Э.В.	СГИК

13	Поддержка и развитие сферы туризма в Самарской области	Садартдинов М.	доц. Акулина Е.Е.	ПКИУПТ (филиал) МГУТУ
14	Разработка 3D моделей для оформления фасадов зданий исторической части Самары	Ткаченко В.П.	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ

### **СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Корнеева Т.А.

Секретарь – студентка Кавардина Е.

Заседание состоится 22 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского государственного экономического университета по адресу: г. Самара, улица Советской Армии, 141, ауд. 325.

Конт. тел.: 933-88-05, e-mail: kaf-buh@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Анализ современного этапа реформирования учета в РФ в соответствии с МСФО	Аульбекова А.К.	доц. Архипова Н.А.	СГЭУ
2	Влияние валютных рисков на оценку финансового состояния предприятий	Бабаян Т.С., Певнева П.В.	доц. Наумова О.А.	СГЭУ
3	Учетно-аналитические аспекты финансовой проверки чистоты сделки между юридическими лицами	Габбасова И.М.	доц. Попова Е.Е.	СГЭУ
4	Проблемы амортизационной политики и ведения учета начисления амортизации	Гончарова А.А.	доц. Архипова Н.А.	СГЭУ
5	Перспективы развития концепции нефинансовой отчетности в условиях российской экономики	Джарбулов Т.Н.	преп. Кожухова В.В.	СГЭУ
6	Анализ себестоимости платных медицинских услуг в ГБУЗ СО «Самарская МСЧ №2»	Ермошкина А.Ю.	доц. Перстенева Н. П.	СамГМУ
7	Оценка влияния социальной деятельности на рентабельность предприятия	Зак А.Ю.	доц. Наумова О.А.	СГЭУ

8	Развитие методики аудита заемных средств	Киселева П.В.	доц. Парамонова Л.А.	ПВГУС
9	Построение управленческого учета в организациях здравоохранения Самарской области	Корнеева А.М.	доц. Перстенева Н.П.	СамГМУ
10	Проблемы в организации бухгалтерского учета арендных операций и пути их решения	Майорова К.А.	проф. Корнеева.Т.А.	СГЭУ
11	Актуальные аспекты аудита доходов и расходов	Назарова Д.А.	доц. Парамонова Л.А.	ПВГУС
12	Актуальные аспекты аудита финансовых результатов экономического субъекта	Прядко Н.Ю.	доц. Парамонова Л.А.	ПВГУС
13	Применение принципов ESG в системе управленческого учёта российских компаний	Спиридонова Л.А.	проф. Корнеева Т.А.	СГЭУ

## СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Домнина С.В., зам. председателя – доцент Гармаш Л.П.

Секретарь – специалист УМР Вахромова А.В.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 16:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141, ауд. 2 пот.

Конт. тел.: 8 (846) 933-87-33

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Особенности разработки проекта развития креативной недвижимости	Богусонова А.А.	доц. Домнина С.В.	СГЭУ
2	Публичный сервитут: особенности установления и практика применения	Ермошкина К.В.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
3	Наиболее эффективное использование объекта недвижимости	Качурина У.Э., Степчук Ю.А.	доц. Домнина С.В.	СГЭУ

4	Возможности использования BIM-технологий	Костин С.А.	доц. Лавренникова О.А.	Университет «МИР»
5	История развития кадастровых отношений в РФ	Логинов А.А.	доц. Поздышева О.Н.	СамГТУ
6	Временное занятие земель: правовая природа и практика использования	Павлов И.В.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
7	Самовольная постройка: легализовать нельзя сносить	Рахманкулова А.Р.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
8	Перевод земельных участков с обременением	Тамазян М.Г.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
9	Изменение свойств грунтов под действием процессов подтопления	Фролова Е.Ю., Любимцева Д.А.	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
10	Геодезическое обеспечение при строительстве метрополитена	Юртаев Ю.С.	доц. Поздышева О.Н.	СамГТУ



## СЕКЦИЯ «БАНКОВСКОЕ ДЕЛО»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Баранова В.В.

Секретарь – специалист кафедры Львова Н.В.

Заседание состоится 15 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе ZOOM.

Ссылка для подключения:

<https://us04web.zoom.us/j/77246022412?pwd=Mqzlk6DzFoSgpDroTudFE-UxIQDs9t.1>

Идентификатор конференции: 772 4602 2412, Код доступа: 54321

Конт. тел.: 336-95-22, e-mail: natalilw@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Основы банковского дела	Ассельборн В.В.	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»
2	Анализ потребительского кредитования в структуре активов коммерческого банка	Балахонцева А.Н.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»

3	Внедрение продукта Trade-in в автокредитование АО «Альфа-Банк»	Бородина П.О., Эйнуллаева С.Т.	доц. Левитан В.Г.	Самарский университет
4	Ипотечное кредитование: проблемы и перспективы развития	Буртеева А.Ш.	доц. Кудряшова Ю.Н.	СамГАУ
5	Влияние конкурентной среды на банковский сектор финансового рынка	Гуртовая К.А.	доц. Анисимова В.Ю.	Самарский университет
6	Современные способы продвижения банковских услуг	Дудина В.А.	ст. преп. Болдырев М.А.	Университет «МИР»
7	Маркетинговые стратегии банка в условиях пандемии	Дюрягина П.В.	проф. Шаталова Т.Н.	Самарский университет
8	Принципы устойчивого развития в банковской сфере	Женихова В.Е.	преп. Лихман В.А.	Университет «МИР»
9	Регулирование кредитных рисков банка	Иванова В.А.	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»

10	Инновационные банковские технологии при обслуживании клиентов	Кожевина Я.В.	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»
11	Развитие банковских услуг путем расширения возможностей применения пластиковых карт	Кораблёв Д.А.	ст. преп. Болдырев М.А.	Университет «МИР»
12	Инвестиционная деятельность банков	Корчагина К.В.	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»
13	Современная бизнес-модель банков России, переход банков в экосистемы	Кошель В.С.	доц. Нестерова С.И.	Университет «МИР»
14	Валютные риски и способы управления ими	Лихачева И.С.	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
15	Роль банков в развитии регионов: практика Самарской области	Михеев Е.А.	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
16	Финансово-технологическая индустрия на рынке банковских услуг: достижения и проблемы	Нефёдова А.П.	Подборнова Е.С.	Самарский университет
17	Анализ рынка автокредитования в России	Пурисова Д.Д.	ст. преп. Болдырев М.А.	Университет «МИР»

18	Банки и небанковский кредитные операции	Романова Ю.Д.	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»
19	Цифровая ипотека: реальность и перспектива	Табакова А.Е.	доц. Баранова В.В.	Университет «МИР»
20	Проблемы и перспективы привлечения розничных инвесторов на региональный финансовый рынок	Фадеев И.В.	доц. Савинов О.Г.	СГЭУ
21	Анализ видов ипотечного кредитования	Шубина А.Ю.	ст. преп. Болдырев М.А.	Университет «МИР»

### **СЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ (В ОТРАСЛЯХ)»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Поротькин Е.С.

Секретарь – доцент Коробкова Ю.Ю.

Заседание состоится 18 апреля 2022 г. в 13:00 в аудитории 408 Главного корпуса СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 244.

Конт. тел.: 278-43-90, e-mail: eprom513@gmail.com

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Хеджирование процентных и валютных рисков (на примере корпоративного клиента ПАО «Сбербанк»)	Шкодина Е.С.	доц. Герасимов К.Б.	Самарский университет
2	Финансовые инновации в банковском секторе в условиях пандемии Covid-19	Салтанова А.С.	доц. Герасимов К.Б.	Самарский университет
3	Государственные инвестиции и поддержка проектов по энергетическому развитию страны	Халякина А.А.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
4	Управление финансовыми рисками инвестиционной деятельности строительных компаний	Сковородин А.С.	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
5	Управление банкротством физических и юридических лиц в современных условиях	Руденко А.А.	доц. Бабенчук К.А.	Колледж СамГТУ
6	Стратегия запуска стартапа для студентов через инструменты государственной поддержки	Бабенкова А.А.	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
7	Особенности безбюджетного управления на предприятии	Баталов В.Е.	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ

8	Влияние приватизации стратегических предприятий на управление финансовыми рисками	Бурда А.А.	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
9	Совершенствование финансово-экономической деятельности организации	Данилов Н.В.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
10	Перспективы развития дистанционного обслуживания в банковской сфере	Родионова А.Д.	Вилкова С.Г.	Университет «МИР»
11	Управление финансовыми результатами деятельности предприятия	Кунгурцев В.Е.	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ
12	Управление финансовыми ресурсами коммерческого банка в условиях кризиса	Пидгирный Д.В.	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ
13	Финансовая оценка эффективности управления старым фондом скважин	Ульянова М.С.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
14	Энергетическое планирование и финансы в сфере энергоснабжения	Митрофанова Д.А.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
15	Инновационные подходы в управлении энергоэффективностью на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Дьякова А.Д.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
16	Управление личными финансами в современных условиях	Андрейко А.Е.	Краскова Н.И.	СамГТУ
17	Современные подходы к управлению денежными потоками организации	Азина А.Г.	доц. Подкопаев О.А.	СГИК

18	Особенности управления финансами на предприятиях инвестиционно-строительного комплекса	Анисимова А.Е.	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
19	Изменение динамики инвестиций в российские государственные компании	Ботнев И.В.	доц. Анисимова В.Ю.	Самарский университет
20	Электронный документооборот финансовых операций предприятий в современных условиях	Насырова В.А.	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
21	Управление материальными ресурсами предприятия	Салей Д.Д.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
22	Проблемы оптимизации управления финансовыми ресурсами предприятий газодобывающей сферы	Тышкевич В.К.	доц. Кудряшова Ю.Н.	Университет «МИР»

## СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА НЕДВИЖИМОСТИ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Васильчиков А.В.

Секретарь – доцент Вильгута О.Ф.

Заседание состоится 18 апреля 2022 г. в 11:00 в аудитории 408 Главного корпуса СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 244.

Конт. тел.: 278-43-90, e-mail: eprom513@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Инвестиционная привлекательность недвижимости в современных условиях	Александрова Д.Г.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
2	Проблема управления рисками при ипотечном кредитовании на современном этапе развития экономики	Гардт Е.А.	доц. Крутова Н.А.	СамГТУ
3	Оценка ипотечных условий кредитования для самарского рынка недвижимости	Городнищина И.И.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ



4	Тенденции и перспективы инвестирования в инфраструктуру города (на примере г. Самары)	Дементьева А.Д.	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
5	Анализ первичного рынка жилой недвижимости г.о. Самара	Качалина Е.В.	доц. Гнучих Л.А.	Университет «МИР»
6	Экологические аспекты, влияющие на рынок недвижимости в Самарской области	Косиченкова Ю.А.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ
7	Влияние пандемии на рынок недвижимости Самарской области	Левина Е.И.	доц. Бабенчук К.А.	СамГТУ
8	Энергетическое планирование и финансы в сфере энергосбережения	Митрофанова Д.А.	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
9	Инструменты регулирования рынка недвижимости	Мямина А.В.	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
10	Сравнительный анализ рыночной и кадастровой стоимости земельного участка	Неупокоева П.Н.	доц. Беланова Н.Н.	СГЭУ
11	Особенности и перспективы ипотеки в РФ. Закон об ипотеке	Павлова В.И.	доц. Хорина И.В.	СамГТУ
12	Управление имуществом комплексом компании топливно-энергетического комплекса	Пискарев А.А.	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
13	Анализ и исследование экономических показателей деятельности организации	Прокопьев В.А.	ст. преп. Болдырев М.А.	Университет «МИР»

14	Перспективы инвестирования в недвижимость (на примере г. Самары)	в	Пятаева Ю.В.	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
----	------------------------------------------------------------------	---	--------------	--------------------	--------

## СЕКЦИЯ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГЕОТЕХНИКА И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Мальцев А.В.

Секретарь – старший преподаватель Савинова Е.В.

Заседание состоится 15 апреля 2022 г. в 10:30 в помещении Самарского государственного технического университета по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 194, корпус № 13, ауд. 302.

Для подключения к заседанию в режиме Online:

[https://us04web.zoom.us/j/77555369298?pwd=\\_nb1iJ96gd-udpQpE8mJkX1ug99kWM.1](https://us04web.zoom.us/j/77555369298?pwd=_nb1iJ96gd-udpQpE8mJkX1ug99kWM.1)

Идентификатор конференции: 775 5536 9298, Код доступа: q22t3a

Конт. тел.: 339-14-69, e-mail: slenax@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Условия образования осадочных пород и их свойства	Германова Я.В.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ

2	Исследование работы микросвай в зоне сезонного промерзания грунтов	Дорохин М.В.	доц. Попов Д.В.	СамГТУ
3	Карст: причины и последствия на примере Самарской области	Калашникова П.М.	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
4	Преобразование шума	Карпова Е.С.	доц. Дормидонтова Т.В.	СамГТУ
5	Происхождение и виды подземных вод (на примере Самарской области)	Логинов А.А.	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
6	Анализ классических моделей расчета грунтовых оснований и области их применения	Мальцева К.А.	доц. Мальцев А.В.	СамГТУ
7	Особенности и последствия проведения инженерно-геологических изысканий	Павлов И.В.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
8	Изучение глинистых отложений на территории Кинельского района Самарской области	Первушкина Д.А.	доц. Степанова Е.С.	СГСПУ
9	Восстановление палеогеографической обстановки по органическим остаткам в горной породе	Ремизова Е.И.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ

10	Результаты постановочного эксперимента по определению несущей способности винтовых свай с закреплённым околосвайным пространством	Силкина Ю.Г.	доц. Мальцев А.В.	СамГТУ
11	Характеристика карбонатных пород и их использование на примере Самарской области	Спиридонова К.А.	доц. Баранова М.Н.	СамГТУ
12	Изучение карьера по добыче известняка в окрестностях с. Сидоровка Сергиевского района Самарской области	Степанов Д.В.	доц. Степанова Е.С.	СГСПУ

### **СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИКА»**

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Панов А.Н.

Секретарь – студентка Буздалова О.А.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 9:45 в помещении Самарского университета по адресу:  
г. Самара, улица Академика Павлова, 1, ауд. 412 м.

Конт. тел.: +7 (917) 9430053, e-mail: [apanov@list.ru](mailto:apanov@list.ru)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Обратная задача для гиперболического уравнения	Ананко Д.С.	проф. Пулькина Л.С.	Самарский университет
2	Характеры унипотентных групп над конечным полем	Венчаков М.С.	доц. Игнатьев М.В.	Самарский университет
3	О возможном усилении теоремы Марцинкевича о структуре замкнутых множеств	Галич Д.Н.	проф. Асташкин С.В.	Самарский университет
4	Вероятность на шахматной доске	Желябин А.А.	доц. Попов Н.Н.	СамГТУ
5	Существование решения задачи Коши для дифференциальных включений	Карнова Е.О.	доц. Бородачева Е.В.	Самарский университет
6	Задача о проведении касательных	Кирюшкина А.А.	доц. Вохмина Ю.В.	СГСПУ
7	Конструирование плоских кривых с помощью проектирования кривых цилиндрической геометрии	Кривенкова А.С.	доц. Богданов С.Н.	СФ МГПУ

8	Задачи электротехники, приводящие к решению систем линейных уравнений	Муллагалиева А.Ф.	доц. Ран Н.А.	НФ СамГТУ
9	Разложение решений пространственных задач теории упругости по собственным векторным функциям	Смирнова М.А.	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ
10	Коприсоединённые орбиты для ниль-алгебры Ли-Дынкина типа F4	Сурков М.А.	доц. Игнатьев М.В.	Самарский университет
11	Алгоритмы построения графиков вейвлет-функций с компактным носителем	Федосеева А.В.	проф. Новиков С.Я.	Самарский университет
12	Нелокальная задача для уравнения теплопроводности	Чинкина В.В.	проф. Пулькина Л.С.	Самарский университет
13	Обобщение условия усреднения на случай дифференциальных включений с нелипшицевой правой частью	Шувалова Е.И.	доц. Бородачева Е.В.	Самарский университет
14	Примеры использования и интерпретации быстрого преобразования Фурье	Янкин К.А.	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Радченко В.П.

Секретарь – Башкинова Е.В.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 244, корпус 8, ауд. 501.

Конт. тел.: 337-04-43, bashkinova-ev@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Решение расширенных систем с мнимым сдвигом спектра итерационным методом Бен-Израэля	Аверьянов В.А.	проф. Жданов А.И.	СамГТУ
2	Численный метод оценивания коэффициентов разностного уравнения по результатам наблюдений	Альжев М.В.	проф. Зотеев В.Е.	СамГТУ

3	Построение математической модели высокоупругого поливинилхлоридного пластика на основе метода последовательного выделения экспоненциальных слагаемых	Бородина М.А.	доц. Башкинова Е.В.	СамГТУ
4	Синтез форсирующего элемента для целей управления посредством использования периодических структур	Бочкарева И.С.	доц. Тычинина Ю.А.	СамГТУ
5	Математическое моделирование влияния поверхностной упрочняющей обработки на геометрические параметры образцов с концентраторами напряжений	Глебов В.Е.	доц. Афанасьева О.С.	СамГТУ
6	Моделирование и анализ эффективности биржевых инвестиционных фондов на основе модели Марковица	Горьков Е.Е.	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
7	Моделирование баллистической системы с разделением заряда	Гуртовой Н.С.	проф. Сафронов А.И.	ТГУ
8	О задаче ползучести толстостенной трубы в рамках наследственной механики с ядром Абеля	Зайцева Т.В.	доц. Арланова Е.Ю.	СамГТУ



9	Математическая модель оптимизации портфеля акций по критерию шарпа с ограничениями на систематический и диверсифицируемый уровни риска	Ивашкин Д.В.	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
10	Расчет и анализ коэффициента бета для создания портфеля акций российских эмитентов	Калачиков А.Ю.	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
11	Исследование случайных полей напряжений при ползучести стохастически неоднородной трубы	Калиев А.А.	доц. Попов Н.Н.	СамГТУ
12	Конечный автомат для имитации процесса обучения	Касякина В.В.	доц. Котенко А.П.	СамГТУ
13	Алгоритмы проверки чисел на простоту	Кириллов Е.В.	доц. Саушкин М.Н.	СамГТУ
14	Численные методы решения интегральных уравнений с ядрами Абеля и их применение в решении задач наследственно упругого деформирования	Кислякова К.С.	доц. Огородников Е.Н.	СамГТУ
15	Математическая модель формирования инвестиционного портфеля из облигаций	Конкина Я.В.	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ

16	Решение задачи о ползучести для наследственно упругой прямоугольной области в условиях анизотропии	Красильникова А.А.	доц. Огородников Е.Н.	СамГТУ
17	Исследование прохождения через резонанс вязкоупругого каната переменной длины в грузоподъемных механизмах	Литвинова К.В.	доц. Литвинов В.Л.	СФ СамГТУ
18	Моделирование объекта управления гиперболического типа	Майорова Ю.С., Фиников П.В.	доц. Тычина Ю.А.	СамГТУ
19	Обратные задачи динамики в вопросах синтеза систем управления распределенным объектом	Мезенцева В.С., Хамин Е.Н.	доц. Тычина Ю.А.	СамГТУ
20	Математическое моделирование напряжённо-деформированного состояния статически неопределимой двухстержневой системы из упругопластического материала	Миронова А.А.	доц. Башкинова Е.В.	СамГТУ
21	Атомистическое определение констант анизотропных кристаллических материалов с помощью метода молекулярной динамики	Мушанкова К.А.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
22	Особенности моделей линейного программирования в военном деле	Соколова А.А.	доц. Коваленко Т.Д.	Университет «МИР»

23	Численный метод оценки характеристик упругопластического деформирования на основе результатов эксперимента	Стрижакова А.Ю.	проф. Зотеев В.Е.	СамГТУ
24	Математическое моделирование вязкоупругого тела на основе модели Кельвина	Тюгаев Н.П.	доц. Унгарова Л.Г.	СамГТУ
25	Модель создания двухкомпонентного портфеля из биржевых инвестиционных фондов (БПИФ и ETF)	Тютрин К.Э.	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
26	Численное решение функционального уравнения Гаусса	Уткин Б.А.	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ
27	Математическое моделирование влияния концентратора напряжений на напряжённо-деформированное состояние цилиндра	Филимонова А.Р.	доц. Просвиркина Е.А.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Степанова Л.В.

