



Программа научно-популярных лекций ко Дню российской науки

Город	Дата и время выступления	Название лекции	ФИО лектора	Должность лектора	Место выступления	Краткое описание лекции
Абакан	08.02.2023 09.40	Прочность конструкций или «Почему мы не проваливаемся сквозь пол?»	Эклер Наталья Александровна	канд. техн. наук, доцент, директор инженерно-технологического института	г.Абакан, ул. Тельмана, 93, каб.207	Как связаны между собой прочностные свойства металлов, древесины, керамики, стекла? Как эти материалы ведут себя в различных конструкциях? В зданиях? В мостах?
Абакан	08.02.2023 09.50	«Перспективы филологического образования»	Кольчикова Наталья Лаврентьевна	кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО "ХГУ им.Н.Ф.Катанова"	Перспективы филологического образования в Хакасском государственном университете, возможности обучения на разных ступенях обучения - от бакалавриата к аспирантуре; социальное сопровождение .
Абакан	08.02.2023 15.10	«Проекты по автоматизации решений для бизнеса и органов власти (опыт Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова)»	Голубничий Артем Александрович	Старший преподаватель кафедры ПОВТиАС Инженерно-технологического института	ФГБОУ ВО "ХГУ им.Н.Ф.Катанова"	Обзор по программным продуктам, которые реализовали для министерств и фирм Республики Хакасия.
Ангарск	08 февраля 2023 в 12.00	"Исследование процессов взаимодействия элементов улично-дорожной сети для установления связанности территории РФ посредством разработки интеллектуальной транспортной системы"	Полтавская Юлия Олеговна	доцент, к.т.н.	ФГБОУ ВО "Ангарский государственный технический университет"	Современные достижения в области коммуникационных технологий и телематики, обуславливают актуальность применения интеллектуальных транспортных систем (ИТС) в качестве инструмента интегрированного взаимодействия различных элементов улично-дорожной сети. Комплекс технологий, оборудования и функциональные устройства, входящие в состав ИТС, позволяют повысить производительность транспортных систем за счет использования электронного обмена данными в режиме реального времени, а также управлять транспортным потоком с учетом скоростного режима и временных ограничений на поездку.
Ангарск	08 февраля 2023 в 10.00	"Цифровые двойники теплоэнергетических систем"	Кривов Максим Викторович	доцент, к.т.н., зав. кафедрой "Вычислительные машины и комплексы"	ФГБОУ ВО "Ангарский государственный технический университет"	Освещаются вопросы разработки и применения цифровых двойников энергосистем, а также предлагаются архитектура цифрового двойника вместе с макетной программной реализацией цифрового двойника.
Архангельск	6.02.2023 13.15-14.30	Адаптация человека к условиям высоких широт	Морозова Людмила Владимировна	Профессор, доктор биологических наук, проректор по образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Особенности адаптации человека к холоду и асинхронному фотопериодизму в условиях Арктической зоны. Рекомендации по сохранению здоровья и долголетия в условиях Севера.

Астрахань	8.02.2023, 10-00	Результаты раскопок на территории Благовещенского монастыря в историческом центре города Астрахани	Васильев Дмитрий Викторович	руководитель Школы "Археология Нижнего Поволжья", доцент кафедры истории России, кандидат исторических наук	ФГБОУ ВО "Астраханский государственный университет имени В.Н.Татищева"	Результаты исследований на территории Благовещенского монастыря в историческом центре г. Астрахани. Раскопки носили спасательный характер и проводились предварительно перед строительством храма. Обнаружены фундаменты двух монастырских соборов с закладными монетами, которые позволили датировать их строительство. Выявлено около 400 погребений с конца XVI до начало XX века. Обнаружена деревянная фортификация монастыря XVII века.
Балашов	08.02.2023 г. 9.40-11.10	Мертвая древесина и ее обитатели: ключевой элемент здоровья лесных сообществ	Володченко Алексей Николаевич	доцент кафедры биологии и экологии, канд. биол. наук, доцент	БИ СГУ	Погибающие и отмершие деревья часто людьми воспринимаются негативно, однако, разрушающаяся древесина играет важнейшую роль в жизни лесных сообществ. Мертвая древесина является долговременным хранилищем питательных и минеральных веществ, местом жизни огромного количества живых организмов, которые связаны друг с другом разнообразными экологическими связями. В лекции рассматриваются современные представления о процессах и этапах распада древесины, а также об организмах, жизнь которых тесно связана с мертвой древесиной, раскрывается значение отмирающих и погибших деревьев в сохранении устойчивости и разнообразия лесных экосистем, охране редких и исчезающих видов.