Секретарь – студент Беликов А.А.

**Первая часть** заседания состоится 15 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/4t6-kce-4eg>

Конт. тел.: 8-927-752-21-02, e-mail: StepanovaLV2015@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка программного обеспечения для моделирования передачи данных в ММО-системах	Шабалкин А.В.	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
2	Исследование теплопроводности твердого тела методом стационарного теплового потока через многослойные конструкции	Доронин А.С.	доц. Котова Е.В.	СамГТУ

3	Использование аналитических решений задач теплопроводности с целью идентификации параметров на основе решения обратных задач	Козина А.К.	доц. Котова Е.В.	СамГТУ
4	Метод сведения задач теплопроводности для многослойных конструкций к однослойным	Чудаев А.С.	доц. Котова Е.В.	СамГТУ
5	Экспериментальные методы современной механики деформируемого твердого тела и их использование в механике разрушения	Адылин Д.М.	доц. Степанова Л.В., Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
6	Интерференционно-оптические методы и их приложения к задачам механики разрушения	Анисимов Г.С.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
7	Проблемы межзвёздных перемещений	Анисимов И.В., Гузанов А.С.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
8	Тестирование программной реализации рекуррентного алгоритма определения параметров динамической системы с учетом действия помех на основе стохастической аппроксимации с усреднением	Антонова В.В., Иванова О.С., Терехин М.А.	доц. Иванов Д.В.	СамГУПС
9	Экспериментальное определение напряжений в образцах с жесткими включениями поляризационно-оптическими методами	Беликов А.А.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет

10	Анализ напряженно-деформированного состояния у вершины трещины в анизотропных линейно упругих средах	Белова И.В.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
11	Особенности использования XFEM для определения напряженно-деформированного состояния у вершины трещины	Бобрик А.В.	ст. преп. Туркова В.А.	Самарский университет
12	Метод годографа Нейбера–Райса: история, результаты и современные приложения	Бондарев Г.А.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
13	Моделирование фракталов в КОМПАС-3D	Борисов А.М.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
14	Разработка 3D модели трехкоординатного ударно-точечного ЧПУ станка	Бурнаевский Д.К.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
15	Численное математическое моделирование процесса нагрева дугой вольфрамового электрода	Ваничкин Н.Е., Макурин М.А., Советкин Д.Э.	ст. преп. Советкин Д.Э.	ТГУ
16	Разработка программного комплекса для проектирования и расчета направляющего аппарата гидротурбины	Вениосов Д.В.	доц. Широков А.В.	СФ СамГТУ
17	Моделирование теплового режима оптико-электронной аппаратуры малого космического аппарата	Виноградова Е.А.	Кауров И.В.	

18	Исследование алгоритма идентификации многомерных по входу дробных динамических систем с помехами в выходном сигнале	Воссин А.В., Кормаков А.А.	доц. Иванов Д.В.	СамГУПС
19	Нелинейные задачи на собственные значения, возникающие в нелинейной механике разрушения	Гаврилина Д.Е.	доц. Степанова Л.В., асп. Чаплий Д.В.	Самарский университет
20	Решение систем линейных уравнений с помощью языка программирования Python	Гогуев З.Р.	ст.преп. Парфенова А.Ю.	Самарский университет
21	Метод квазилинеаризации для решения нелинейных задач механики деформируемого твердого тела	Головко С.Н.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
22	Конечно-элементное определение напряженно-деформированного состояния в деформируемых телах с дефектами и включениями. Сравнение численного и аналитического решений	Давыдова С.Р.	асп. Белова О.Н., Степанова Л.В.	Самарский университет
23	Компьютерное моделирование радиоуправляемого вертолета при помощи программы КОМПАС-3D	Дехтярев Е.Д.	доц. Неснов Д.В.	СамГТУ

24	Применение PNG формата при разработке декоративных моделей в КОМПАС-3D	Евтушенко С.В.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
25	Применение метода цифровой фотоупругости в стоматологии	Захарова А.В.	доц. Степанова Л.В., асп. Петрова Д.М.	Самарский университет
26	Математическое моделирование движения буровых промывочных жидкостей в скважине	Кабаева Д.А.	доц. Никитин В.И.	СамГТУ

**Вторая часть** заседания состоится 18 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/4t6-kce-4eg>  
 Конт. тел.: 8-927-752-21-02, e-mail: StepanovaLV2015@yandex.ru

1	Особенности моделирования процессов накопления повреждений в твердых телах: современное состояние и подходы	Капусткин Н.А.	асп. Белова О.Н., доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
2	Цифровая фотоупругость и голография: история, современное состояние и перспективы	Киселев М.Е.	доц. Степанова Л.В., асп. Петрова Д.М.	Самарский университет



3	Математическое моделирование фильтрационных процессов при бурении скважин на репрессии	Коновалова А.Е.	доц. Никитин В.И.	СамГТУ
4	Исследование погрешности разностного решения уравнения теплопроводности в многослойной среде методом вычислительного эксперимента	Кривошеева Ю.Ю.	доц. Дегтярев А.А.	Самарский университет
5	Современные композиционные материалы (обзор)	Круглов С.В.	доц. Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
6	Практическое использование операции "Элемент вращения" в среде КОМПАС-3D	Кузьмина К.П.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
7	Математическая модель предсказания побед в Российском теннисном туре	Куликов Ф.О.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
8	Модель лазерного гравера в КОМПАС-3D	Лазаренко Е.Д.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
9	Математическое моделирование решения краевых задач с подвижными границами в разработанном программном комплексе ТВ-Analisys	Литвинова К.В.	доц. Литвинов В.Л.	СФ СамГТУ

10	Асимптотические поля напряжений вблизи вершины трещины в условиях ползучести при смешанном нагружении	Лустина Ю.Е.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
11	Упругий отскок при контроле качества материала	Малышева А.В.	ст. преп. Элекина Е.Н.	СамГТУ
12	Пользовательские процедуры расчетного комплекса SIMULIA Abaqus	Маннанов А.А.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
13	Проект "Водяная мельница"	Марчева А.В., Тульников И.Д.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
14	Компьютерное моделирование фигуры человека	Михайлова В.С.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
15	Атомистическое определение полей напряжений в образцах с дефектами	Мушанкова К.А.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
16	Модернизация мебельных изделий в КОМПАС-3D	Назаров К.Ю.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
17	Математическое моделирование в исследованиях нефтяных пластов с помощью пластовых индикаторов	Нечаев С.А.	асп. Белова О.Н., доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
18	Оптимизационные модели в аграрном производстве	Пронин Д.Н.	доц. Беришвили О.Н.	СамГАУ

19	Переопределенный метод в механике разрушения: особенности, преимущества и недостатки	Сапожников Ю.Н.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
20	Конечно-элементный анализ поля напряжений у вершины трещины в линейно упругом материале	Сапожникова А.С.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
21	Интерференционно-оптические методы: обработка голографических картин и спекл-интерферограмм для определения напряженно-деформированного состояния объекта	Семенов Д.А.	доц. Степанова Л.В., доц. Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
22	Условия текучести: исторический обзор	Симонова Е.В.	доц. Буханько А.А.	Самарский университет
23	Расширенный метод конечных элементов: особенности и область применения	Соляниченко Л.А.	ст. преп. Туркова В.А.	Самарский университет
24	Разработка и изготовление солнечных часов на основе технологий 3D-печати	Цовдошин И.С., Шурунов М.К.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
25	Использование прикладных библиотек КОМПАС-3D для разработки модели свободного дифференциала	Четверкин Н.А.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ

26	Исследование эффективности квантовых и классических алгоритмов вычислений	Шелиховский К.Р.	доц. Вержаковская М.А.	ПГУТИ
----	---------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------------------	-------

### СЕКЦИЯ «ФИЗИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

### ПОДСЕКЦИЯ «ОБЩАЯ И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

Председатель – профессор Салеев В.А.

Секретарь – студентка Казакова К.Г.

Заседание состоится 21 апреля 2022 г. в 13:30 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, улица Академика Павлова, 1, корпус 22а, кабинет 203.

Конт. тел.: 8 (846) 334-54-34 / 8 (999) 172-81-28, e-mail: dept.theor.phys@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Ассоциативное рождение $J/\psi$ мезонов и фотонов на коллайдере NICA	Алимов Л.Э.	проф. Салеев В.А.	Самарский университет

2	Рождение $\eta$ -мезонов на энергиях коллайдера NICA	Ануфриев А.В.	проф. Салеев В.А.	Самарский университет
3	Исследование реакций радикального замещения в низкотемпературной среде	Асташова А.В.	проф. Башкиров Е.К.	Самарский университет
4	Метаматериалы	Баранова А.А.	доц. Матвеев И.В.	ПГУТИ
5	Формирование исследовательской компетенции на уроках физики в условиях дистанционного обучения (средствами видеодемонстраций)	Ветошкина Е.С.	доц. Галиева Е.В.	СГСПУ
6	Пространство-время	Данилина П.А.	проф. Волов Д.Б.	СамГУПС
7	Представление характеристик потоков ионов $E=250-360$ кэВ в системе соленоидальных и квадрупольных магнитных полей	Елисов М.В.	доц. Долгополов М.В.	Самарский университет
8	Энергетические параметры и поверхность потенциальной энергии реакции метилидонового радикала с молекулой ацетонитрила	Крикунова Л.И.	доц. Порфирьев Д.П.	Самарский университет
9	Об одном методе моделирования компонентно-фракционного состава флюида в процессе добычи нефти и газа	Литвинова К.В.	доц. Литвинов В.Л.	СФ СамГТУ

10	Математическое моделирование радиационной защиты от нейтронного излучения различных энергий	Морозова С.Д.	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
11	Квантовомеханическое моделирование электронных свойств бесвинцовых перовскитов в рамках теории функционала плотности	Мурашкина Д.М.	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
12	Квантово-механическое и статистическое исследование химической реакции винилацетилена с метиловым радикалом	Николаев А.А.	проф. Аязов В.Н.	Самарский университет
13	Математическое моделирование процессов переноса нейтронов в размножающих средах	Оспенников Н.Ю.	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
14	Баллистическая проводимость квантовой нити с периодической структурой	Поликашина М.А.	доц. Цирова И.С.	Самарский университет
15	Расчет параметров автоволнового импульса в изоэнтропически неустойчивых областях фотодиссоциации межзвездной среды	Помельников И.А.	проф. Молевич Н.Е.	Самарский университет
16	Исследование иона позитрония в квантовой электродинамике	Пометко Д.К.	проф. Мартыненко А.П.	Самарский университет
17	Когерентные состояния в теории взаимодействующих кубитов	Смерчанский П.С.	проф. Горохов А.В.	Самарский университет

18	Моделирование рождения тяжелых мезонов методом Монте-Карло	Чернышев А.А.	проф. Салеев В.А.	Самарский университет
19	Оценка асимметрий в рождении поляризованных чармониев в обобщённой партонной модели на коллайдере NICA	Шиляев К.К.	ст. преп. Карпишков А.В.	Самарский университет
20	Компьютерное моделирование упругих свойств биметаллических соединений методами теории функционала плотности	Шишова Е.Ю.	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет

### ПОДСЕКЦИЯ «ФИЗИКА ТВЁРДОГО ТЕЛА»

Председатель – профессор Покоев А.В.

Секретарь – доцент Осинская Ю.В.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 13:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, улица Академика Павлова, 1, корпус 22а, ауд. 104.

Конт. тел.: 334-54-36, e-mail: ojev76@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Численный метод оценки параметров модели неизотермической ползучести на основе результатов испытаний	Алексеева Д.А.	проф. Зотеев В.Е.	СамГТУ

2	О совместимости биорезорбируемых магниевых сплавов с медицинскими титановыми изделиями	Бегун М.Э.	мл. науч. сотр. Мягких П.Н.	ТГУ
3	Изменение параметров МДП-структур с соединениями РЗЭ в условиях повышенной влажности и температуры	Белянина И.В.	доц. Шалимова М.Б.	Самарский университет
4	Синтез сиалона в режиме самораспространяющегося высокотемпературного синтеза из оксида кремния	Валяева М.Е.	доц. Кондратьева Л.А.	СамГТУ
5	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокодисперсной порошковой композиции AlN-SiC с применением азиды натрия и галоидных солей	Гудиминко З.А.	доц. Титова Ю.В.	СамГТУ
6	Фазообразование в бериллиевой бронзе БрБ-2, состаренной в постоянном и импульсном магнитных полях	Емелин И.В.	доц. Осинская Ю.В.	Самарский университет
7	Ударная лазерная обработка сплава АМг6 с никелевым покрытием	Иванова А.С.	доц. Нефедов С.А.	Самарский университет



8	Самораспространяющийся высокотемпературный высокодисперсного порошка карбида кремния с применением азиды натрия и галоидных солей синтез	Коновалова Ю.В.	доц. Д.А.	Майдан	СамГТУ
9	Пористый кремний как материал для биосенсора	Львова О.А.	доц. Н.В.	Латухина	Самарский университет
10	Рентгенофазовый анализ высокоэнтропийных сплавов на основе CoCrFeNi и CoCrFeMnNi в постоянном в магнитном поле	Макеев С.Р.	проф. А.В.	Покоев	Самарский университет
11	Полупроводниковая гетероструктура SiC/Si для прямого преобразования энергии радиохимического распада C-14 в электрическую	Петенко И.А.	доц. В.И.	Чепурнов	Самарский университет
12	Оптический спектр отражения структур карбида кремния на кремнии, получаемых методом эндотаксии	Рыжкова М.А.	доц. А.В.	Щербак	Самарский университет
13	Деградационные процессы в пористом кремнии	Услин Д.А.	доц. Н.В.	Латухина	Самарский университет
14	Электрофизические параметры структур карбид кремния на кремнии в области сверхвысоких частот	Хлутчина А.С.	доц. А.В.	Щербак	Самарский университет

15	Упрочнение конструкционных алюминиевых сплавов в результате лазерной ударной обработки	Яснова В.М.	доц. Нефёдов С.А.	Самарский университет
----	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------	-----------------------

### ПОДСЕКЦИЯ «ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ»

Председатель – профессор Ивахник В.В.

Секретарь – студентка Кузнецова Е.А.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 10.00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/end-ax6-jvm-qbu>

Конт. тел.: 334-54-35, e-mail: ivakhnik@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Дискретные временные модели в динамике квантовых генераторов	Альалван Х.	доц. Зайцев В.В.	Самарский университет
2	Влияние лазерного излучения на формирование металл-органических координационных полимеров	Бикмурзин Р.Ш.	проф. Котова С.П.	Самарский университет
3	Физические основы современной фотографии	Власов В.А.	доц. Миронова О.А.	ГБОУ СОШ №2

4	Особенности прохождения световых волн через поляроиды	Горшкова П.П.	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ
5	Четырехволновое взаимодействие на резонансной и тепловой нелинейностях в схеме с обратной связью при больших коэффициентах отражения	Казакова К.Г.	доц. Акимов А.А.	Самарский университет
6	Дискретные отображения осцилляторов и эффект нелинейного резонанса	Кудряшкин Н.А.	доц. Зайцев В.В.	Самарский университет
7	Деструкция полиэтилена под действием ультрафиолетового излучения	Кузнецова Е.А.	доц. Козлов Н.П.	Самарский университет
8	Применение законов геометрической оптики в оптических системах	Лазарев И.В.	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ
9	Отражение света от анизотропных сред	Матвеев Н.И.	доц. Матвеев И.В.	Самарский университет
10	Квазивырожденный четырехволновой преобразователь излучения на резонансной и тепловой нелинейностях в схеме с обратной связью при больших коэффициентах отражения	Петров Д.С.	доц. Акимов А.А.	Самарский университет
11	Моделирование датчика волновых aberrаций, согласованного с функциями Цернике	Помещиков М.И.	проф. Хонина С.Н.	Самарский университет

12	Свч-диагностика электрофизических параметров материалов с использованием н-плоскостного расширения прямоугольного волновода	Прасолова М.А.	доц. Занин В.И.	Самарский университет
13	Система наведения лазерного пучка для устройства атмосферной лазерной связи	Пронин А.С.	проф. Скиданов Р.В.	Самарский университет
14	Пространственно-временные характеристики четырехволнового преобразователя излучения в прозрачной суспензии наночастиц	Ремзов А.Д.	доц. Савельев М.В.	Самарский университет
15	Зависимость спектров фотолюминесценции в нанокристаллах органометаллических перовскитов от интенсивности оптического возбуждения	Собин И.О.	проф. Тимошенко В.Ю.	МГУ
16	Применение лазерных технологий в сельском хозяйстве	Хасанова Е.В.	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ

## СЕКЦИЯ «ХИМИЯ»

### ПОДСЕКЦИЯ «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Климошкин Ю.Н., заместитель председателя – доцент Земцова М.Н.

Секретарь – доцент Бормашева К.М.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 13:30 в помещении СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Куйбышева, 153, корпус 2, ауд. 27.

Контакт. тел.: 332-21-22, borks@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Синтез адамантилзамещенных пирролидинов	Вострухина С.Ю.	проф. Резников А.Н.	СамГТУ
2	Химические свойства конденсированных бутиро-и валеролактонов гомоадамантанового ряда	Иванова Н.А.	доц. Ткаченко И.М.	СамГТУ
3	Окислительные превращения гетеро- и карбоаннелированных 4Н-пиранов	Кадыева В.С.	доц. Демидов М.Р.	СамГТУ

4	Применение производных имидазо[1,2-а]хинолинов для создания композитов на основе бактериальной целлюлозы	Карпова Е.А.	доц. Белоусова З.П.	Самарский университет
5	Синтез 4-замещенных 2-R-6-R'-хинолинов с потенциальной биологической активностью	Коркина Е.Р.	доц. Земцова М.Н.	СамГТУ
6	Синтез и химические свойства этил-1,8,8-триметил-2-оксобицикло[3.2.1]октан-3-карбоксилата	Минигулова К.Р.	доц. Ткаченко И.М.	СамГТУ
7	Способы получения фурфурола и его применение в нефтехимии	Нижегородцева А.О.	доц. Филончик Н.И.	СФ СамГТУ
8	Синтез и биологическая активность лейкоформы метиленового синего	Осипов К.Д.	проф. Пурыгин П.П., Ермохин В.А., доц. Зарубин Ю.П.	Самарский университет
9	Деароматизация 3-нитробензофуранов в реакции с изохинолином и ацетиленкарбоксилатами	Савельева Д.В.	доц. Осипов Д.В.	СамГТУ

## ПОДСЕКЦИЯ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Блатов В.А.

Секретарь – доцент Фролов Е.И.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского государственного технического университета по адресу: г. Самара, улица Первомайская, 18, ауд. 434.

Конт. тел.: 8-987-444-79-80, e-mail: frolov\_zhenya@inbox.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование возможности применения самораспространяющегося высокотемпературного синтеза для получения интерметаллидов в системе "Al-Ti-Na <sub>3</sub> -AlF <sub>3</sub> "	Еремеев С.С.	доц. Титова Ю.В.	СамГТУ
2	Влияние прокалики на структуру порошка ZnO	Крюков Н.А.	доц. Новиков В.А.	СамГТУ
3	Позиционная симметрия молекул CNa <sub>4</sub> в структурах кристаллов	Куликова Я.И.	доц. Карасёв М.О.	Самарский университет

4	Получение высокодисперсного порошка нитрида кремния методом азидного СВС	Плеханов А.М.	доц. Майдан Д.А.	СамГТУ
5	Выращивание кристаллов на примере медного купороса	Резепова Е.В.	доц. Курмаева Т.С.	СамГТУ
6	Фазообразование, происходящее в керамической шихте с добавкой ИМ-2201	Упорова М.Г.	проф. Чумаченко Н.Г.	СамГТУ
7	Правило 18 электронов и строение пирролкарбоксилатных комплексов 3d-металлов	Устинова П.Ю.	доц. Карасёв М.О.	Самарский университет
8	Растворный самораспространяющийся растворный самораспространяющийся высокотемпературный синтез порошка оксида меди (II) высокотемпературный синтез порошка оксида меди	Челнокова А.Ю.	доц. Новиков В.А.	СамГТУ



## ПОДСЕКЦИЯ «ФИЗИЧЕСКАЯ, АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ХРОМАТОГРАФИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Онучак Л.А.

Секретарь – доцент Кураева Ю.Г.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, улица Академика Павлова, 1, ауд. Л-11.

Конт. тел.: 89276856445, e-mail: kuraeva81@mail.ru (секретарь)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Расчет термодинамических характеристик адсорбции изомеров на графите методом Монте-Карло	Гладаренко В.А.	доц. Кудряшов С.Ю.	СамГТУ
2	Селективные и сорбционные свойства неподвижных фаз "полимер - макроцикл" в условиях газовой хроматографии	Горбачева Е.С., Карномазова Е.К.	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет

3	Исследование фотокатализаторов на основе диоксида титана	Ермаков Р.А.	доц. Тупикова Е.Н.	Самарский университет
4	Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего изохинолиновые алкалоиды методом тонкослойной хроматографии	Жаркова О.В.	проф. Куркин В.А., ст. преп. Трифонова П.В., доц. Куркина А.В.	СамГМУ
5	Фотокаталитические свойства диоксида титана, допированного лантаном	Кайдарова А.О.	доц. Шафигулин Р.В.	Самарский университет
6	Анализ продуктов сгорания некоторых углеводородных топлив	Молданьязова С.Р.	проф. Курбатова С.В., ст. преп. Савченкова А.С.	Самарский университет
7	Синтез катализаторов на основе углеродных нанотрубок для электрохимического восстановления кислорода	Новикова О.Ю.	доц. Шафигулин Р.В.	Самарский университет
8	Особенности сорбции производных хинолина в условиях жидкостной хроматографии	Рыжкин С.А.	проф. Курбатова С.В.	Самарский университет

9	Определение гидрохинона и его изомеров в водных растворах вольтамперометрическим и ИК-спектрометрическим методами	Шипанова А.В.	доц. Мощенская Е.Ю., доц. Стифатов Б.М.	СамГТУ
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------	--------

### **СЕКЦИЯ «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – декан ИТФ Ганигин С.Ю.

Секретарь – преподаватель Сыч Е.И.

Заседание состоится 13 апреля 2022 г. в 10.00 в здании СамГТУ по адресу: г. Самара, ул. Первомайская, 1, корпус № 7, ауд. 737.

Конт. тел.: 8-964-977-60-65, e-mail: fastex2@yandex.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Разработка системы воспламенения аэрозолей образующих пиротехнических генераторов	Велиджанов А.В.	доц. Бурмистров О.В.	СамГТУ

2	Перспективы применения аддитивного производства для изготовления изделий из энергонасыщенных материалов	Иванова Е.А.	доц. Ногачева Э.Р.	СамГТУ
3	Определение реакционной способности композитов методом ударно-волнового нагружения	Кабаев М.А.	доц. Глазунова О.Ю.	СамГТУ
4	Влияние размерного эффекта на физико-химические свойства кристаллических ЭМ	Кузовчикова В.Е.	преп. Сыч Е.И.	СамГТУ
5	Использование третбутоксикарбонильных производных гексаазаизовюрцитана синтезе энергоемких соединений	Мурзина А.А.	доц. Юдин Н.В.	РХТУ
6	Синтез и особенности фрагментации при масс-спектропии изотопно-меченных динитро- и тринитротолуолов	Некрутенко Р.Е.	доц. Юдин Н.В.	РХТУ
7	Утилизация порохов с истекшим сроком хранения в изделия гражданского назначения	Поликарпова К.А.	проф. Епифанов В.Б.	СамГТУ
8	Поиск оптимальных условий циклизации калиевой соли динитроэтанола в различных кислых средах	Сабирова Г.И., Сатунина Г.Д., Бармин Д.Д.	доц. Собачкина Т.Н., доц. Петров Е.С.	КНИТУ
9	Влияние модифицированных углеродных материалов на скорость горения баллистических порохов	Сидорова П.Г.	доц. Сизов В.А.	РХТУ

10	Получение покрытий из реакционных материалов методом лакирования	Тёлин Е.С.	доц. Нурмухаметов А.Т.	СамГТУ
11	Оценка реакционной способности композита на основе Al-Ni методом термодинамического анализа	Фролов А.А.	асс. Гречухина М.С.	СамГТУ
12	Оценка повышения фугасного действия путем использования РМ	Хайлов К.В.	проф. Деморецкий Д.А.	СамГТУ
13	Исследование влияния некоторых факторов на процесс получения тринитротриазациклогексана	Хлупин Д.М.	доц. Баранова Ю.Б.	КНИТУ
14	Масс-спектрокопия третбутоксикарбонильных производных гексаазаизовюрцитана	Швец А.О.	доц. Юдин Н.В.	РХТУ

## СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА, НЕФТЕХИМИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Нечаева О.А.

Секретарь – старший преподаватель Подъячева В.Е.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 10:00 в режиме Online на платформе ZOOM.

Ссылка на конференцию:

<https://zoom.us/j/93398039711?pwd=YkIFaEtQdDNwVFIZRnZOVDdmaVV0UT09>

Идентификатор конференции: 933 9803 9711, Код доступа: 115074

Конт. тел.: 8 927 750 5114, e-mail: khanzhinave@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка керамического диспергатора для применения в процессе пиролиза метана в конденсированных средах	Амиров Т.Ф.	проф. Пименов А.А.	СамГТУ
2	Инновационный метод удаления нефтяных отложений из вертикальных резервуаров	Андреева Е.А., Гришин Р.С.	доц. Несков Д.В.	СамГТУ

3	Технологическое проектирование установки сернокислотного алкилирования изобутана бутиленом мощностью 290 тыс. т/год по легкому алкилату	Балабашкина Д.Е.	доц. Хабибрахманова О.В.	НФ СамГТУ
4	Разработка автоматизированной системы дистанционного выявления утечек из резервуаров	Баленков А.А.	доц. Сусарев С.В.	СамГТУ
5	Определение органорастворимых аналитов в обратных эмульсиях при работе хромато-десорбционных систем	Брыксин А.С.	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
6	Технологическое проектирование установки алкилирования бензола этиленом мощностью 165 тыс. т/год	Воронов М.В.	доц. Попов С.В.	НФ СамГТУ
7	Технологическое проектирование установки сернокислотного разложения гидропероксида кумола на фенол и ацетон мощностью 180 тыс. т/год (по фенол)	Егоров Д.А.	доц. Попов С.В.	Самарский университет
8	Изомеризация легкой нефти: промышленные способы и перспективы	Емелина А.А.	доц. Мальцева А.В.	СФ СамГТУ

9	Оценка эффективности применения ультразвуковой обработки для улучшения реологических свойств различных типов нефтей	Иванова Т.А., Самойлов В.А.	доц. Орлова Г.М.	СамГТУ
10	Изучение реакции альдольной конденсации альдегидов, полученных из биовозобновляемого сырья	Керенцева А.В.	доц. Пимерзин А.А.	СамГТУ
11	Генерация водорода в расплавах солей и металлов	Керосиров Е.В.	проф. Кудинов И.В.	СамГТУ
12	Технологическое проектирование установки сернокислотного алкилирования изобутана бутиленом мощностью 162 тыс. т/год по легкому алкилату	Клюкина Е.В.	доц. Хабибрахманова О.В.	НФ СамГТУ
13	Технологическое проектирование установки сернокислотного алкилирования изобутана ББФ мощностью 175 тыс. т/год по легкому алкилату. Расчет каскадного реактора и оборудования выделения изобутана	Колчина Е.В.	доц. Хабибрахманова О.В.	НФ СамГТУ
14	Композиционные хромато-десорбционные системы для получения постоянных концентраций водорастворимого аналита в водных и водно-органических средах	Лабаев М.Ю.	проф. Платонов И.А.	Самарский университет



15	Повышение надежности и безопасности эксплуатации резервуаров за счет нанесения антикоррозионного покрытия методом воздушно-плазменного напыления	Левщанов К.А.	доц. Косарева Е.А.	СамГТУ
16	Технологическое проектирование установки алкилирования бензола пропиленом мощностью 105 тыс. т/год	Федорова Е.И.	доц. Попов С.В.	НФ СамГТУ
17	Проблема образования обратной эмульсии при обработке призабойной зоны пласта водными растворами ПАВ	Чомарян В.Е.	доц. Бабицкая К.И.	СамГТУ
18	Технологическое проектирование установки каталитического риформинга (CCR) мощностью 1350 тыс. т/год	Шуваев Н.О.	доц. Хабибрахманова О.В.	НФ СамГТУ

## **СЕКЦИЯ «АНАЛИТИЧЕСКИЕ И МИКРОФЛЮИДНЫЕ СИСТЕМЫ. НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ»**

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Платонов И.А.

Секретарь – студентка Аникина М.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 11:00 в помещении Самарского университета по адресу:  
г. Самара, Московское шоссе, 34, корп. 15, ауд. 406 (малый зал Медицентра)

Дистанционно подключение к заседанию секции может быть осуществлено на платформе  
BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/cpg-f0s-ah1-ort>

Конт. тел.: +7 927 7499642, e-mail: mariaanikina2502@mail.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Разработка и изучение фармацевтического препарата на основе плазмы крови	Аникина М.А.	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
2	Получение наноразмерного пористого анодного оксида алюминия	Ахтямов Т.Р.	доц. Тупикова Е.Н.	Самарский университет

3	Применение композиционных материалов с наночастицами серебра в спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния	Валянова Д.А., Пиотровская К.Е.	доц. Тупикова Е.Н.	Самарский университет
4	Фармакогностическое исследование лекарственного растительного сырья эвкалипта прутовидного	Державина Е.Р., Рамазанова К.К.	доц. Браславский В.Б., асс. Жданов Д.А., проф. Куркин В.А.	СамГМУ
5	Аналитические аспекты идентификации глауцина в сырье и препаратах мачка желтого	Егорова А.С.	ст. преп. Трифорова П.В., проф. Куркин В.А., доц. Куркина А.В.	СамГМУ
6	Блочно-порозные сорбционные системы на основе алюминия	Карсункина А.С.	проф. Платонов И.А., доц. Новикова Е.А.	Самарский университет
7	Растворный самораспространяющийся высокотемпературный синтез порошка оксида цинка	Качкин Е.М.	доц. Новиков В.А.	СамГТУ

8	Разработка термодесорбера на основе элементов Пельтье для МЭМС колонок	Ледяев М.Е.	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
9	Сорбционные системы блочного типа с варьруемой порозностью для концентрирующая полярных органических соединений	Мишина В.Е., Ушмодина Е.А.	доц. Новикова Е.А.	Самарский университет
10	Аналитические аспекты идентификации глауцина в сырье и препаратах мачка желтого	Морозкина Я.Ю.	ст. преп. Трифонова П.В., проф. Куркин В.А., доц. Куркина А.В.	СамГМУ
11	Определение ароматических веществ в вине полученного из винограда сорта "Цитронный Магарача" методом ГХ - МС	Немальцева Д.В.	проф. Бахарев В.В.	СамГТУ
12	Сравнительный анализ эффективности экстракции биологически активных компонентов Чистотела большого водой в субкритическом состоянии	Никитченко А.В.	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет
13	Микросистемы для сорбционного концентрирования и экстракции	Салтанова А.А.	доц. Новикова Е.А.	Самарский университет

14	Влияние допирующих добавок на свойства и структуру порошка ZnO	Титов А.А.	доц. Новиков В.А.	СамГТУ
15	Применение сорбционных методов анализа для разработки катализаторов гидрирования/дегидрирования	Френкель Е.Д.	доц. Еремина Ю.В.	СамГТУ
16	Каталитические свойства Pt/Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> нанесенного катализатора в реакции полного окисления пропана	Хабарова Д.С.	доц. Тупикова Е.Н., проф. Платонов И.А.	Самарский университет
17	Получение нанодисперсного оксида титана, допированного ионами переходных металлов	Чайкин Д.Ю.	доц. Тупикова Е.Н.	Самарский университет

## СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

### ПОДСЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ПРИРОДЫ»

Председатель – доцент Корчиков Е.С.

Секретарь – доцент Фокина М.Е.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 13:30 в помещении Самарского университета по адресу:  
г. Самара, улица Академика Павлова, д. 1, корпус 22 б, кабинет 301 в смешанном формате,  
дистанционно – на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/p9h-qpy-hz3>

Конт. тел.: 334-54-43, e-mail: evkor@inbox.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Характеристика растительного покрова лесных массивов в окрестностях пос. Петра Дубрава	Батина Д.А.	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ

2	Сравнительная оценка влияния различных лекарственных форм эритромицина на рост микроорганизмов активного ила	Бурлак Е.О., Русских Я.М.	доц. Мащенко З.Е.	СамГТУ
3	Особенности поведения лисицы обыкновенной и куницы лесной в окрестностях г. Бакал Челябинской области	Ванжа И.Д.	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
4	Использование метода микрокристаллизации вторичных метаболитов лишайников для оценки экологических факторов	Касьянова А.П.	доц. Корчиков Е.С.	Самарский университет
5	Материнское поведение дальневосточного лесного кота ( <i>Prionailurus bengalensis euptilura</i> )	Марков И.И.	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
6	Влияние городской трамвайной системы на накопление тяжелых металлов в почвах и растениях межрельсового пространства	Никоноров М.М.	проф. Прохорова Н.В.	Самарский университет
7	Особенности проявления гетерокарпии при формировании семян дуба красного <i>Quercus rubra</i> - интродуцента североамериканского происхождения	Овен А.П.	проф. Кавеленова Л.М.	Самарский университет
8	Создание робота-сортировщика отходов на базе мусороперерабатывающего комплекса "Эковтор" Самарской области	Пенькова Ю.Е., Соловьева О.А.	доц. Малина А.Б.	СамГТУ

9	Характеристика растительного покрова долины реки Безенчук	Пятаева Д.С.	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ
10	Анализ поселения степного сурка в окрестностях с. Исаклы	Соколова А.А.	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
11	Оценка разнообразия луговых растений по шкале Друде	Старшинов Д.С.	доц. Петряков В.В.	СамГАУ
12	Особенности стратегий полового поведения, как критерий формирования пар у Felidae	Ухвакова А.А.	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
13	Использование отработанных автомобильных аккумуляторов как насущная необходимость современного мира	Фролова М.В.	ст. преп. Резникова И.В.	ТГУ
14	Экология и охрана природы (про парниковые газы и загрязнение почвы)	Хитрич Д.О.	доц. Проничев	СамГТУ
15	Оценка загрязнений почв на территории лесокомбината методами биоиндикации	Ширгазина А.Р.	проф. Шабанов В.А.	СамГТУ
16	Малые биогазовые установки для отопления и генерации электроэнергии	Юдин Р.Ю.	доц. Шишков Е.М.	НФ СамГТУ
17	Учет численности и оптимизация условий обитания косули сибирской в условиях охотничьих хозяйств Самарской области	Ярославкина О.А.	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет



## ПОДСЕКЦИЯ «РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ»

Председатель – профессор Инюшкин А.Н.

Секретарь – доцент Павленко С.И.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00. на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/jnq-tcq-zfx-zn5>. Код доступа: 714104

Конт. тел.: (846) 337-99-01, e-mail: pavlenko.snezhanna@mail.ru (секретарь)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Влияние нарушений ночного сна на электрическую активность головного мозга	Бобков О.Д.	доц. Беляков В.И.	Реавиз
2	Изменения variability сердечного ритма у воздушных гимнасток и нетренированных студенток при нагрузочном тесте	Бочарова А.П.	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет
3	Кодирование запахов при SARS-CoV-2	Даниелян М.А.	ст. преп. Павленко С.И.	СамГМУ
4	Влияние экспериментальной модели воспаления на поведенческие реакции и половой цикл самок крыс	Кузнецова В.С.	доц. Беляков В.И.	Самарский университет

5	Интоксикация животных натрием хлорида	Лапин И.С.	проф. Молянова Г.В.	СамГАУ
6	Виды и особенности развития опухолевых клеток	Левичева В.В.	доц. Шарипова Д.Ю.	СамГАУ
7	Особенности регуляции сердечного ритма человека при решении простых линейных уравнений в условиях ограниченного времени	Лобашова А.О.	доц. Романова И.Д.	Самарский университет
8	Отравление крупного рогатого скота нитритами и нитратами	Пронина В.Ф., Шабалина А.Г.	проф. Молянова Г.В.	СамГАУ
9	Особенности строения и развития кайманов	Табачная В.А.	доц. Минюк Л.А.	СамГАУ
10	Отравление йодом сельскохозяйственных животных	Татьянченко В.Д.	проф. Молянова Г.В.	СамГАУ
11	Мясная продуктивность и качество мяса бычков голштинской породы при использовании белково-витаминно-минерального концентрата в условиях ЗАО "Северный ключ" Похвистневского района Самарской области	Хачатрян З.В.	доц. Кириченко А.В.	СамГАУ

12	Влияние учебно-информационной нагрузки на параметры кровообращения в зависимости от некоторых индивидуально-типологических особенностей учащихся шестых классов	Чижова Е.А.	доц. Беляков В.И.	Самарский университет
13	Создание волонтерского портала по охране диких животных Самары и Самарской области	Ширяева Е.Д.	ст. преп. Ключникова О.В.	СФ МГПУ

### **ПОДСЕКЦИЯ «БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОИНЖЕНЕРИЯ»**

Председатель – доцент Писарева Е.В.

Секретарь – заведующая лабораторией Редникина В.Е.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/4qv-ebt-zuc>

Конт. тел.: 89631156654, e-mail: valentina-8107@mail.ru

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Влияние синего света на бактерии и вирусы	Бредун И.С., Баскакова А.В.	проф. Путько В.Ф.	СамГУПС, Самарский университет

2	Исследование токсичности различных форм бензилпенициллина на <i>Paramecium caudatum</i>	Гаак К.В.	доц. Ильина В.Н.	МГСПУ
3	Влияние импульсного магнитного поля на антимикотическую активность 1,1-Бис(1Н-имидазол-1-ил)метанимина	Глотов А.А., Гребешкова Н.А.	проф. Пурьгин П.П., доц. Васильева Т.И.	Самарский университет
4	Влияние импульсного магнитного поля на антибактериальную активность лизоцима	Жданова У.В.	доц. Васильева Т.И.	Самарский университет
5	Исследование биохимических показателей сыворотки крови свиней при введении минерального костного компонента	Лемба И.	доц. Писарева Е.В., Власов М.Ю.	Самарский университет
6	Влияние импульсного магнитного поля на антибактериальную активность амоксициллина и генотоксический эффект облученного препарата	Михайлова Е.А.	доц. Васильева Т.И.	Самарский университет
7	Разработка модификации метода получения минерального компонента из дентальных тканей человека и сельскохозяйственных животных	Мухдина Д.Е.	доц. Писарева Е.В.	Самарский университет
8	Оптимизация гидрохимического режима содержания осетровых в условиях установки замкнутого водоснабжения	Смирницкая Е.П.	проф. Земскова Н.Е.	СамГАУ

9	Оценка влияния умифеновира гидрохлорида ("Арбидол") на бактериальную микробиоту и эритроциты человека	Титова Т.Ю., Улыбина А.В.	проф. Клёнова Н.А.	Самарский университет
10	Влияние фармакологической модели воспаления на поведенческие реакции крыс на фоне введения мелатонина	Тчанг А.М.	доц. Беляков В.И., доц. Писарева Е.В.	Самарский университет
11	Влияние магнитного поля на компоненты амилотической реакции	Цай А.А.	доц. Васильева Т.И.	Самарский университет
12	Модификации метода получения минерального компонента из дентальных тканей сельскохозяйственных животных	Чернышова И.Е.	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ

## СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Председатели – профессор Куркин В.А., профессор Петрухина И.К.

Секретарь – старший преподаватель Трифонова П.В.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 на базе платформы Microsoft Teams.