Балашов	08.02.2023 г. 9.40-11.10	Современная русская гражданская поэзия: основные мотивы и лирический герой	Ясакова Екатерина Александровна	доцент кафедры филологических дисциплин, канд. филол. наук, доцент	БИ СГУ	Для гражданской поэзии характерны чувство Родины как дорогого и исторически значимого; чувство народа как семьи, родных людей; определенные национальные приоритеты России; прямое образно-точное определение сути политических, общественных, жизненно важных проблем; образ любви, отражающих время.
Белгород	08.02.2023 в 10.00	Автомобили будущего	Дуганова Елена Викторовна		МБОУ "Лицей №32" г. Белгород	<p>В процессе прослушивания лекции слушатели узнают как создается автомобиль с самого начала, особенности создания автомобилей с применением цифровых технологий, а так же когда, наконец-то, беспилотные автомобили появятся на дорогах наших городов</p> <p>Участники: - кандидат технических наук, доцент кафедры «Эксплуатация и организация движения автотранспорта» в БГТУ им. В. Г. Шухова;</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксперт Платформы НТИ; - сертифицированный трекер; - имеет квалификацию «Аналитик данных»; - занимается вопросами внедрения цифровых технологий в транспортную отрасль; - ведет активную просветительскую деятельность в области популяризации науки и технологий; регулярно читает лекции для школьников, учащихся ССУЗов и ВУЗов на различных площадках (Проекты «Лига лекторов», всероссийская акция «Поделись своим знанием», «Ученые в школы»); - действующий член Российского Общества Знание. Номер билета: №31 01115 - официальный лектор Лиги Лекторов. Участник полуфинала конкурса «Лига лекторов» в апреле 2022 года. - спикер проекта «Ученый говорит» от Российского общества «Знание» в г. Ростов-на-Дону, г. Симферополь, г. Севастополь, (4-7 октября 2022 г.). - спикер проекта «Ученый говорит» от Российского общества «Знание» в г. Луганск (ЛНР), г. Харьківск (ДНР) и г. Мелитополь (Запорожская обл.) (10-14 ноября 2022 г.). - действительным автор просветительских статей в проекте «База Знаний» от Российского общества «Знание» - В 2022 году принимала активное участие в I Всероссийском конкурсе авторских публикаций и инновационного контента «Библиотека цифрового университета» с работой «Сервис и эксплуатация транспортных средств в условиях цифровой трансформации: учебное пособие». - Победитель всероссийского смотр-конкурса учебников, учебных пособий и монографий по направлениям «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства.» (2 учебных пособия – диплом 1 степени, 1 учебное пособие – диплом 2 степени).
Брянск	07.02.2023, время - 12.00.	Актуальные проблемы развития системы образования в условиях вызовов XXI века	Антохов Андрей Викторович	ректор университета, доктор филологических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	ФГБОУ ВО "Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского "	Лекция посвящена основным направлениям трансформации образования с учетом актуальных задач его развития, возникших в ответ на вызовы XXI века.

Великий Новгород	8.02.2023; 11:25	Синергия науки и промышленности. Развитие кадрового потенциала Новгородской области.	Аюпов Артур Айратович	генеральный директор АО "ОЭЗ ППТ "Новгородская"	НовГУ им. Ярослава Мудрого	Лекция о развитии науки через взаимодействие с ОЭЗ. Вклад ОЭЗ "Новгородская" в становлении востребованных специалистов. Расширение кадрового потенциала Новгородской области и внедрение дуального обучения с применением новейших технологий и развития индустрии 4.0. Благодаря внедрению передовых технологий, компании могут создавать инновационные новые роли и переопределять традиционные. Это может помочь повысить эффективность, оптимизировать процессы и облегчить принятие эффективных решений
Волгоград	6 февраля в 11.00	Целеполагание: как ставить цели, которые достигаются	Широ Мария Станиславовна	Доцент кафедры права и методики преподавания права, кандидат экономических наук, победитель конкурса «Лига лекторов» Российского общества «Знание»	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»	Правильная постановка целей в жизни и эффективный процесс достижения результата.