Ссылка на подключение:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aF25n\\_TbBnZNiZMdbzgP431gaOl4SVINo0spg7HG2rzM1%40thread.tacv2/1647613817484?context=%7b%22Tid%22%3a%22d7ed68c2-8111-4619-b7e2-aa009c865c50%22%2c%22Oid%22%3a%22a73542be-5d70-4176-9f89-302a6a649004%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aF25n_TbBnZNiZMdbzgP431gaOl4SVINo0spg7HG2rzM1%40thread.tacv2/1647613817484?context=%7b%22Tid%22%3a%22d7ed68c2-8111-4619-b7e2-aa009c865c50%22%2c%22Oid%22%3a%22a73542be-5d70-4176-9f89-302a6a649004%22%7d)

Конт. тел.: 8-927-001-03-10, e-mail: p.v.trifonova@samsmu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Изучение химического состава сырья боярышника мягковатого	Андреев А.А.	проф. Куркин В.А., доц. Правдивцева О.Е.	СамГМУ

2	Антибактериальная и антиоксидантная оценка различных лекарственных трав	Афанасьева Е.О.	ст. преп. Старикова Т.В.	Реавиз
3	Актуальные аспекты создания лекарственных форм на основе травы мелиссы лекарственной	Бабенко Е.В., Соловьева А.П.	проф. Куркин В.А., доц. Куркина А.В., ст. преп. Егорова А.В., доц. Климова Л.Д., Желонкин Н.Н.	СамГМУ
4	Мочеполовые свищи у женщин и их лечение	Белоусова А.А.	доц. Журкина О.В.	СамГМУ
5	Особенности потребительского спроса на лекарственные препараты в условиях распространения COVID-19	Блинкова П.Р.	доц. Петрухина И.К., Рязанова Т.К.	СамГМУ

6	Особенности уровня тревожности у лиц, перенесших COVID-19 легкой степени тяжести	Бобова В.А., Бобова А.А.	проф. Труханова И.Г., учитель биологии Марников А.В.	Лицей Классический
7	Растворный синтез горением биосовместимых материалов	Бура М.А.	доц. Адыширин Заде К.А., доц. Новиков В.А.	СамГМУ
8	Субкритические водные экстракты розмарина как альтернатива применения консервантов	Вдовина Г.И., Демидова А.А.	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет
9	Современные методы оперативного лечения стриктуры уретры	Гаджикурбанов Р.Т.	проф. Пряничникова М.Б.	СамГМУ
10	Сравнительная оценка эффективности лечения и профилактики рецидивов подошвенных бородавок	Галтеева Д.А.	доц. Арсеньева А.А., доц. Коннов П.Е.	СамГМУ



11	Распространённость пищевой непереносимости у школьников города Самара	Горбунова В.И.	проф. Порецкова Г.Ю.	Лицей «Созвездие»
12	Особенности антитромбоцитарной терапии пациентов с фибрилляцией предсердий	Гуфронов П.Х.	доц. Рубаненко О.А.	ОЦ «Южный город»
13	Выживаемость при различных видах оперативного лечения рака почки на территории самарской области	Дикарев Д.Е.	проф. Низамова Р.С., асс. Бухлаева А.В.	СамГМУ
14	Новая коронавирусная инфекция и беременность: характеристика при прогрессировании степени тяжести COVID-19 у беременных	Евсеева А.Д., Голоднова А.М.	проф. Липатов И.С., асс. Нечаева М.В.	СамГМУ
15	Тромболитическая терапия с применением тромболитика «Метализе» у пациентов с острым коронарным синдромом с элевацией сегмента ST на догоспитальном этапе	Зубов С.Н., Энгель М.А.	проф. Труханова И.Г.	СамГМУ

16	Разработка приложения для определения биологического возраста человека и облегчения поиска очагов болезней по рентгену грудной клетки	Ильин Д.В.	доц. Альшев Ю.В.	ПГУТИ
17	Разработка лекарственных форм на основе глауцина	Котова А.А.	доц. Куркина А.В., ст. преп. Трифонова П.В.	СамГМУ
18	Оценка распространённости новой коронавирусной инфекции COVID-19 на участке обслуживания педиатрического отделения №2 СГП №4	Краснова А.А.	доц. Асеева Е.В.	Реавиз
19	Наследие фармацевтов Самарской губернии в современной Самаре	Кровякова А.В.	ст. преп. Егорова А.В.	СамГМУ
20	Состояние онкологической помощи больным раком предстательной железы на территории самарской области	Кузнецова К.П.	проф. Низамова Р.С., асс. Андреева Р.Д.	СамГМУ
21	Концепция "атопического марша" у детей. Современное состояние проблемы	Кутаева В.В.	Воронина Е.Н.	СамГМУ

22	Диагностические критерии определения риска угрозы прерывания беременности на ранних сроках	Медведская А.К.	доц. Кияшко И.С.	СамГМУ
23	Проблема фармацевтического консультирования в условиях дистанционной реализации лекарственных препаратов	Миронова Д.В., Основа М.Д.	ст. преп. Егорова А.В.	СамГМУ
24	Влияние staphylococcus aureus на тяжесть клинической картины при внутрибрюшинном, внутримышечном и внутрикожном способах заражения мышей	Надеждина Е.А., Халилова Д.М.	доц. Смагина Г.И., проф. Туйгунов М.М.	БГМУ
25	Капиллярный электрофорез в анализе периндоприла и индапамида	Оськина Д.С., Чернова А.А.	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет
26	Социальные условия жизни детей, больных туберкулезом	Панина С.С.	проф. Порецкова Г.Ю.	Лицей «Созвездие»
27	Коморбидная патология у пациентов с хронической сердечной недостаточностью	Пырнэу А.М	доц. Рубаненко О.А.	ОЦ «Южный город»

28	Изучение конформационных изменений молекулы антибиотика после действия на него импульсным магнитным полем высокой напряженности	Роденко Н.А.	доц. Беляева И.А.	Самарский университет
29	Определение провитамина А в растительных маслах	Сиднев А.А.	доц. Антипов Е.В.	Реавиз
30	Подготовка беременных с часто рецидивирующей герпетической инфекцией цитокиноподобным пептидом Аллофероном на прегравидарном этапе	Трушина И.М.	проф. Липатов И.С., проф. Тезиков Ю.В.	СамГМУ
31	Исследование гормонально-метаболических, провоспалительных и эндотелиальных нарушений у женщин с различными вариантами развития менопаузы	Чекаловец А.Л.	проф. Липатов И.С., проф. Тезиков Ю.В.	СамГМУ
32	Электрофоретическое определение флавоноидов в лекарственном растительном сырье	Чернышева М.А.	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет

33	Фармакогностическое и маркетинговое комплексное исследование лекарственных препаратов плодов шиповника	Шайкамалова Я.И.	доц. Браславский В.Б., асс. Жданов Д.А., проф. Куркин В.А., ст. преп. Воронова О.Н.	СамГМУ
34	Изучение влияния L- карнитина и дигидрокверцетина на физиологический и биохимический статус служебных собак	Юрасова Е.В.	учитель Аренин А.М., доц. Федосейкина И.В.	СамГМУ
35	Роль озонотерапии в лечении гинекологических заболеваний	Яковлева М.А., Майорова М.О.	проф. Калинкина О.Б., проф. Тезиков Ю.В.	СамГМУ

36	Определение оптимального объема хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы у пациентов с острой задержкой мочеиспускания в ургентном урологическом отделении	Яндиев Б.И.	д.м.н. Зимичев А.А., клин. Ординатор Лукьянова Д.Ю.	СамГМУ
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------	--------

### **СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

#### **ПОДСЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ»**

Председатель – профессор Сидоров А.А., зам. председателя – доцент Фирулина И.И.

Секретарь – специалист УМР Вахромова А.В.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141, ауд. 2 пот.

Конт. тел.: 8 (846) 933-87-33

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Применение прямого спектрального зондирования при мониторинге почв техногенно нагруженных территорий	Бердникова Т.В.	доц. Ермаков В.В.	СамГТУ
2	Композитные шпалы	Горячева А.А., Коновалов И.А., Коновалова А.	ст. преп. Пономаренко Д.И.	СамГУПС
3	Углеродный след и пути декарбонизации железнодорожного транспорта России	Десяткова Т.Д.	преп. Холопов Ю.А.	СамГУПС
4	Автоматизированная биогазовая установка малой и средней мощности	Ермолинский С.С.	асс. Проничев А.В.	НФ СамГТУ
5	Преобразование шумового загрязнения в электричество	Климавичус А.О.	проф. Дормидонтова Т.В.	СамГТУ

6	Разработка методов и средств защиты окружающей среды от воздействия нефтесодержащих сточных вод Графского месторождения Оренбургской области	Которыгин Н.В.	доц. Шабанова А.В.	СамГТУ
7	SWOT-анализ экологического потенциала региона	Кувитанова Е.С.	проф. Королева Е.Н.	СГЭУ
8	Туалетный банкомат (устройство для экономии туалетной бумаги)	Кузин М.И.	Широбоков А.В.	ИжГСХА
9	Воздействие повышенной солнечной энергии на состояние здоровье человека	Лазарев Е.М.	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
10	Разработка методов и средств снижения негативного воздействия на окружающую среду попутного нефтяного газа Дерюжёвского месторождения Самарской области	Леушкин Н.В.	доц. Шабанова А.В.	СамГТУ
11	Экологические предпосылки развития сити-фермерства	Могилина А.А., Мукалиева К.И.	доц. Холопов Ю.А.	СамГУПС
12	Особенности перехода к экономике замкнутого цикла	Поздышева Т.С.	доц. Холопов Ю.А.	СамГУПС



13	Общественная лесная инспекция	Потехина Д.А.	доц. Полякова Е.В.	ТГУ
----	-------------------------------	---------------	-----------------------	-----

### ПОДСЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Председатель – профессор Лазарева Н.В., зам. председателя – доцент Фирулина И.И.

Секретарь – специалист УМР Вахромова А.В.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141, ауд. 2 пот.

Конт. тел.: 8 (846) 933-87-33

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Анализ механического метода очистки воды от нефтяных загрязнений	Акентьева В.Г.	преп. Морозова Ю.С.	ОНТ
2	Биобезопасность и совершенствование средств выделения и дифференциации энтеробактерий	Домнина Д.В.	доц. Ермаков В.В.	СамГАУ
3	Микрофлора ила в процессе очистки сточных вод	Культина М.А.	доц. Ермаков В.В.	СамГАУ
4	Медико-правовые особенности спортивного права в реалиях современности	Лазарев Е.М.	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ

5	Быстрая мода - реалии современности	Михайлова Е.П.	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
6	Изучение приоритетных ксенобиотиков Куйбышевского района г.о. Самара	Наумова М.А., Тимченко В.О.	доц. Федосейкина И.В.	СамГМУ
7	Формирование культуры безопасности у обучающихся при изучении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Ракитянская А.В.	доц. Лизунова Е.В.	СГСПУ
8	Проведение оценки профессиональных рисков и управление рисками	Сатубалиева А.Е.	доц. Рашоян И.И.	ТГУ
9	Проблема бездомных животных в городе (на примере г.Сызрани)	Скачкова Н.А., Янина А.В.	доц. Захарова И.Г.	СФ СамГТУ
10	Проблемы утилизации фармацевтических отходов в Российской Федерации	Тихоненко Т.С.	доц. Мащенко З.Е.	СамГТУ
11	Здоровый образ жизни как фактор безопасности жизнедеятельности человека	Хлопунова В.И.	доц. Лизунова Е.В.	СГСПУ

## СЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Шакиров Ф.М.

Секретарь – инженер Перцович Е.С.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:  
г. Самара, ул. Гая, 43, корп. 14, ауд. 401

Конт. тел.: 267-46-87(86), e-mail: bjd@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Способы контроля состояния и защиты помещений от утечек природного газа	Александрова В.Е.	доц. Башарина И.А.	СамГТУ
2	Применение современных систем тушения пожаров	Арутюнян А.Б.	доц. Щипанов А.В	ТГУ
3	Экологические проблемы производства и применения тяжелых бетонов	Ахметсафин Р.Н.	доц. Сидоренко Ю.В.	СамГТУ

4	Разработка системы контроля и обеспечения герметичности для оборудования атомных электростанций	Балабежян А.Ю.	доц. А.А.	Уютов	СФ СамГТУ
5	Обеспечение безопасности при эксплуатации площадки обслуживания блока верхнего	Богатов А.В.	доц. А.А.	Уютов	СФ СамГТУ
6	Комплексный подход в решении безопасности деятельности предприятий в современных условиях	Ваулин В.И., Трифонова Н.И.	доц. В.И.	Ваулин	СФ СамГТУ
7	Экологические проблемы производства и применения строительных растворов	Дмитриев Е.М.	доц. Ю.В.	Сидоренко	СамГТУ
8	К вопросу развития синдрома эмоционального выгорания у студентов гуманитарного ВУЗа	Задорожникова П.А.	доц. О.А.	Свидерский	Самарский университет
9	Исследование особенностей рабочей позы студента и её влияния на его работоспособность	Кирдяпкин Д.С.	доц. Ф.М.	Шакиров	Самарский университет
10	Глушители аэродинамического шума	Кузнецов Д.Г.	доц. С.А.	Сингеев	СФ СамГТУ
11	Оценка влияния факторов космического пространства на безопасность межпланетных полётов	Куприянов Д.Д.	доц. С.П.	Ващук	Самарский университет

12	Оптимизация защиты от шума в концертной деятельности	Черепанова В.А.	доц. Герентьев А.В.	Самарский университет
----	------------------------------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------------

### СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – доцент Гусакова Е.П., зам. председателя – доцент Щуцкая А.В.

Секретарь – студентка Чеченкова Т.А.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 12:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, улица Советской Армии, 141, ауд. 218 «Е».

Конт. тел.: 933-89-01, e-mail: avs2020@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка автоматизированного устройства для кошения трав	Дик И.И.	доц. Мишанин А.Л.	СамГАУ
2	Повышение износостойкости гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания финишной антифрикционной безабразивной обработкой рабочей поверхности	Дикуша И.А.	доц. Артамонов Е.И.	СамГАУ

3	Изучение антибактериальных свойств флорфеникола при респираторных патологиях поросят	Дмитриева Ю.В.	проф. Савинков А.В.	СамГАУ
4	Стратегия повышения конкурентоспособности ООО "Нестле Россия"	Крылова Д.А.	доц. Гусакова Е.П.	СГЭУ
5	Агрохолдинги России и их роль в экономике АПК	Кузнецов Р.А.	доц. Гусакова Е.П.	СГЭУ
6	Оценка морфометрических показателей костей кур в скиалогическом аспекте	Сафонова С.С.	проф. Савинков А.В.	СамГАУ
7	Влияние условий содержания на этологию и продуктивность бычков при откорме	Табачная В.А.	доц. Акимов А.Л.	СамГАУ
8	Конкурентоспособность продукции АО "Жигулевское пиво" и пути её повышения	Тюркин А.А.	доц. Щуцкая А.В.	СГЭУ
9	Состояние плодородия земель сельскохозяйственного назначения	Уницаев В.Е.	ст. преп. Буслаева В.С.	Университет «МИР»
10	Наследственно обусловленные программы в развитии собак	Шаталова О.Н.	доц. Акимов А.Л.	СамГАУ

## СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

### ПОДСЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Председатель – профессор Асланов В.С.

Секретарь – ассистент Пикалов Р.С.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:  
г. Самара, Московское шоссе, 34, корпус 5, ауд. 516.

Конт. тел.: 267-45-98 (99). 8-927-748-86-77, e-mail: pickalovrs@gmail.com (секретарь)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Анализ влияния параметров рессорного подвешивания грузового вагона на форму колебаний кузова в поперечной плоскости	Абдуллин Л.М.	ст. преп. Мустафаев Ю.К.	СамГУПС
2	Исследование колебаний космической тросовой системы на круговой орбите	Бакулин Д.В.	доц. Ледков А.С.	Самарский университет

3	Моделирование движения многоточечной космической тросовой системы	Белов А.А.	доц. Ледков А.С.	Самарский университет
4	Оценка значимости возмущающих факторов при исследовании вращательного движения малого космического аппарата	Браткова М.Е.	доц. Седельников А.В.	Самарский университет
5	Качельный требюше со скользящей опорой: выбор параметров и оптимизация	Дарсалия Г.У.	доц. Сизов Д.А.	СФ СамГТУ
6	Качельный требюше: выбор параметров и оптимизация	Злобин А.В.	доц. Сизов Д.А.	СФ СамГТУ
7	Математическое моделирование движения спутника-инспектора в окрестности космического аппарата	Игнатова А.А.	доц. Алексеев А.В.	Самарский университет
8	Сравнительный анализ эффективности использования жидкостных ракетных двигателей малой тяги и ионных двигателей в системах ориентации космических аппаратов	Луценко Е.А., Романенко А.В.	асс. Пикалов Р.С.	Самарский университет
9	Анализ расчетных схем и моделирование колебаний боковой качки вагона-цистерны при прохождении кривых	Мальшева А.С.	ст. преп. Мустафаев Ю.К.	СамГУПС
10	Моделирование продольной динамики наливного сцепа вагонов-цистерн	Осадчук М.А.	ст. преп. Мустафаев Ю.К.	СамГУПС



11	Один из методов описания рабочего пространства технологического оборудования	Побережнюк Д.Р.	проф. Горшков Б.М.	ПВГУС
12	Моделирование движения крупногабаритного космического мусора под воздействием орбитального лазера	Тчанников И.А.	доц. Ледков А.С.	Самарский университет

### **ПОДСЕКЦИЯ «МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА»**

Председатель – профессор Шахов В.Г.

Секретарь – студент Одинцов М.А.

Заседание состоится 18 апреля 2022 г. в 9:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, улица Московское шоссе 34, корпус 10, ауд. 108

Конт. тел.: +7 (917) 103-07-75 (председатель), e-mail: odintsov.m.al.01@gmail.com (секретарь)

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Интерференция фюзеляжа эллиптического поперечного сечения и прямоугольных консолей крыльев, установленных по схеме среднеплана	Одинцов М.А.	доц. Фролов В.А.	Самарский университет

2	Хаотическое угловое движение наноспутника при наличии аэродинамической неустойчивости	Обрубов Н.Ю.	доц. Сизов Д.А.	СФ СамГТУ
3	Исследование влияния температуры поверхности на аэродинамическое сопротивление крыла	Задорожнюк А.О.	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
4	Расчет лобовой силы сопротивления кабины высокоскоростного наземного транспорта в Flow Simulation	Соболев И.А.	проф. Балалаев А.Н.	СамГУПС
5	Расчёт аэродинамических характеристик крыла методом особенностей	Чеснаков А.В.	доц. Назаров Д.В.	Самарский университет
6	Исследование влияния струи винта на аэродинамические характеристики крыла самолета	Моторин Е.В.	доц. Назаров Д.В.	Самарский университет
7	Аэродинамическое проектирование лёгкого БПЛА схемы «летающее крыло»	Затирко И.А.	доц. Назаров Д.В.	Самарский университет
8	Интерференция треугольного крыла и корпуса круглого поперечного сечения	Сайфетдинов М.Р.	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
9	Панельный метод для осесимметричных тел вращения	Кузнецов С.А.	доц. Фролов В.А.	Самарский университет

## ПОДСЕКЦИЯ «ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И СООРУЖЕНИЙ, МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЁРДОГО ТЕЛА»

Председатель – профессор Перов С.Н.

Секретарь – доцент Чернякин С.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/jqx-q3p-jgq>

Конт. тел.: +79372017950, e-mail: chernyakin-sa@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Реконструкция напряженно-деформируемого состояния после двустороннего поверхностного пластического деформирования полого цилиндра	Акинфиева М.М.	проф. Радченко В.П.	СамГТУ
2	Моделирование электрогидравлической принципиальной схемы с параллельным подключением дросселя и регуляторов расхода для регулирования скорости	Антонова В.В., Бурнаевский Д.К.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
3	Исследование динамических нагрузок при торможении мостовых кранов	Артемьев П.Л.	доц. Шевченко С.И.	СФ СамГТУ

4	Исследование живучести композитного косоделанного кессона	Ахметзянов Р.Р.	доц. Чернякин С.А.	Самарский университет
5	Классификация поверхностей и модульный подход в производстве для обеспечения заданной стабильной прочности авиационных деталей	Ахтамьянов Р.М.	преп. Букатый А.С.	Самарский университет
6	Математические модели наследственно упругих анизотропных сред	Беленина В.А.	доц. Огородников Е.Н.	СамГТУ
7	Автоматизация проектирования и расчета направляющего аппарата гидротурбины	Вениосов Д.В.	доц. Широков А.В.	СФ СамГТУ
8	Моделирование электропневматической принципиальной схемы промышленного робота МП-9С	Воссин А.В., Терехин М.А.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
9	Исследование возможностей использования полимерных композитных материалов при производстве ракетно-космической техники	Гаврилов Д.С., Майоров В.В.	доц. Сургутанов Н.А.	Самарский университет
10	Методика определения механических характеристик композитных материалов	Гаврилов Д.О., Гуськов Д.М.	доц. Сургутанов Н.А.	Самарский университет

11	Исследование закритического деформирования композитной балки с тонкой стенкой	Герасимов В.И.	доц. Чернякин С.А.	Самарский университет
12	Платформа на магнитной подушке	Горячева А.А., Коновалов И.А., Коновалова А.	ст. преп. Понамаренко Д.И.	СамГУПС
13	Исследование особенностей силовой конструкции ветрогенератора	Горячкина В.Е.	доц. Сургутанов Н.А.	Самарский университет
14	Исследование кромочного эффекта в слоистых композитах	Евтушенко М.А.	доц. Скворцов Ю.В.	Самарский университет
15	Математическая модель тороидного соединения стенки и днища резервуара	Жандаров Д.С.	ст. преп. Терегулов М.Р.	СамГТУ
16	Вероятностное прогнозирование свойств волокнистых композиционных материалов	Лесков Д.А.	проф. Перов С.Н.	Самарский университет
17	Исследование температурного удара пластины с помощью двумерной модели теплопроводности	Николаева А.С.	доц. Седельников А.В.	Самарский университет

18	Моделирование электропневматической принципиальной схемы штангоулавливания троллейбуса	Рудаков А.А., Сургучёв И.В.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
19	Исследование влияния угла наклонных рёбер на прочностные характеристики сетчатой конической конструкции переходного отсека космического аппарата	Соковых Д.А.	доц. Чернякин С.А.	Самарский университет
20	Математическое моделирование одноосной ползучести в рамках гипотезы о наследственной упругости	Чемерская Л.С.	доц. Огородников Е.Н.	СамГТУ

## **СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Носов Н.В.

Секретарь – старший преподаватель Родионов В.А.

Заседание состоится 21 апреля 2022 г. в 12:00 в помещении СамГТУ по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 133, корпус 3, ауд. 11.

Конт. тел.: 242-27-77, v.rodionov@bk.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование процесса хонингования чугунов брусками из СВС материалов	Антипова Е.Д.	доц. Гришин Р.Г.	СамГТУ
2	Сравнительный анализ САПР ТП SprutCAM и TopSolid CAM	Балабемян А.Ю.	доц. Рожнятовский А.В.	СФ СамГТУ
3	Проектирование конструкции специального приспособления для обработки крупногабаритных изделий	Дерновая А.В.	доц. Уюттов А.А.	СФ СамГТУ
4	Разработка технологии изготовления сложных поверхностей на станках с ЧПУ	Крайнова О.В.	проф. Носов Н.В.	СамГТУ
5	Оптимизация технологических средств, применяемых для обработки заготовок на станках с ЧПУ	Лисянский Г.А.	доц. Чигарина Е.И.	Самарский университет
6	Обработка труднодоступных резьбовых отверстий с установкой станка в корпус шлюза транспортного АЭС	Малышев С.А.	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
7	К вопросу коррекции пространственного положения шпиндельных узлов станков	Мионов А.К.	проф. Горшков Б.М.	ПВГУС

8	Применение алмазного выглаживания для повышения эксплуатационных характеристик деталей машин	Паращенко Д.П.	доц. Папшева Н.Д.	СамГТУ
9	Особенности приспособлений для центровки крупногабаритных изделий	Плешков С.А.	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
10	Исследование производительности, износа и стойкости СВС инструментов	Сальников И.М.	доц. Гришин Р.Г.	СамГТУ
11	Особенности ультразвукового точения	Сорокин М.В.	доц. Папшева Н.Д.	СамГТУ
12	Выбор комплекта основных баз, при обработке корпусных деталей	Суханов Д.С.	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
13	Разработка электронной модели дисбаланса абразивного круга	Ткаченко В.П.	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
14	Разработка технологии нанесения покрытия на сложные поверхности	Филимоненко К.М.	проф. Носов Н.В.	СамГТУ
15	Абразивно-ленточное шлифование	Ханмурзин Р.Н.	доц. Папшева Н.Д.	СамГТУ
16	Развертки, оснащенные композитом 05	Шутько А.В.	доц. Сингеев С.А.	СФ СамГТУ



## СЕКЦИЯ «СТАТИКА, ДИНАМИКА И УСТОЙЧИВОСТЬ УПРУГИХ СИСТЕМ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Шляхин Д.А.

Секретарь – старший преподаватель Кальмова М.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского государственного технического университета по адресу: г. Самара, улица Молодогвардейская, 194, ауд. 114.

Конт. тел.: 339-14-30, e-mail: kalmova@inbox.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка конструкции и узлов силового испытательного комплекса для испытаний несущих систем быстроходных аппаратов	Воронцов Е.О.	доц. Соловьев А.В.	СамГТУ
2	Моделирование упругих свойств кристаллических тел методами теории функционала плотности	Кудрин В.К.	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
3	Анализ расчёта круглой изотропной плиты с круговым отверстием	Кулакова В.С.	ст. преп. Кальмова М.А.	Самарский университет

4	Анализ работы круглых тел, движущихся по поверхностям с вязкоупругими свойствами	Пушкарев И.Ю.	ст. преп. Кальмова М.А.	СамГТУ
5	Уточнение коэффициента приведенной длины колонн с упругим защемлением в конструкции базы	Раков Д.В.	доц. Петров С.М.	СамГТУ
6	Тентовые конструкции	Сивакова Т.В.	ст. преп. Кальмова М.А.	СамГТУ
7	Исследование стабильности кристаллических структур в рамках теории функционала плотности	Фирсов М.Д.	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
8	Анализ движения тел вращения по стержню, связанному с жёстким основанием	Шокуров В.А.	ст. преп. Кальмова М.А.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА МАШИН И АППАРАТУРЫ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

Председатель – профессор Самохвалов В.Н.

Секретарь – доцент Киреев В.П.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 10:00 в дистанционном формате.

Ссылка для подключения: <https://bbb.ssau.ru/b/zcp-un9-p4y>

Конт. тел.: 8-927-6544210, e-mail: samohvalov\_vn@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Оптимизация работы участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов с учетом применения цифровых технологий	Александрова Т.А.	доц. Жебанов А.В.	СамГУПС
2	Применение разгрузателя барабанного передвижного с радиальной разгрузкой на горно-обогатительных комбинатах	Борминский И.Н.	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
3	Устройство для измерения хода педалей машин	Гордеев И.Е.	доц. Сазонов Д.С.	СамГАУ

4	Прогрессивное оборудование для ремонта колесных пар пассажирских вагонов	Грушина Т.В.	доц. Жебанов А.В.	СамГУПС
5	Оптимизация состава медной термитной смеси для приварки выводов электрохимической защиты	Каракич Е.А.	проф. Самборук А.Р.	СамГТУ
6	Мониторинг и анализ моторного масла дизелей тепловозов в эксплуатации	Карпенко О.Ю.	доц. Петухов С.А.	СамГУПС
7	Проектирование ремонтной позиции для осуществления внеплановых ремонтов двигателей ЯМЗ-236	Кулкиов В.В.	доц. Свечников А.А.	СамГУПС
8	Проектирование сервопривода лопаток направляющего аппарата гидротурбин с повышенным рабочим давлением	Малышева С.А.	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
9	Тормозное устройство для остановки ротора генератора малой ГЭС	Оргеткина К.С.	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
10	Изучение влияния технического состояния корпусных деталей на надежность технологического оборудования	Смирнов А.В.	проф. Горшков Б.М.	ПВГУС

## **СЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ: МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королёва»

Председатель – академик РАН Гречников Ф.В.

Секретарь – аспирант Петров И.Н.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в смешанном формате: в помещении Самарского университета по адресу г. Самара, улица Лукачёва, 47, корп. 5, ауд. 413;

на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/m9p-i3l-q0e-5vy>

Конт. тел.: +7 987 1545503, e-mail: [ilpetrof110895@yandex.ru](mailto:ilpetrof110895@yandex.ru)

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Новый метод определения предельного угла при инкрементальном формообразовании	Белоконь Д.Г.	д.т.н. Ерисов Я.А.	Самарский университет
2	Влияние внутренних покрытий противостоять образованию асфальтосмолопарафиновых отложений на поверхности нефтепромысловых труб	Богатов М.В.	доц. Юдин П.Е.	СамГТУ

3	Исследование свойств и процессов формирования сплавов системы титан - никель полученных двухдуговой наплавкой	Вершинин Л.В.	проф. Ковтунов А.И.	ТГУ
4	Разработка механизма для производства персонифицированных имплантов для челюстно-лицевой хирургии	Воробьев Д.И.	доц. Сурудин С.В.	Самарский университет
5	Применение инкриментального способа местного упрочнения для снижения эрозионного износа деталей внутрискважинного оборудования	Воронин К.А.	Асс. Кузин А.О.	Самарский университет
6	Моделирование долговечности деталей выхлопной системы автомобилей с учетом влияния температуры	Гусев А.С.	доц. Почекуев Е.Н.	ТГУ
7	Исследование влияния модифицирующих добавок с содержанием РЗМ на свойства сплава АК7ч	Давыдов А.И.	доц. Тимошкин И.Ю.	СамГТУ
8	Разработка комплекса технико-технических решений для аддитивного производства моделей с целью повышения качества фасонных отливок при литье в огнеупорные керамические формы	Денисов К.А.	проф. Никитин К.В.	СамГТУ

9	Исследование микроструктуры и механических свойств алюминиевого сплава системы Al-Si-Mg, синтезированного методом селективного лазерного сплавления	Дмитриева М.О.	доц. Мельников А.А.	Самарский университет
10	Повышение эффективности литья по выплавляемым моделям за счет разработки воскового модельного состава со специальными свойствами	Завьялов В.М.	проф. Никитин К.В.	СамГТУ
11	Разработка программно-аппаратного комплекса для 3D сканирования с целью интеграции аддитивных технологий и литейного производства	Зайцева В.Г.	проф. Никитин К.В.	СамГТУ
12	Исследование процессов аргонодуговой наплавки купридов титана	Исаков Ю.А.	проф. Ковтунов А.И.	ТГУ
13	Совершенствование методики определения на основе цифрового двойника процесса горячей прокатки на основе компьютерного моделирования	Клепов Д.Н.	доц. Арышенский Е.В.	Самарский университет
14	Изготовление титановых имплантатов для устранения дефектов свода черепа	Колсанова А.В.	доц. Сурудин С.В.	Самарский университет

15	Бескоксая металлургия железа. Процесс производства железа прямого восстановления DRI (Direct Reduced Iron)	Коннов С.В.	проф. Ельцов В.В.	ТГУ
16	Разработка технологии изготовления разовых моделей средствами аддитивных технологий для отливки "Корпус" из алюминиевого сплава	Константинов В.Н.	проф. Никитин К.В.	СамГТУ
17	Исследование предельных деформационных возможностей металл-полимерных композиционных материалов при их инкрементальном формообразовании	Лищенко Р.И.	проф. Ерисов Я.А.	Самарский университет
18	Модификация инверторного сварочного аппарата для 3D печати металлом	Осинцев К.А.	проф. Коновалов С.В.	Самарский университет
19	Анализ эффективности существующих физических способов модифицирования алюминиевых сплавов	Пфетцер И.А., Скороумов А.К.	доц. Черников Д.Г.	Самарский университет
20	Моделирование структурой прочности полимерных деталей панели управления автомобиля	Резцова А.А.	доц. Почекуев Е.Н.	ТГУ
21	Разработка макета участка автоматической заливки формы	Ромаданов А.В., Соколов И.Н.	доц. Тимошкин И.Ю.	СамГТУ



22	Влияние шихтовых материалов на качество отливок из высокопрочной коррозионностойкой стали и чугуна	Трубников Е.В.	доц. Аникеев В.В., проф. Никитин В.И.	СамГТУ
23	Повышение эффективности производства восковых моделей, для литья по выплавляемым моделям, за счет применения аддитивных технологий	Тукабайов Т.Н.	проф. Никитин К.В.	СамГТУ
24	Получение алюминиевых конструкционных сплавов с использованием рециклируемых отходов	Тухватуллин М.Р.	доц. Тимошкин И.Ю.	СамГТУ
25	Разработка методики проектирования системы охлаждения двигателя автомобиля	Удяков Д.С.	доц. Почекуев Е.Н.	ТГУ
26	Повышение коррозионной стойкости сплава МЛ10 микродуговым оксидированием	Черетаева А.О.	проф. Криштал М.М.	ТГУ
27	Исследование структуры и свойств композиционного материала, упрочненного дисперсной фазой карбида титана, на основе сплава АК10М2Н	Шайхуллов Р.В.	доц. Луц А.Р., Шерина Ю.В.	СамГТУ
28	Исследование структуры и свойств АМКМ, армированных нитридом алюминия марки СВС	Янкина Е.Ю.	ст. преп. Кузина А.А.	Самарский университет

## СЕКЦИЯ «МЕХАТРОНИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

Председатель – доцент Авсиевич А.В.

Секретарь – доцент Припутников А.П.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 14:00 в режиме видеоконференции на платформе Jitsi Meet. Подключение к конференции по ссылке: <https://meet.jit.si/SekciyaMehatronika>

Конт. тел.: 89033080155, e-mail: fdks@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	3D прототипирование руки манипулятора	Алиев Р.Р.	доц. Припутников А.П.	СамГУПС
2	Моделирование электрогидравлической принципиальной схемы привода подачи с дифференциальным цилиндром	Антонова В.В.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
3	Разработка автоматизированной системы управления дожимной насосной станцией	Баландин Р.Ю.	доц. Левин И.С.	СамГТУ

4	Система автоматического управления охлаждающего устройства	Безъязыкова Л.А.	доц. Козлов Е.В.	СамГУПС
5	Решение задачи компенсации тепловых потерь с поверхности резервуара перевалочной железнодорожной нефтебазы	Бочкарева И.С.	доц. Тычинина Ю.А.	СамГТУ
6	ЗД сканеры в мехатронике и робототехнике	Брагина И.Н.	доц. Припутников А.П.	СамГУПС
7	Электромагнитная тормозная система для сортировочной горки ОАО «РЖД»	Бредун И.С.	доц. Ионов А.А.	СамГУПС
8	Разработка лабораторного трехкоординатного ударно-точечного маркировочного станка с ЧПУ	Бурнаевский Д.К.	доц. Припутников А.П.	СамГУПС
9	Разработка настольного ЧПУ-станка для ультразвуковой сварки полимеров	Воронов Р.Д.	доц. Левашкин Д.Г.	ТГУ
10	Разработка системы управления наматывающего устройства на базе Arduino	Воссин А.В.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
11	Роботизированная бот-программа пусконаладочных работ и приемо-сдаточных испытаний	Галкина М.А.	доц. Целин В.Е.	Самарский университет

12	Имитационная модель гидравлической системы алмазносточного станка	Дедык Д.А.	доц. Борминский С.А.	Самарский университет
13	Система автоматического управления стабилизации скорости асинхронного двигателя	Дубовик Е.Д.	Ст. преп. Рогова Н.Н.	ТГУ
14	Система мониторинга тормозного оборудования грузовых поездов	Зарипов Р.А.	доц. Засов В.А.	СамГУПС
15	Роботизированная сварочная линия	Игнаткин Д.М.	доц. Калаев М.П.	Самарский университет
16	Система автоматического управления подогревом теплоносителей дизеля при отстое в холодном состоянии	Кирсанов В.Д.	доц. Чертыковцева Н.В.	СамГУПС
17	Гидравлическая система управления станком круглошлифовального типа	Козлова Т.А.	доц. Припутников А.П.	СамГУПС
18	Разработка действующего макета робота-сумоиста на Lego	Лебакин И.В.	доц. Козлов Е.В.	СамГУПС
19	Мехатронные системы автомобильного транспорта	Линдт Ф.В.	ст. преп. Ксенафонтова Т.А.	НФ СамГТУ

20	3D-модель шарнирного соединения	Мавлододова А.Н.	ст. преп. Рогова Н.Н.	ТГУ
21	Разработка одноконтурной системы управления ДПТ НВ	Мазитова Е.Э.	ст. преп. Рогова Н.Н.	ТГУ
22	Аналитическое моделирование управляемых гидродинамических процессов транспортировки нефтепродуктов	Майорова Ю.С., Фиников П.В.	доц. Тычинина Ю.А.	СамГТУ
23	Синтез системы управления нагревом нефти в распределенной железнодорожной нефтебазе	Мезенцева В.С., Хамин Е.Н.	доц. Тычинина Ю.А.	СамГТУ
24	Роботизированная линия сортировки грузов	Портнов А.А.	доц. Иванов Д.В.	СамГУПС
25	Прототипирование редуктора в Solid Works	Потапенко К.В.	доц. Авсиевич А.В.	СамГУПС
26	Разработка 3D модели редуктора	Разливанов В.С.	доц. Авсиевич А.В.	СамГУПС
27	Разработка цифровой системы для пневмостабилизации настольного станка с ЧПУ	Соколов В.В.	доц. Левашкин Д.Г.	ТГУ
28	Проектирование автоматизированной системы управления мехатронной системой	Спирченко С.А.	доц. Левин И.С.	СамГТУ

29	Анализ тепловозного двигателя Д49	Степовая Д.А.	доц. Авсиевич А.В.	СамГУПС
30	Проектирование 3D модели робота манипулятора	Сургучёв И.В.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
31	Разработка системы управления тянущего устройства	Терехин М.А.	ст. преп. Сандлер И.Л.	СамГУПС
32	Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом дегазации сырьевой нефти	Шмельков М.С.	доц. Левин И.С.	СамГТУ

## **СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»**

### **ПОДСЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА»**

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения»

Председатель – доцент Шорохов Н.С.

Секретарь – доцент Буштрук Т.Н.

Заседание состоится 15 апреля 2022 г. в 14:00 в помещении ФГБОУ ВО «СамГУПС» по адресу: 1-й Безымянный переулок, 16, корпус 3, ауд. 3202.

Конт. тел.: +7 927 754 84 02, e-mail: ltu1@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Определение класса усиления электронного контроллера электро-механического состояния изолирующего стыка	Баймуратова К.А.	доц. Шорохов Н.С.	СамГУПС
2	Устройство для выработки синглентного кислорода и способы его применения	Бредун И.С.	проф. Пуцько В.Ф.	СамГУПС
3	Очки дополненной реальности	Волк Н.А.	Блинкова С.А.	СамГУПС
4	Моделирование механической подсистемы электропневмоклапана	Гоман М.В.	проф. Певчев В.П.	ТГУ
5	Обеззараживание помещений с помощью магнитоплазменной установки	Джансеитов И.А.	проф. Пуцько В.Ф.	СамГУПС
6	Реконструкция системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (ГВС) здания Куйбышевской дирекции по энергообеспечению – Трансэнерго филиала ОАО "РЖД	Дорош В.Э.	проф. Пуцько В.Ф.	СамГУПС
7	Разработка бортовой электроники наноспутника ArianeSat-DZZ	Ивлев С.Д.	проф. Старинова О.Л.	Самарский университет

8	Проектирование масс-спектрометра с тороидальными дефлекторами	Комлев А.И.	доц. Пияков И.В.	Самарский университет
9	Основные положения теоретической электротехники и электроники в устройствах СЦБ	Кочетова А.О.	Тарасова А.Е.	СамГУПС
10	Обзор методов импедансной спектроскопии	Кутурин В.А.	доц. Кричевский С.В.	Самарский университет
11	Разработка системы энергопитания для сверхмалого спутника	Мифтяхутдинов А.Р.	Фролов А.Л.	СЭК
12	Шаровая молния	Могилина А.А., Мукалиева К.И.	проф. Путько В.Ф.	СамГУПС
13	Разработка энергосберегающей технологии в системе отопления и ГВС на базе солнечного коллектора с использованием графеновых наножидкостей	Мусин А.Р.	проф. Путько В.Ф.	СамГУПС
14	Токопроводящая графеновая краска с высоким показателем теплопроводности для устранения наледи	Хадыева С.Р.	проф. Путько В.Ф.	СамГУПС
15	Перспективные методы ионно-плазменного травления элементов микроэлектроники	Ханенко Ю.В.	проф. Колпаков В.А.	Самарский университет



## ПОДСЕКЦИЯ «РАДИОТЕХНИКА, РАДИОФИЗИКА И ИНФОКОММУНИКАЦИИ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – доцент Клюев Д.С.