Воронеж	11.02.23, 15-00	Искусственный интеллект и лингвистика	Донина Ольга Валерьевна	доцент кафедры теоретической и прикладной лингвистики, кандидат филологических наук	Воронежский государственный университет, пл. Ленина 10, ауд. 72	Откройте для себя новые технологии и методы, связанные с искусственным интеллектом и лингвистикой!
Воронеж	08.02.23, 11-30	Биологические инвазии в XXI веке, или как насекомые влияют на мировую экономику	Аксёненко Евгений Васильевич	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и паразитологии ВГУ	Воронежский государственный университет, медико-биологический факультет	Лекция будет посвящена одной из глобальных биологических проблем современности – инвазиям насекомых. Лектор расскажет о том, какие виды насекомых и каким образом распространяются по миру; как им удаётся проникать на новые территории и акклиматизироваться там; и как виды-инвайдера крушат экономики целых стран.
Воронеж	08.02.23, 12-00	Как поможет генетика в поимке преступника	Сыромятников Михаил Юрьевич	кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики, цитологии и биоинженерии ВГУ	Воронежский государственный университет, медико-биологический факультет	В лекции будет дан краткий обзор современных генетических методов идентификации личности и установления родственных связей. Будет рассказано о современных направлениях генетических исследований в криминалистике.
Воронеж	08.02.2023, 9-45	Постмодернистский взгляд на трансформацию феномена обучения в современных реалиях	Райхельгауз Леонид Борисович	доцент кафедры уравнений в частных производных и теории вероятностей, кандидат математических наук	Воронежский государственный университет, математический факультет	Постмодернистский взгляд на трансформацию феномена обучения в современных реалиях

Воронеж	08.02.2023, 11-30	Падежи в языках мира	Меркулова Инна Александровна	профессор кафедры общего языкознания и стилистики, доктор филологических наук	Воронежский государственный университет, Воронеж, пл. Ленина, 10, филологический факультет, ауд. 85	Зачем языку падежи? Почему они располагаются именно в такой последовательности? Сколько падежей в русском языке? Могут ли падежи меняться? Какой язык является рекордсменом по количеству падежей?
Грозный	8 февраля 2023	Ландшафтно - экологическая оценка аридной зоны Чеченской Республики	Байраков Идрис Абдурашидович	кандидат биологических наук, доцент кафедры географии	факультет географии и геоэкологии ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им.А.А. Кадырова"	Аридные экосистемы Чеченской Республики меняют свой облик под влиянием разнообразных условий и особенно климатических. Иногда подобные изменения складываются лишь на возрастании или, наоборот, убыли той или иной ассоциации разнотравья или злаков в ассоциациях, не вызывая коренной смены растительного покрова. Однако нередко воздействие изменившихся климатических условий оказывается настолько сильным, что совершается резкая смена ассоциаций: ковыльная экосистема превращается в белопольную или, наоборот, белопольно-типчаковые ассоциации становятся полностью типчаковыми. Скорость таких процессов различна, как различна и продолжительность совершающихся климатических изменений: иногда они носят временный характер, и через несколько лет восстанавливается первоначальная картина, но нередко оказываются постоянными. Поэтому цель настоящих исследований показать, как изменяется растительный покров под влиянием климатических изменений. Показаны смены растительности под влиянием температурных колебаний и смены интенсивности атмосферных осадков. Результаты работы будут полезны при разработке агролесомелиоративных мероприятий в аридной зоне Чеченской Республики.
Грозный	08.02.2023 13:00	Развитие микропроцессорной техники по средствам чиплетов	Алиев Ислам Магомедович	Доцент кафедры	Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова	В качестве гетерогенной технологии интеграции технология проектирования на основе чиплетов объединяет несколько гетерогенных кристаллов различных функциональных блоков схемы в один чип с использованием передовой технологии компоновки, что является многообещающим способом решения проблемы несостоятельности закона Мура. Чиплеты позволяют разработчикам интегральных схем объединять кристаллы, изготовленные на разных технологических узлах, и повторно использовать их в разных проектах, что помогает снизить затраты при проектировании и повысить производительность.