Секретарь – доцент Вороной А.А.

**Первая часть** заседания состоится 18 апреля 2022 г. в 11:00 в помещении ПГУТИ по адресу: г. Самара, улица Л. Толстого 23, ауд. 335.

Конт. тел.: +79033038569, e-mail: arminvanburn@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование методов перенацеливания систем наведения на цель воздушного базирования	Абдулаева И.Р.	доц. Маслов М.Ю.	СамГТУ
2	Разработка приложения для управления «умным» роботом-пылесосом	Адаменко Е.М.	доц. Лысиков А.А.	ПГУТИ
3	Эквивалентная схема замещения динамических звеньев ИСН с входным фильтром	Батыршина Э.И.	доц. Вороной А.А.	ПГУТИ

4	Расчёт уровней отражения электромагнитного излучения от влажной почвы с учётом шероховатости поверхности на основе гетерогенных моделей	Безлюдников К.О.	доц. Панин Д.Н.	ПГУТИ
5	Особенность волнового преобразования и способы его реализации	Берняев А.В.	доц. Кирпичникова М.Ю.	ПГУТИ
6	IP-телефония для бизнеса	Бурханова Е.А.	доц. Скобелева С.Н.	ПВГУС
7	Обеспечение информационной безопасности в беспроводных сенсорных сетях	Быстров А.Е.	доц. Киреева Н.В.	ПГУТИ
8	Расчет распределения электрического тока и диаграммы рассеяния спиральных структур	Валиуллин Р.М.	проф. Табаков Д.П.	ПГУТИ
9	Интерактивно графическая лабораторная работа по дисциплине нейрокомпьютерных технологий	Гончаров Н.М.	доц. Алышев Ю.В.	ПГУТИ
10	Использование средств защиты соединения в программно-конфигурируемых сетях	Горшков А.С.	доц. Буранова М.А.	ПГУТИ
11	Моделирование антенно-фидерных устройств	Граблина А.С.	доц. Скобелева С.Н.	ПВГУС
12	Радиолокационная система для измерения максимальной скорости полета снаряда	Груздева О.И.	доц. Нечаев А.С.	СамГТУ

13	Разработка устройства для частотно-селективной концентрации СВЧ-энергии на основе кирального метаматериала	Давыдова В.С.	доц. Осипов О.В.	ПГУТИ
14	Мониторинг сетевого трафика	Дементьев Р.Р.	доц. Поздняк И.С.	ПГУТИ
15	Сетевая диагностика с применением протокола ICMP	Денесюк Н.И.	ст. преп. Голубничая Е.Ю.	ПГУТИ
16	Оптимизация радиоприёмного устройства	Дунаева Е.А.	доц. Скобелева С.Н.	ПВГУС
17	Автоматическое формирование сборника тезисов	Ефимов Д.А.	доц. Альшев Ю.В.	ПГУТИ
18	Использования различных материалов проводников на диаграмму направленности СВЧ антенны	Закирова А.А.	доц. Нечаев А.С.	СамГТУ
19	Моделирование блокчейн-системы как сети массового обслуживания на основе статистики сети Bitcoin в Matlab/Simulink	Зимаков К.А.	доц. Козырева Н.И.	ПГУТИ
20	Анализ перспектив построения сетей мобильной связи поколения 6G	Иванова Е.С.	проф. Росляков А.В.	ПГУТИ

21	Управление безопасным доступом на необслуживаемые объекты	Ильминский П.С.	доц. Поздняк И.С., доц. Киреева Н.В.	ПГУТИ
22	Частотно-разделительное устройство	Карпов М.В.	доц. Рахаев А.А.	СамГТУ
23	Допплеровский автомобильный спидометр	Кочкин М.И.	доц. Днищенко В.А.	СамГТУ
24	Применение гетерогенных моделей для решения задачи отражения плоской электромагнитной волны линейной поляризации от слоя кирального метаматериала, расположенного на идеально проводящей плоскости	Кузнецов Е.М.	доц. Панин Д.Н.	ПГУТИ
25	Расчёт коэффициентов отражения плоской электромагнитной волны в киральном метаматериале на основе моделей Максвелла Гарнетта и Бругемана	Кузнецов Я.М.	доц. Панин Д.Н.	ПГУТИ
26	Разработка технологического устройства для тестирования аппаратуры с инфракрасными каналами передачи информации	Кульпина Н.В.	доц. Будиллов В.Н.	ПВГУС

27	Диагностика неисправностей и контроль технического состояния средств серверной и сетевой инфраструктуры кафедры ИиЭС	Курцев Е.А.	доц. Скобелева С.Н.	ПВГУС
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---------------------	-------

**Вторая часть** заседания состоится 19 апреля 2022 г. в 11:00 в помещении ПГУТИ по адресу: г. Самара, улица Л. Толстого 23, ауд. 335.  
 Конт. тел.: +79033038569, e-mail: arminvanburn@yandex.ru

1	Разработка частотно-селективного покрытия для защиты от электромагнитного излучения СВЧ диапазона на основе кирального метаматериала	Лиманова А.И.	доц. Осипов О.В.	ПГУТИ
2	Использование усиления класса Hi-End для воспроизведения записи конфиденциальной информации	Мартынов К.А.	доц. Гаспаров Э.С.	СамГТУ
3	Планирование работы коммутаторов в сети TSN Ethernet	Медведева А.С.	проф. Росляков А.В.	ПГУТИ
4	Построение системы защиты распределенных вычислительных сетей от внутренних и внешних посягательств на информацию	Незамаева С.Н.	доц. Скобелева С.Н.	ПВГУС
5	Информационная система оценки методов шумоочистки аудиоданных	Нестеров Н.Г.	доц. Иванов А.В.	СамГТУ

6	Оценка устойчивости схемы РЭС для ведущего ИИЭ	Патикин С.С.	доц. Вороной А.А.	ПГУТИ
7	Расчет электромагнитных характеристик диафрагмы из кирального метаматериала, расположенной в поперечном сечении прямоугольного волновода	Пименова С.А.	проф. Осипов О.В.	ПГУТИ
8	Разработка устройства синхронизации сенсорной сети по сигналам системы GPS	Попов А.К.	доц. Будилов В.Н.	ПВГУС
9	Технологии и решения IoT для автоматизации загородных домов	Пшеничная В.П.	ст. преп. Голубничая Е.Ю.	ПГУТИ
10	Разработка комплекса лабораторных работ по технологиям компьютерных сетей для изучения передачи пакетной информации	Сарычева С.А.	преп. Тарасова А.Е.	СамГУПС
11	Моделирование работы импульсного стабилизатора напряжения	Серегин Н.А.	доц. Вороной А.А.	ПГУТИ
12	Исследование BLUETOOTH	Сидорова В.И.	доц. Скобелева С.Н.	ПВГУС
13	Оценивание импульсной характеристики канала с связью с памятью	Старостин А.М.	проф. Карташевский В.Г.	ПГУТИ

14	Система контроля деформации металлического корпуса	Тершукова А.Д.	доц. Нечаев А.С.	СамГТУ
15	Взаимодействие электромагнитного излучения с неоднородным слоем плазмы, расположенным на идеально проводящей плоскости	Тихомирова А.А.	доц. Панин Д.Н.	ПГУТИ
16	Оптимизация геометрических размеров антенной решетки для радиолокационного СВЧ датчика Доплера	Толстова А.Ю.	доц. Нечаев А.С.	СамГТУ
17	Исследование энергопотребления в беспроводных сенсорных сетях	Томм А.С.	доц. Глушак Е.В., доц. Лысыков А.А.	ПГУТИ
18	Исследование алгоритмов управления диаграммообразования адаптивных цифровых антенных решёток	Фадеев Д.В.	доц. Маслов М.Ю.	СамГТУ
19	Расчётные соотношения устойчивости схемы РЭС для ведущего ИИЭ	Федоров Д.С.	доц. Вороной А.А.	ПГУТИ
20	Алгоритм планирования при составлении расписания для сетей TSN	Французова В.В.	проф. Росляков А.В.	ПГУТИ
21	Построение математической модели кирального стекла с учетом гетерогенности пространственной структуры	Цилимбаев Н.А.	доц. Осипов О.В.	ПГУТИ

22	Анализ tsn для промышленной сети на основе теории сетевого исчисления	Шабалкин А.В.	асс. Мамошина Ю.С.	ПГУТИ
23	Радиотехника и инфокоммуникации	Шарыпаев А.Н.	ст. преп. Голубничая Е.Ю.	ПГУТИ
24	Создание когнитивных радиосистем на базе технологии SDR	Шипуля А.Д.	доц. Кузнецов М.В.	Самарский университет
25	Радиотехника и инфокоммуникация	Элоян Н.М.	ст. преп. Голубничая Е.Ю.	ПГУТИ
26	Развязывающее устройство оптического дуплексного усилителя	Юдаев П.А.	доц. Иванов В.И.	ПГУТИ
27	Анализ классификации методов и средств защиты КФС	Якубяк А.Д.	доц. Бельская Н.М.	ПГУТИ



## ПОДСЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – доцент Захарова О.И.

Секретарь – студентка Монасова А.С.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 на платформе Microsoft Teams

Ссылка для подключения к конференции:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aUpIPh9Qr2Tjf84HNg1LI29PEMtN4DbhTgdIL6-yiobI1%40thread.tacv2/conversations?groupId=a2400b47-c35c-4dfe-83dc-319c83335b5c&tenantId=bd8e4f0e-4f27-4374-9533-e947e75c300a>

Конт. тел.: 89063432521, e-mail: monasovas83@gmail.com, zaharovaoksanaai@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Искусственный интеллект в управлении клиентской базой	Андирякова О.О.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ
2	Программа для сравнения распознавания образов свёрточными нейронными сетями и сетями LSTM	Балякина А.А.	доц. Назаренко П.А.	ПГУТИ

3	Искусственные нейроны и перспективы их применения в кардиологии	Бараковская Е.В.	доц. Богданова Е.А.	ПГУТИ
4	Применение компьютерного зрения в складской логистике	Бауман А.А.	доц. Куляс О.Л.	ПГУТИ
5	Цифровой двойник в ИТС	Гузь А.Р.	доц. Стефанова Н.А.	ПГУТИ
6	Использование ИТ-технологий в области психического здоровья	Зиновьева Н.А.	доц. Диязитдинова А.Р.	ПГУТИ
7	Кратковременное предсказание случаев заболевания COVID-19 в городах Российской Федерации	Иванов К.Н.	доц. Захарова О.И.	ПГУТИ
8	Разработка интеллектуальной медицинской информационной системы для ветеринарии	Кеся М.С., Шевченко В.С.	проф. Лиманова Н.И.	ПГУТИ
9	Поиск и сопровождение движущихся объектов в видеопоследовательностях	Клименко Д.Ф., Старостина А.В.	доц. Куляс О.Л.	ПГУТИ
10	Интеллектуальная система генерации SQL запросов	Козлов В.В.	проф. Иващенко А.В.	СамГТУ

11	Разработка программы обучения специалистов в области информационных технологий с помощью виртуальной реальности	Кондрашева П.В.	доц. Захарова О.И.	ПГУТИ
12	Искусственный интеллект: перспективы развития и современные возможности	Копылова А.В.	доц. Коваленко Т.А.	ПГУТИ
13	Обработка естественного языка из публикаций социальной сети "Вконтакте"	Кузьмина Е.С.	доц. Захарова О.И.	ПГУТИ
14	Анализ гиперспектральных данных при помощи нейросетевых моделей и вегетационных индексов	Макаров А.Р.	проф. Никоноров А.В.	Самарский университет
15	Нейронная модель на основе персонализации предложений для абонентов Мегафон	Медведева А.А., Соболев В.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
16	Задачи распознавания образов в розыске подозреваемых	Миронов Д.П., Полозова А.В.	доц. Пугач О.И.	СГСПУ
17	Julia или эффективное программирование общего назначения, для решения задач машинного обучения и статистических данных	Монасова А.С.	доц. Захарова О.И.	ПГУТИ

18	Выделение объектов интереса на сложном фоне	Нурматов Н.Р.	доц. Куляс О.Л.	ПГУТИ
19	Прогнозирования курса акций на основе методов машинного обучения	Соколов Р.А.	доц. Белоусов А.А.	Самарский университет
20	Программно-аппаратная система поиска дорожных дефектов на основе искусственного интеллекта	Соловьева О.А.	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
21	Искусственный интеллект для ускорения обучающегося процесса	Сумин Н.Д.	проф. Лиманова Н.И.	ПГУТИ
22	Искусственный интеллект в медицине	Уралов Д.Ю.	доц. Матвеев И.В.	ПГУТИ
23	Синтез изображений дистанционного зондирования Земли с использованием генеративно-сопоставительных моделей	Цепков Я.А.	доц. Куприянов А.В.	Самарский университет
24	Обзор мобильных приложений для ведения персональных финансов	Чернеева А.Ю.	доц. Диязитдинова А.Р.	ПГУТИ
25	Применение нейросетей в распознавании изображений	Шишкина К.А.	доц. Богданова Е.А.	ПГУТИ
26	Использование нейронных сетей для прогнозирования	Шкумат Н.А.	проф. Симагина С.Г.	ПГУТИ

## ПОДСЕКЦИЯ «РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – профессор Тарасов В.Н.

Секретарь – старший преподаватель Ахметшина Э.Г.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 13:00 на платформе Microsoft Teams.

Ссылка на подключение:

[https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a4GSRokBL\\_7LeoAW9hzHIROVoJrgmttmD05Guz87UJFo1%40thread.tacv2/%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%2589%25D0%25B8%25D0%25B9?groupId=73545f72-bab0-4a19-8fc2-150dec83a70d&tenantId=bd8e4f0e-4f27-4374-9533-e947e75c300a](https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a4GSRokBL_7LeoAW9hzHIROVoJrgmttmD05Guz87UJFo1%40thread.tacv2/%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%2589%25D0%25B8%25D0%25B9?groupId=73545f72-bab0-4a19-8fc2-150dec83a70d&tenantId=bd8e4f0e-4f27-4374-9533-e947e75c300a)

Конт. тел.: +7-917-948-2051, e-mail: elyamalusha@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Программное обеспечение для оценки несущей способности изгибаемого элемента (железобетонной плиты перекрытия)	Сайманов В.Ю.	доц. Стефанова И.А.	ПГУТИ

2	Разработка Web-платформы по обучению квантовому программированию	Шелиховский К.Р.	доц. Вержаковская М.А.	ПГУТИ
3	О программном обеспечении для автокомпоновки отсеков	Беляков А.А.	доц. Шулепов А.И.	Самарский университет
4	Программа "НР" для поиска работы и подбора персонала	Варакута Е.Д., Сахнова К.И.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
5	Электронный сборник по программированию "Редкие и высокооплачиваемые языки программирования"	Гаранина О.А., Хакимова Э.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
6	Адаптация CSS-кода	Гофман Е.В.	ст. преп. Коняева О.С.	ПГУТИ
7	Реализация алгоритма прорисовки фрактала Серпинского на языке C#	Грановский С.Б.	доц. Кузьмишина Т.М.	Самарский университет
8	Информационная оболочка "Фитнес GYM"	Данилов А.С., Чемкаев А.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
9	Разработка программного обеспечения Arduino IoT	Елисеев А.А.	доц. Лемжин М.И.	ПГУТИ

10	Программное обеспечение цифровой системы моделирования плана эвакуации для маршрутизации пользователя по зданию	Ермаков А.С., Зарифулина И.С.	асс. Осанов В.А.	ПГУТИ
11	Разработка антивирусной системы на основе технологии перекрестного обучения искусственных интеллектов	Жильников А.В., Красильников А.А., Мардгалимов И.Р.	асс. Осанов В.А.	ПГУТИ
12	Исследование энергоэффективности систем управления тепловым режимом здания	Зарипов Р.М.	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ
13	Чат-бот для адаптации сотрудников	Кирьяков Ф.М., Телепов М.М.	проф. Иващенко А.В.	СамГТУ
14	Организация баз данных на основе модели предметной области	Козлов В.В.	проф. Иващенко А.В.	СамГТУ
15	Имитационная модель локальной сети с топологией "Баньян"	Павлов А.С.	доц. Ефимушкина Н.В.	СамГТУ

16	Сравнительный анализ методов проектирования кроссплатформенных интерфейсов при использовании скриптового и традиционного подходов в среде Qt	Приставка Г.А.	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
17	Разработка конфиденциальной системы обмена мгновенными сообщениями "Columba"	Прыгунов М.И.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
18	Программное обеспечение системы планирования маршрутов движения динамических объектов	Пушкин П.А.	доц. Головнин О.К.	Самарский университет
19	Мануальное тестирование при развёртывании и доставке кода на сервер	Сергейчев А.В.	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
20	Техническое зрение мобильных устройств	Сосновский А.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
21	Проектирование автоматизированной системы управления процессом отбора кадров при трудоустройстве	Спирина А.А.	доц. Вержаковская М.А.	ПГУТИ
22	Программное обеспечение системы компьютерного зрения для преобразования языка жестов в текст	Суслов Д.Я.	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ



23	История развития разработки программного обеспечения	Томбу М.И.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
24	Разработка клиент-серверного приложения для проведения тестирования	Фролов А.А.	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
25	Эффективность использования стеганографического алгоритма и технологии блокчейн	Шабалкин А.В.	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
26	Исследование возможности применения аддитивных технологий в системе управления производства индивидуальных средств защиты	Якупов Д.О.	ст. преп. Ахметшина Э.Г.	ПГУТИ

## СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

Руководство секцией осуществляет Новокуйбышевский филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – заведующий кафедрой Шишков Е.М.

Секретарь – доцент Ран Н.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 11:00 в помещении филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске по адресу: г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 5, ауд. 201.

Иногородние участники имеют возможность представить доклад дистанционно посредством сервиса «Яндекс.Телемост»: <https://telemost.yandex.ru/j/96858509088673>

Конт. тел.: +7 903 309 42 15, e-mail: e.m.shishkov@ieee.org

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Влияние индуктивных помех на технические средства	Болдырев Н.О.	доц. Шумилов Е.А.	СФ СамГТУ
2	Применение методов машинного обучения для прогнозирования графика выдачи мощности электрической станции	Грицак Е.И.	асп. Проничев А.В.	НФ СамГТУ
3	Анализ режимов мультифазных линий электропередачи	Иванов Л.Е., Филиппков В.В.	доц. Шишков Е.М.	НФ СамГТУ

4	Система анализа погодных условий на энергетических объектах	Корытников Р.М.	Шишкова Л.И.	НФ СамГТУ
5	Источники света, их конфигурации и перспективы	Линьков Д.А.	доц. Добрынин Е.В.	СамГУПС
6	Исследование пропускной способности стэ при организации интервального регулирования движения поездов	Линькова Е.В.	доц. Блинкова С.А.	СамГУПС
7	Разработка новых технических решений для генерации электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии	Лопатин А.А., Поляков Д.Н., Соколовский А.Д.	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
8	Маломощный источник трехфазного тока на базе фазовращателя	Лычев Д.А., Панов Д.А.	доц. Андреев И.А.	СФ СамГТУ
9	Автоматизация и цифровизация воздушных линий 6-10 кВ на базе вакуумных реклоузеров	Миквельман Д.А.	доц. Кротков Е.А.	СамГТУ
10	Управление режимами работы энергосистемы с распределенной системой аккумулирования электрической энергии	Миникаве Р.И.	ст. преп. Макаров Я.В.	СамГТУ
11	Математическое моделирование фракталов	Михайлова Н.А.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
12	Автоматическая система очистки и управления панелями солнечных батарей	Мустафаев Р.Р.	Козменков О.Н.	СамГУПС

13	Компенсация реактивной мощности электродвигателей	Решетников В.А.	доц. Кувшинов А.А.	ТГУ
14	Диагностические признаки контроля состояния вакуумных выключателей	Савкин Н.А.	доц. Дашков В.М.	СамГТУ
15	Информационная безопасность в электроэнергетике	Серегин М.В.	доц. Сорокин А.Г.	СамГТУ
16	Фрактальная геометрия. Способы ее применения	Славнов Е.В.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
17	Предиктивная диагностика трансформаторного оборудования	Хромов С.Д.	асп. Проничев А.В.	НФ СамГТУ
18	Исследование высших гармоник в системе электроснабжения предприятий	Чистяков Д.С.	доц. Самолина О.В.	ТГУ
19	Определение остаточного ресурса высоковольтных выключателей	Шабалкин Е.А.	доц. Дашков В.М.	СамГТУ
20	Компенсация коэффициента мощности при эксплуатации электрических машин	Юдин Р.Ю.	ст. преп. Минеев С.П.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский  
университет  
имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Прохоров С.А.

Секретарь – ведущий инженер Кузенная Н.В.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 9:00 на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/cmn-zyk-wg8-pux>

Конт. тел.: 267-46-72, e-mail: natalya.kuzennaya@gmail.com (секретарь)

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Идентификация процесса биологической очистки промышленных сточных вод в аэротенке-вытеснителе как объекта управления	Баулин Е.С.	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
2	Разработка автоматизированной системы контроля электричества	Гадельшин Ш.Р.	асс. Осанов В.А.	ПГУТИ

3	Супервизорное управление теплоэнергетических объектов	Етряннов А.В.	доц. Серенков В.Е.	СамГТУ
4	Об особенностях применения в локомотивном приемнике канала АЛСН схемы бланкирования и схемы ШОУ	Ионин М.А.	преп. Хохрин А.С.	СамГУПС
5	Оценка эксплуатационной эффективности автоматизированных система регистрации параметров работы тепловозов и учета дизельного топлива	Карпенко М.Ю.	доц. Петухов С.А.	СамГУПС
6	К вопросу разработки систем автоматического контроля степени загрязнения трубного пучка паровых теплообменных аппаратов на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Ковалев С.С.	ст. преп. Шестов Р.В.	СамГТУ
7	Автоматизация супермаркетов сети DNS	Колчанов Г.К.	-	СамГТУ
8	Система контроля движения поездов с помощью системы глонасс/gps	Костин И.А.	доц. Ахмадуллин Ф.Р.	СамГУПС
9	Мобильное приложение для голосового ввода медицинских данных	Кусаинов Д.М.	проф. Прохоров С.А.	Самарский университет
10	Разработка веб-приложения для обучения программированию	Малахов Г.С.	доц. Симонова Е.В.	Самарский университет

11	Современные SCADA-системы в топливно-энергетическом комплексе	Маренков А.М., Ужанкова А.С.	ст. преп. Антипов А.В.	СамГТУ
12	Автоматизация гидропривода фронтального погрузчика	Мельников Н.Л.	доц. Галицков К.С.	СамГТУ
13	Влияние информационных технологий на экономику Российской Федерации	Михайлов С.Е., Филатов К.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
14	Автоматизация процесса мониторинга атмосферного воздуха с помощью беспилотных летательных аппаратов	Михалев А.К., Сухов И.С.	асс. Осанов В.А.	ПГУТИ
15	Определение оптимальных параметров регулятора управления процессом ректификации	Мокшин Я.А.	ст. преп. Антипов А.В.	НФ СамГТУ
16	Интеллектуальная система распознавания эмоциональной окраски информации	Мордасова О.В.	доц. Головнин О.К.	Самарский университет
17	Идентификация технологического процесса сушки керамического кирпича как объекта управления	Парфенов Н.Е.	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
18	Исследование функционирования комбинированного приемника сигналов АЛСН с бланкированием и схемой ШОУ при воздействии импульсных помех	Сабанцев А.В.	преп. Хохрин А.С.	СамГУПС

19	Автосцепное устройство с автоматическим соединением тормозной магистрали на подвижном составе железных дорог	Сенилов М.В.	преп. Булатов А.А.	СамГУПС
20	Набор программных инструментов для исследования транспортных систем	Сидорова Е.В.	доц. Головнин О.К.	Самарский университет
21	Система хранения и обработки неструктурированных медицинских данных	Сиротенко А.В.	проф. Прохоров С.А.	Самарский университет
22	Применение инструмента RPA для перехода на ЮЗЭДО контрагентов ОАО "РЖД"	Филимонова Е.Д.	доц. Папиловская Л.И.	СамГУПС
23	Применение методов машинного обучения для прогнозирования перегрузки серверов мобильных операторов	Ильдияров Р.Е.	Семенова И.В.	Самарский университет



## СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Ярославкина Е.Е.

Секретарь – преподаватель Теплов Е.С.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении ФГБОУ ВО "Самарского государственного технического университета" по адресу: г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, 8 корпус, 4-й этаж, ауд. 411.

Возможно дистанционное участие через платформу ZOOM. Идентификатор конференции: 262 728 9450, Код доступа: 0A0nvD

Конт. тел.: 8 (846) 337-08-65, e-mail: snpvint@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	О многопараметрическом разложении М. Уильямса	Беликов А.А.	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
2	Современные тенденции развития front-end технологий в измерительных приборах	Габдуалиев А.Н., Кузнецов Д.В.	доц. Фатеев В.А.	СамГУПС

3	Каналы управления и сбора данных в интеллектуальных системах городского освещения. Особенности использования	Денисова А.А., Казанков Е.А.	доц. Фатеев В.А.	СамГУПС
4	Разработка системы проверки степени обжарки кофейных зерен	Рыжова Е.А.	доц. Мельников Е.В.	СамГТУ
5	Разработка системы измерения усилия между колесом и рельсам для определения вероятности схода вагонов с рельс	Середов А.С.	доц. Гаспаров Э.С.	СамГТУ
6	Методы контроля расхода попутного газа	Чернова М.С.	доц. Папшева Н.Д.	СамГТУ
7	Система контроля уровня и расхода топлива в маневровых тепловозах	Шипилов П.А.	доц. Ярославкина Е.Е.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Колоденкова А.Е.

Секретарь – доцент Козлов В.В.

Заседание состоится 14 апреля 2022 г. в 12:00 на платформе ZOOM. Идентификатор конференции: 920 994 3144 Код доступа: 9973

Конт. тел.: 8 987 956 3331, e-mail: vco2005@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка сайта конференции	Андреев А.А.	доц. Карова М.В.	СамГАУ
2	Использование методов машинного обучения для анализа популярности музыкальных произведений	Антонова А.А.	доц. Сопченко Е.В.	Самарский университет
3	База данных логистической компании с учетом электронной товарно-транспортной накладной	Арефьев Д.Н., Копьев Д.А.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
4	Статистический анализ текстовой информации в социальных сетях	Баканов Д.С.	доц. Куприянов А.В.	Самарский университет

5	Сравнительная характеристика популярных систем трехмерного моделирования	Винокурова К.В., Щербакова Т.В.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
6	Кросс-платформенная система на базе .net core для разработки мультязычных интернет сайтов с системой хранения контента в СУБД PostgreSQL	Горбунов В.А.	доц. Лада А.Н.	СамГТУ
7	Автоматизированная информационная система управления договорами проектной организации	Гуров М.А.	доц. Золин А.Г.	СамГТУ
8	Обеспечение правильного и безопасного движения автоматической сенокосилки	Дик И.А.	доц. Карпов О.В.	СамГАУ
9	Мобильное приложение учета и контроля расходов для планирования личного бюджета	Духовенко П.И.	ст. преп. Машков А.В.	СамГТУ
10	Модуль идентификации сотрудников предприятия по фотоизображению для автоматизированной информационной системы предприятия	Емогуров А.О.	доц. Золин А.Г.	СамГТУ
11	Проектирование системы учета молочной продукции «Честный знак»	Захаров А.В., Панова А.А.	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ

12	Моделирование динамики объектов управления в пакете прикладных программ Matlab	Золотарев М.А.	проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ
13	Программная реализация алгоритмов шифрования на основе динамических систем счисления	Камышанец А.К.	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
14	Разработка голосового мобильного нейроассистента	Маркелов А.В.	доц. Головнин О.К.	Самарский университет
15	Разработка информационной платформы поддержки проведения научных мероприятий	Миронов А.Д., Орлов И.Е., Плетнёв К.Ю.	доц. Миронов Д.В.	Самарский университет, СамГАУ
16	Автоматизированное детектирование DDoS-атак	Панов Д.А., Серов П.А.	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
17	Организация работы с данными в университетском консорциуме и цифровые компетенции	Пенькова Ю.Е.	Гребешков А.Ю.	СамГТУ
18	Адаптация WebGL Streaming для создания многопользовательских приложений	Приставка Г.А.	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
19	Кроссплатформенный мобильный ассистент мониторинга дорожной обстановки для электросамокатов	Рыбников Д.В.	доц. Головнин О.К.	Самарский университет

20	Автоматизированные информационные системы по работе с контрагентами ИТ компании	Сапунов М.В.	доц. Золин А.Г.	СамГТУ
21	Разработка модуля системы обнаружения вторжений с учётом особенностей протокола IPv6 и применением методов машинного обучения	Торжков И.И.	доц. Кузнецов М.В.	Самарский университет
22	Управление метаданными в pdf-файлах	Устина А.В.	доц. Саушкин М.Н.	СамГТУ
23	Защита сетей с помощью технических методов	Филиппов Р.Р.	доц. Кузнецов М.В.	Самарский университет
24	Проблемы перехода на новую АС в финансовой организации	Шатохин А.М.	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
25	Разработка подсистемы подбора медицинских оправ на основе искусственного интеллекта	Шешулин К.А.	доц. Забержинский Б.Э	СамГТУ
26	Использование компьютерных моделей в ветеринарии	Штонда Е.М.	доц. Карпов О.В.	СамГАУ

## СЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

Руководство секцией осуществляет ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»

### ПОДСЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ»

Председатель – доцент Стрекалова Н.Б.

Секретарь – доцент Маризина В.Н.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Тольяттинской академии управления по адресу: Самарская область, Ставропольский район, территория оздоровительный комплекс Алые паруса, здание 5, аудитория А-311.

Для иногородних студентов возможно участие в режиме Online на платформе ZOOM. Идентификатор конференции: 240 440 1400, Код доступа: 7

Конт. тел.: 8-(8482) 73-60-45; 8 (927) 611-96-74, e-mail: mvn\_05@inbox.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Криптовалюта и её значимость в цифровом обществе	Баграухов Е.И.	ст. преп. Иванова Н.А.	ТАУ
2	Проектирование ЛВС административного корпуса СГЭУ	Буцневич И.А., Хамидуллина В.Р.	доц. Ткаченко С.П.	СГЭУ

3	Применение нейронной сети для предсказания оборота финансовых средств в зависимости от успеваемости студентов	Воронина Е.В.	Франтасов Д.Н.	СГЭУ
4	Разработка учебного курса по ППП Matlab для студентов	Галкина У.К.	проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ
5	Квантово-криптографические системы в мире	Гербель М.И.	проф. Бердников В.А.	ПВГУС
6	Разработка программного обеспечения чат-бота для официальных сообществ в социальной сети	Демаков В.А.	доц. Сыротюк С.Д.	Поволжская академия
7	Проектирование информационной системы пассажирской компании	Евсеева А.К., Пожарнова А.А.	доц. Ефимова Т.Б.	СГЭУ
8	Основные методы изучения информационных потоков	Елисов М.В.	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет
9	Цифровые обучающие платформы для ИТ-специалистов	Казакбиев М.А.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
10	Робот бухгалтер	Кальченко Д.Д.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
11	Компетенции и навыки ИТ-специалистов в современном мире	Карсакова С.И.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
12	Этапы развития квантовой криптографии	Кожеваткин В.К.	проф. Бердников В.А.	ПВГУС



13	Web 3.0: Метавселенная, цифровые активы - как новый децентрализованный мир	Куцебо У.С.	доц. Подборнова Е.С.	Самарский университет
14	Психологическая имитация искусственных нейронных сетей	Левукова В.А.	доц. Ткаченко С.П.	СГЭУ
15	Автоматизация процесса продажи услуг Tier-3 телеком операторов	Матросов Д.А.	доц. Гущина О.М.	ТГУ
16	Технология "Умный дом": преимущества и недостатки использования	Мейдра М.Р.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
17	Дополненная реальность в туризме AR Tourism	Минахватов Б.Р.	доц. Ефимова Т.Б.	СГЭУ
18	Эволюция интернета: что поможет перейти на Web 3.0	Николаюк Н.С.	ст. преп. Подулыбина О.И.	ТАУ
19	Перспективы развития low-code/no-code платформ	Ничипуренко Р.О.	доц. Маризина В.Н.	ТАУ
20	Информационно-технологическая оптимизация современных источников энергии	Первов И.Н.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
21	Искусственный интеллект в искусстве	Пигальцев А.П.	доц. Бердников В.А.	ТАУ
22	IT-инфраструктура промышленной логистики в космосе	Симдянов А.И.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ

23	Проектирование информационной системы отдела покупки и распределения электроэнергии	Смагина З.А.	доц. Ефимова Т.Б.	СГЭУ
24	Влияние качества визуального контента на экономические показатели компании	Талипова М.Ф.	ст. преп. Иванова Н.А.	ТАУ
25	Энтропия пользовательского интерфейса	Тарасова М.С.	ст. преп. Подулыбина О.И.	ТАУ
26	Сложности разработки игровых приложений в России	Ташкин Д.Т.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
27	Базы знаний в системе интерактивного обучения	Тихонова Е.В., Харунжина О.М.	Папиrowsкая Л.И.	СамГУПС
28	Особенности алгоритмов дискретной математики в компьютерных шахматных программах	Туйкин А.Р.	доц. Коваленко Т.Д.	Университет «МИР»
29	Влияние криптовалюты на игровую индустрию	Филиппов В.А.	доц. Маризина В.Н.	ТАУ
30	Влияние нейросетей на жизнь человека	Фролкин В.Е.	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
31	Внедрение дополненной реальности в деятельность предприятий сферы услуг	Шевченко А.М.	ст. преп. Подулыбина О.И.	ТАУ
32	Использование нейронных сетей для оптимизации бизнеса и программных продуктов	Шихалеев В.В.	ст. преп. Иванова Н.А.	ТАУ

33	Принципы проектирования сrm-системы с помощью платформы low-code	Шуринова В.А.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ
34	Статистика и анализ нормативных требований к сайтам организаций	Шывырева В.Д.	доц. Коваленко Т.Д.	Университет «МИР»
35	XSS атаки и настройка CORS политики для сайта	Щекин А.А.	доц. Раченко Т.А.	ТГУ
36	Инновационная среда для обучения	Яковлев Л.И.	доц. Стефанова И.А.	ПГУТИ
37	Основные ошибки начинающих программистов при работе с JavaScript	Якушкина К.С.	ст. преп. Подулыбина О.И.	ТАУ
38	Сравнительный анализ движков разработки VR-игр	Яндукова М.А.	доц. Маризина В.Н.	ТАУ

### **ПОДСЕКЦИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ ДИЗАЙНА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Председатель – доцент Вишневская Е.В.

Секретарь – доцент Карпенко Н.С.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Тольяттинской академии управления по адресу: Самарская область, Ставропольский район, территория оздоровительный комплекс Алые паруса, здание 5, аудитория С-402.

Для иногородних студентов возможно участие в режиме Online на платформе ZOOM. Идентификатор конференции: 882 835 0025 Код доступа: 77

Конт. тел.: 8 (8482) 73-60-58, 8 (8482) 60-74-49, e-mail: tam\_ma@mail.ru.

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Синтез культур в разработке дизайн-проекта	Антоненко В.Е.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
2	Цифровой дизайн в пластическом моделировании	Балан В.В.	преп. Самсонова Т.А.	ТАУ
3	Современная иллюстрация в стиле "ретро"	Бобчинская Д.А.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
4	Произведения искусства в 3D дизайне	Борисова А.М.	преп. Самсонова Т.А.	ТАУ
5	Тренды в дизайне сайта	Дубова М.Д.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
6	Тренды в дизайне интерактивных панелей	Еремеева Е.В.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
7	Образ культурной идентичности в дизайн-проекте арт-объекта	Ерослаева П.О.	доц. Вишневская Е.В.	ТАУ
8	Применение инструментов дизайнера: цвет и свет	Змеева Ю.Д.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
9	Совершенствование визуализированной инструкции для выполнения технологического процесса в хозяйстве железнодорожной автоматики и телемеханики	Исайчева Н.А., Суторма А.А.	проф. Тарасов Е.М.	СамГУПС
10	Графические цифровые спецэффекты	Исмаилова А.Р.	Анисимов А.В.	ТАУ

11	Отражение времени в пластическом моделировании	Касьянов Н.Р.	преп. Самсонова Т.А.	ТАУ
12	Применение инструментов цифрового дизайна: освещение, текстура, эффекты	Киселева Д.Г.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
13	Развитие технологий 3D-печати - новый виток развития истории скульптуры	Корецкая Е.А.	преп. Самсонова Т.А.	ТАУ
14	Цветовая символика в проектировании и моделировании объектов в дизайне	Кудрявцева С.С.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
15	Цифровая скульптура	Кузьмина А.С.	преп. Самсонова Т.А.	ТАУ
16	Развитие цифровых технологий в культуре дизайна	Левина А.А., Михайлова Е.Ю.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
17	Эко-календарь средствами графического дизайна	Мамонтьева Ю.А.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
18	Особенности разработки интерактивного дизайн проекта	Маньшина Д.А.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
19	Пластика образа в цифровых технологиях XXI века	Мишина М.С.	преп. Самсонова Т.А.	ТАУ
20	Цвет в искусстве интерьера	Мурзаева П.В.	Николаева В.Д.	СГБА
21	Digital - art	Ордин А.Д.	доц. Карпенко Н.А.	ТАУ
22	Методы интеграции мобильных ERP-систем	Пантилеев В.Д.	доц. Гущина О.М.	ТГУ
23	Символика в разработке цифрового календаря	Погодаева Т.А.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ

24	Синтез культуры и дизайна в цифровой среде	Поливцева М.С.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
25	Дизайн и современная цифровая живопись	Сабаева М.И.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
26	NFT: искусство или мошенничество	Самсонова Ю.А.	преп. Устинов И.А.	РГУ
27	Художественные стили в истории искусства	Соловьёва С.К.	Николаева В.Д.	СГБА
28	Дизайн, его значение в современном мире и интерфейсах	Тагиев Р.В.	Коровина Н.К.	ТСЭК
29	Проектирование и моделирование объемных форм в дизайне и искусстве	Тараканова Е.Д.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
30	Кибер - арт	Терентьев И.В.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
31	Графический дизайн-проект интерфейса мобильного приложения	Третьякова А.А.	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
32	Социально значимые темы искусства и дизайна	Чернова А.Ю.	преп. Чиркова Э.В.	НГТК

## ПОДСЕКЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Председатель – доцент Ишкильдина С.А.

Секретарь – менеджер кафедры Краснова А.П.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Тольяттинской академии управления по адресу: Самарская область, Ставропольский район, территория оздоровительный комплекс Алые паруса, здание 5, аудитория С-306.

Для иногородних студентов возможно участие в режиме Online на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 281 822 0571, Код доступа: 77

Конт. тел.: 8 (927) 898-30-18; 8 (8482) 60-70-12, e-mail: krasnova-anzhelika@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Электронные деньги в цифровой экономике России	Абитова А.Н., Харина Ж.А., Ивлиева А.И.	доц. Пучкова О.В.	ТАУ
2	Влияние цифровой экономики на преобразования в банковской среде	Андреева А.Д.	доц. Шнайдер В.В.	ТАУ
3	Организация производства в условиях цифровой экономики	Банина М.В.	доц. Мизюн В.А.	ТАУ
4	Цифровизация сельского хозяйства в России	Батраков М.А.	доц. Пучкова О.В.	ТАУ

5	Мотивация и стимулирование сотрудников в процессе цифровизации предприятий	Беджанян Л.Т.	ст. преп. Смолькова А.Ю.	СФ МГПУ
6	Цифровая трансформация профессии "Бухгалтер"	Белобородова Е.А., Гнатышина Е.И.	доц. Гнатышина Е.И.	ПВГУС
7	Возможности развития нейромаркетинга как метода маркетинга в условиях метавселенной	Болталиня Д.С., Бучинская Е.А.	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
8	Проектирование цифровой платформы логистической компании на основе больших данных	Бусаргина П.В.	доц. Ефимова Т.Б.	СГЭУ
9	Революция облачных технологий	Васильева А.С.	ст. преп. Смолькова А.Ю.	СФ МГПУ
10	Использование практико-ориентированных технологий в управлении процессами профориентации обучающихся	Вирясова П.О.	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
11	Цифровая трансформация бизнеса	Гаглоев Н.Я.	доц. Шнякина Ю.Р.	ПВГУС
12	Проблемы цифровой трансформации в России	Горбунова П.А.	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
13	Экономические и социальные проблемы формирования информационного общества в Российской Федерации и регионах	Джур А.С.	доц. Шабунин Д.М.	Самарский университет



14	Цифровизация в складской логистике: робототехника	Дронь Д.О.	ст. преп. Евдовская С.А.	ТАУ
15	Современный этап развития цифровой экономики в России	Затынейко В.С.	ст. преп. Мочалова М.Ю.	ТЭТК
16	Развитие бизнеса в цифровой экономике	Имамутдинова А.М., Левوشيца Е.С., Федорова А.В., Шахмалиева А.И.	ст. преп. Евдовская С.А.	ТАУ
17	Цифровизация процесса взаимодействия с клиентами интернет-маркетингового агентства с помощью интеллектуальной CRM-системы	Килганова А.Н., Шатаева А.К.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ
18	Развитие банковского бизнеса в цифровой экономике России	Киселёва О.В., Краснорепова А.А., Спицына И.И.	доц. Шнайдер В.В.	ТАУ
19	Формирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося в условиях цифровой экономики	Колян Л.А.	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ

20	Современная модель российской экономики в эпоху цифровизации	Крюкова С.М., Максудова А.Т., Утегенов Ф.А.	доц. Шумилова И.В.	ТАУ
21	Цифровизация сферы ЖКХ в рамках проекта "Умный город"	Кузнецова А.А.	доц. Гужова О.А.	СамГТУ
22	Сервисы для ритейла на основе больших данных	Лопаткина В.А., Раскалиева У.А., Федосеева Е.С.	доц. Мизюн В.А.	ТАУ
23	Роль образования в формировании "умного города"	Лычёва Д.А.	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
24	Использование механизма аустаффинга с целью достижения гибкости в производственной мощности ИТ-компании	Любимова М.А.	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
25	AR на рынке Самарской области: тенденции и перспективы	Минахватов Б.Р.	доц. Ларкина А.А.	СГЭУ
26	Влияние пандемии на ключевые тенденции и тренды современного IT-рынка	Мураткина Е.А.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ
27	Цифровое производство: сущность и перспективы развития	Петренко Т.А., Старцев Д.К., Яковлева А.С.	доц. Мизюн В.А.	ТАУ

28	Проектирование пользовательского интерфейса информационной системы управления обучением в части пользовательского опыта	Петрова Е.А.	Франтасов Д.Н.	СГЭУ
29	Инновационный проект по совершенствованию процессов производственной компании с помощью робота-манипулятора	Поваляева К.А.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ
30	Разработка стратегии продвижения продукции с целью достижения конкурентных преимуществ	Сафонова Е.Д.	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
31	Подготовка кадров для цифровой экономики: текущие проблемы и целевые ориентиры	Терехова В.Е.	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
32	Управление предприятиями с использованием процессного подхода и сбалансированной системы показателей	Щипакина А.А.	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
33	Перспективы и проблематика развития "умных городов" в России	Яковенко М.В.	доц. Шумилова И.В.	ТАУ
34	Цифровая трансформация HR-процессов торговой компании	Ямщикова А.Н.	доц. Крюкова А.А.	ПГУТИ

## **СЕКЦИЯ «КИБЕРСПОРТ В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

Председатель – доцент Седнев О.Г.

Сопредседатель – судья 1 категории по компьютерному спорту Загреков Д.В.

Секретарь – студент Вишняков Н.В.

Заседание состоится 15 апреля 2022 г. в 13:00 в помещении главного корпуса Поволжского государственного университета сервиса по адресу: г. Тольятти, улица Гагарина, 4, ауд. Г-408.

Для иногородних студентов возможно участие в онлайн-режиме на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 755 979 5623, Код доступа: 4rT2GR

Конт. тел.: (8482) 22-24-96, e-mail: arbat.74@mail.ru (секретарь)

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Тенденция развития киберспорта в России	Афанасьева И.Ф., Ершов В.М.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
2	Инвестиции в киберспорт	Бурханова Е.А.	ст. преп. Самохина Н.С.	ПВГУС

3	Организация киберспортивных мероприятий для студентов	Куманцов И.А.	проф. Горелов Е.А.	СамГТУ
4	Определение совокупных характеристик архитектуры компьютера для выхода на Steam площадке определённой игры	Курцев Е.А.	ст. преп. Самохина Н.С.	ПВГУС
5	Информационная система учёта киберспортивной деятельности университетов Российской Федерации	Кутняков В.И., Салтановский В.Д.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
6	Перспективы развития и потенциальные угрозы киберспорта в Самарской области	Мунзафарова Р.Р.	доц. Седнев О.Г.	ПВГУС
7	Методология тактической подготовки киберспортсменов	Незамаева С.Н.	ст. преп. Самохина Н.С.	ПВГУС
8	Влияние киберспорта на физические данные молодёжи. Физическая подготовка киберспортсменов	Попов А.К.	ст. преп. Самохина Н.С.	ПВГУС
9	Киберспорт в России: проблемы и стратегии развития	Сидорова В.И.	ст. преп. Самохина Н.С.	ПВГУС
10	Исследование киберспортивного рынка России	Смаглий Р.Л.	доц. Выборнова Л.А.	Самарский университет

11	Информационно-аналитический анализ оптимальных сочетаний Архитектуры ПК для учебного процесса с использованием современного Программного обеспечения	Харитонов И.С.	доц. Седнев О.Г.	ПВГУС
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------	-------

### **СЕКЦИЯ «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»**

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент, декан Теплоэнергетического факультета СамГТУ Трубицын К.В.

Секретарь – доцент Иглин П.В.

Заседание состоится 19 апреля 2022 г. в 11:00 в 45 аудитории 6 корпуса СамГТУ по адресу: г. Самара, ул. Галактионовская 141.

Конт. тел.: 8-961-566-31-93, e-mail: p.v.iglin.samgtu@gmail.com

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Анализ распределения проектов по производству водорода в мире	Буйлин И.Е., Прокаев Н.В.	доц. Деревянов М.Ю., проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ

2	Энергетическая эффективность гальванического производства	Воеводин А.Ю., Микушин М.Б.	проф. Лившиц М.Ю.	СамГТУ
3	Разработка САУ температурой жидкостного теплоносителя в трубопроводе системы гидравлического охлаждения сложного технического объекта	Ковалев С.С.	ст. преп. Савельева Ю.О.	СФ СамГТУ
4	Основные тенденции развития технологий по производству водорода и метано-водородной смеси	Миронов Е.А., Сафронов И.А.	доц. Деревянов М.Ю., проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ
5	Реконструкция с выводом из эксплуатации паротурбинного оборудования	Спирин М.А.	к.т.н. Суворов Д.М.	ВятГУ
6	Оценка эффективности реконструкции турбины путем перевода в режим работы с ухудшенным вакуумом	Коршуков Д.Г.	к.т.н. Суворов Д.М.	ВятГУ
7	Повышение эффективности теплообменного и насосного оборудования	Куншин Р.Д.	к.т.н. Суворов Д.М.	ВятГУ
8	Численное исследование обратнoосмотической установки в программном комплексе Ansys Fluent	Швынденкова А.В.	асс. Мустафин Р.М.	СамГТУ

## СЕКЦИЯ «КРИОГЕННАЯ И ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Довгялло А.И.

Секретарь – аспирант Панышин Р.А.

Заседание состоится 12 апреля 2022 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, Московское шоссе, 34, корпус 5, ауд. 204.

Конт. тел.: 335-18-12, 267-48-19, e-mail: evgenyblagin@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Энергетический анализ гибридных систем сублимационного опреснения-вакуумной мембранной дистилляции, работающих на регазификации сжиженного природного газа и солнечной энергии	Богаткин К.А.	доц. Угланов Д.А.	Самарский университет
2	Опреснение морской воды с использованием холодной энергии СПГ	Боровик В.М.	доц. Угланов Д.А.	Самарский университет



3	Низкоуглеродная технология получения водорода	Гришин А.В., Керосиров Е.В.	проф. Кудинов И.В.	СамГТУ
4	Математическое моделирование водородосодержащего топлива в газотурбинных двигателях	Кузнецов А.Ю.	доц. Зубрилин И.А.	Самарский университет
5	Выбор оптимальных параметров рабочего тела для контура разрядки криогенного аккумулятора энергии	Кузнецова Е.П.	ст. преп. Благин Е.В.	Самарский университет
6	Расчетные исследования характеристик систем хранения СПГ для низкопотенциальных энергетических установок	Лю Ю.	доц. Угланов Д.А.	Самарский университет
7	Энергетический комплекс на СПГ, интегрированный с воздухоразделительной установкой и низкотемпературными силовыми установками	Манакова О.А.	доц. Угланов Д.А.	Самарский университет
8	Исследование рабочего процесса криогенного аккумулятора энергии на основе емкости с криогенной заправкой	Марахова Е.А.	доц. Угланов Д.А.	Самарский университет
9	Экспериментальное исследование теплового аккумулятора	Панарин А.А.	ст. преп. Горшкалев А.А.	Самарский университет

10	Оценка рабочих параметров теплообменника для малоразмерного газотурбинного двигателя	Сивуха Д.В.	доц. Угланов Д.А.	Самарский университет
11	Анализ энергоэкономических показателей ракетного топлива	Хромов С.Д.	ст. преп. Ксенафонтова Т.А.	НФ СамГТУ
12	Оценка рабочих параметров теплообменника для малоразмерного газотурбинного двигателя	Шихалев В.И.	ст. преп. Шиманов А.А.	Самарский университет
13	Экспериментальное исследование пульсационной турбины	Якшин И.С.	ст. преп. Шиманов А.А.	СамГТУ

### СЕКЦИЯ «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Хаймович А.И.

Секретарь – аспирант Гончаров Е.С.

Заседание состоится 20 апреля 2022 г. в 9:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, улица Лукачёва, 45, корп. 5, ауд. 210.

Конт. тел.: 8-937-793-27-25, e-mail: zekangon@gmail.com

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Разработка технологии и роботизированного комплекса для объемной электродуговой наплавки (WAAM-технология)	Дунаев Д.А.	проф. Жаткин С.С.	СамГТУ
2	Технологическая подготовка производства с использованием САПР ТП Вертикаль	Злобин Е.П.	ст. преп. Балякин А.В.	Самарский университет
3	Шахматы для людей с ОВЗ	Кузин М.И.	Широбоков А.В.	ИжГСХА
4	Применение 3D печати в учебном процессе по дисциплине "Инженерная графика"	Куликов С.В.	ст. преп. Балякин А.В.	Самарский университет
5	Использование импульсных магнитных полей в аддитивных технологиях	Саргаева Т.С.	доц. Глущенко В.А.	Самарский университет
6	Разработка модели автомобиля	Сафонов С.П.	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
7	Изготовление жидкостного ракетного двигателя малой тяги с использованием аддитивных технологий	Туманов А.А.	ст. преп. Балякин А.В.	Самарский университет
8	Применение 3D сканирования в производстве деталей	Хупутдинов В.Р.	ст. преп. Балякин А.В.	Самарский университет

9	Измерение геометрических параметров детали, полученной методом селективного лазерного сплавления, с помощью КИМ	Циулин И.Г.	доц. Крейдич Е.А.	Самарский университет
10	Использование аддитивных технологий для излечения человеческих дефектов	Щепетов А.О.	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
11	«Разработка программно-аппаратного комплекса «Чистые руки» и исследования качества разработанного комплекса»	Ямщиков Г.С.	Кулагина О.Ю., ст. преп. Балякин А.В.	ГБОУ СОШ № 8

### **СЕКЦИЯ «ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Старинова О.Л.

Секретарь – студентка Демина А.Ю.

Заседание состоится 21 апреля 2022 г. в 9:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, Московское шоссе, 34, корп. 3, ауд. 401.

Для иногородних студентов возможно участие на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.ssau.ru/b/eed-37g-rwp>

Конт. тел.: 89023794704, e-mail: aldem16298@gmail.com

<b>№</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>
1	Использование аэростатных модулей для изучения Венеры	Бибяева А.С.	преп. Горбунова Н.А.	ОНТ
2	Применение кватернионов для исследования движения отделяемой части ракеты-носителя	Ворыпаева Т.П., Самохин С.В.	проф. Ишков С.А., доц. Давыдов И.Е.	Самарский университет
3	Моделирование динамики движения межпланетного космического аппарата с малой тягой	Демина А.Ю.	доц. Баяндина Т.А.	Самарский университет
4	Атмосферно-дышащий электрический двигатель	Ерофеев Н.В., Щекочихин Н.Д.	проф. Асланов В.С.	Самарский университет
5	Баллистический анализ межпланетного перелёта к Юпитеру космического аппарата с применением гравитационного манёвра Земля-Земля	Ковалёв В.В.	доц. Старинова О.Л.	Самарский университет
6	Применение ЭРД малой тяги в задачах орбитального маневрирования на околокруговых орбитах	Котенева Е.К.	проф. Ишков С.А.	Самарский университет

7	Алгоритм работы системы стабилизации угловой скорости по каналу крена студенческой экспериментальной ракеты	Майоров В.В., Чепель Г.А.	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
8	Определение влияния отклонений фазовых координат на движение космического аппарата	Мердеева А.К.	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
9	Анализ проблемы навигации транспортных вертолетов с использованием спутниковых радионавигационных систем	Моисейкин А.Д.	доц. Моисейкин Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» в г. Сызрани
10	Создание математической модели спуска экспериментальной ракеты с помощью эффекта авторотации на основе экспериментальных данных	Соколова А.О.	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
11	Моделирование миссии исследования Луны с посадкой	Старостина Т.В.	доц. Хабибуллин Р.М.	Самарский университет
12	Оптимизация траекторий относительного движения космического аппарата	Степкина А.А.	Филиппов Г.А.	Самарский университет
13	Выбор траекторий выведения космического аппарата ракетой-носителем воздушного базирования	Толмачов И.Р.	проф. Ишков С.А.	Самарский университет

14	Расчет и моделирование перелета Земля-Мартс космического аппарата с ядерным двигателем	Тузов Т.В.	преп. Перельгин Е.А.	ТПК
15	Номинальное управления сближением космического аппарата с электроракетным двигателем малой тяги	Чжоу С.	проф. Ишков С.А.	Самарский университет
16	Расчёт некоторых аэродинамических характеристик экспериментальной модели ракеты	Шацкая Е.О.	проф. Старинова О.Л.	ГБОУ СОШ № 9

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	<b>9</b>
Секция «Геология»	9
Подсекция «Общая геология»	9
Подсекция «Инженерная геология и геология месторождений нефти и газа»	12
Секция «География, природопользование и охрана окружающей среды»	14
Секция «Конкретная экономика»	17
Секция «Региональная экономика, политика и управление»	21
Секция «Экономика и управление производством»	24
Секция «Экономика и логистика на транспорте»	28
Секция «Менеджмент, маркетинг и логистика»	31
Подсекция «Управление организационными изменениями»	31
Подсекция «Реклама»	33
Подсекция «Управление персоналом»	34
Подсекция «Управление проектами»	39
Подсекция «Экономика и менеджмент социально-культурной сферы»	43
Подсекция «Логистика и менеджмент наукоёмких технологий, производств и предприятий»	46



Подсекция «Основные проблемы современного менеджмента»	<b>48</b>
Секция «Теоретические и практические вопросы финансового менеджмента»	<b>53</b>
Секция «Актуальные направления развития транспортного комплекса»	<b>55</b>
Секция «Проблемы инновационного развития коммерческой деятельности»	<b>60</b>
Секция «Внешнеэкономическая деятельность и международная торговля»	<b>62</b>
Секция «Товароведение и экспертиза товаров»	<b>65</b>
Секция «Технологии пищевых производств и организация общественного питания»	<b>68</b>
Секция «Математические методы в экономике»	<b>71</b>
Секция «Актуальные проблемы экономики»	<b>75</b>
Подсекция «Прикладные вопросы экономики»	<b>75</b>
Подсекция «Предпринимательство в рыночной экономике»	<b>77</b>
Подсекция «ESG-трансформация на пути к экономике чистой энергии»	<b>80</b>
Секция «Экономическая безопасность»	<b>84</b>
Секция «Муниципальная экономика и управление местным развитием»	<b>87</b>
Секция «Туристическая привлекательность регионов России»	<b>90</b>
Секция «Современные проблемы бухгалтерского учета и аудита»	<b>92</b>
Секция «Землеустройство, кадастр, мониторинг и оценка земель»	<b>95</b>
Секция «Банковское дело»	<b>97</b>
Секция «Управление финансами (в отраслях)»	<b>100</b>
Секция «Экономика недвижимости»	<b>104</b>

Секция «Инженерная геология, геоэкология, геотехника и фундаментостроение»	<b>106</b>
Секция «Математика»	<b>108</b>
Секция «Прикладная математика и математическое моделирование»	<b>111</b>
Секция «Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг»	<b>116</b>
Секция «Физика»	<b>124</b>
Подсекция «Общая и теоретическая физика»	<b>124</b>
Подсекция «Физика твёрдого тела»	<b>127</b>
Подсекция «Оптика и спектроскопия»	<b>130</b>
Секция «Химия»	<b>133</b>
Подсекция «Общая и неорганическая химия»	<b>133</b>
Подсекция «Физическая, аналитическая химия и хроматография»	<b>137</b>
Секция «Химия и технология энергонасыщенных соединений и изделий на их основе»	<b>139</b>
Секция «Нефтегазовое дело, нефтепереработка, нефтехимия»	<b>142</b>
Секция «Аналитические и микрофлюидные системы. Наноматериалы и нанотехнологии»	<b>146</b>
Секция Биология»	<b>150</b>
Подсекция «Экология и охрана природы»	<b>150</b>
Подсекция «Различные аспекты развития человека и животных»	<b>153</b>
Подсекция «Биохимия, биотехнология и биоинженерия»	<b>155</b>
Секция «Медицина и фармация»	<b>158</b>
Секция «Экология и безопасность жизнедеятельности»	<b>166</b>

Подсекция «Экология»	<b>166</b>
Подсекция «Безопасность жизнедеятельности»	<b>169</b>
Секция «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	<b>171</b>
Секция «Проблемы агропромышленного комплекса»	<b>173</b>
Секция «Теоретическая и прикладная механика»	<b>175</b>
Подсекция «Теоретическая механика»	<b>175</b>
Подсекция «Механика жидкости и газа»	<b>177</b>
Секция «Технология механической обработки деталей машин»	<b>182</b>
Секция «Технологии производства и ремонта машин и аппаратуры»	<b>187</b>
Секция «Цифровые технологии в машиностроении: материаловедение и металлообработка»	<b>189</b>
Секция «Мехатроника»	<b>194</b>
Секция «Электроника и радиоэлектроника»	<b>198</b>
Подсекция «Электроника»	<b>198</b>
Подсекция «Радиотехника, радиофизика и инфокоммуникации»	<b>201</b>
Подсекция «Искусственный интеллект»	<b>209</b>
Подсекция «Разработка программного обеспечения»	<b>213</b>
Секция «Электроэнергетика»	<b>218</b>
Секция «Вычислительная техника и автоматизация производственных процессов»	<b>221</b>
Секция «Информационно-измерительная техника и технология»	<b>225</b>
Секция «Информационные технологии и техническая кибернетика»	<b>227</b>

Секция «Цифровые технологии: настоящее и будущее»	<b>231</b>
Подсекция «Прикладная информатика в цифровом обществе»	<b>231</b>
Подсекция «Интеграция дизайна и цифровых технологий»	<b>235</b>
Подсекция «Цифровая экономика и управление»	<b>239</b>
Секция «Киберспорт в студенческой среде: проблемы и перспективы развития»	<b>244</b>
Секция «Теплоэнергетика и теплотехника»	<b>246</b>
Секция «Криогенная и холодильная техника»	<b>248</b>
Секция «Аддитивные технологии»	<b>250</b>
Секция «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»	<b>252</b>