Грозный	08.02.2023 10ч. 00 мин.	Религиозное видение экономических проблем	Гезиханов Руслан Абдулхамидович	Профессор, д.э.н.	ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»	Лекция о том, как религия Ислам подходит к решению социальных и экономических проблем. Также будут рассмотрены некоторые аспекты исламского предпринимательства.
Грозный	8 февраля 2023 г., 11:00 мск	Роль миссии и стратегии в современной организации	Амирхаджиев Магомед Исаевич	Ассистент кафедры государственного и муниципального управления	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. А.А. Кадырова»	Вводная лекция освещающая практику и теорию стратегического менеджмента. Позволит сформировать слушателю собственное видение и ответ на такие вопросы как: Миссия и стратегия - это модные западные слова, дающие возможность руководству занять свое не слишком обремененное трудом рабочее время, или инструмент для эффективного достижения поставленных перед организацией задач?
Грозный	08 февраля 2023 г., 10.30 час	Российско-чеченские отношения XVI-XIX вв.	Гапуров Шахрудин Айдиевич	Доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой новой и новейшей истории	ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», Исторический факультет	Основные этапы российско-чеченских отношений в XVI-XIX вв. Многовековые российско-чеченские отношения, которые начались в конце XVI века, были многоэтапным и сложным процессом. Русские и чеченцы с XVI века имели длительные добрососедские и дружественные отношения на личном уровне, когда жители разных берегов Терека (по этой реке вплоть до 1818 года

Грозный	08.02.2023 г. 10:00	«Эндокринная система человека»	Анзоров Ваха Асхадович	Доктор биологических наук, профессор	Кампус ЧГУ им. А.А.Кадырова,	Эндокринология – наука, изучающая развитие, строение и функции желез внутренней секреции, а также биосинтез, механизм действия и обмен гормонов в организме, секрецию этих гормонов в норме и при нарушении функции эндокринных желез, а также возникающие при этом эндокринные заболевания. Изучение физиологического действия эндокринных желез позволило раскрыть секреты половой функции и чудо рождения детей, а также ответить на вопрос, почему одни люди высокого роста, а другие низкого, одни полные, другие худые, одни медлительные, другие проворные, одни сильные, другие слабые. Ознакомление населения с функцией и строением желез внутренней секреции, с первыми признаками нарушения их деятельности сделает возможным не только предупреждение многих тяжелых заболеваний, но и своевременное обращение больных к врачу и назначение лечения в ранних стадиях, когда оно более действенно. На сегодняшний день исследователи изучили эндокринную систему достаточно хорошо, чтобы предупреждать расстройства гормональных функций и излечивать от них. Но самые главные открытия ещё впереди.
Грозный	8 февраля, 11:00	Свобода воли и уголовная ответственность	Балиев Ислам Виситович	Старший преподаватель кафедры «Теория и технология социальной работы»	Юридический факультет	Проблема свободы воли тесно переплетается с личной ответственностью индивида за совершаемые поступки. Однако прояснение первого понятия позволяет глубже взглянуть на проблемы второго.
Елабуга	9 февраля 2023 г., 11:40	О жизни и научных достижениях ученого-физика К.А. Валиева	Краснова Любовь Алексеевна	Заведующий кафедрой физики, канд.пед.наук, доцент	Елабужский институт КФУ	Лекция посвящена жизни и научным достижениям академика Камиля Ахметовича Валиева (1931 - 2010) - доктора физико-математических наук, профессора, действительного члена Академии наук СССР, действительного члена Академии наук Республики Татарстан, выдающегося физика, чье имя неразрывно связано с Казанским университетом.
Елабуга	13.02.2023 в 13:20	Текст как когнитивно-семиотическая матрица	Данилова Юлия Юрьевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и литературы	Елабужский институт КФУ	В рамках данной лекции будут уточнены понятия "семиозис текстов", "когнитивно-семиотическая модель", "текстовая матрица", "линейные и нелинейные (мультимодальные/поликодовые) тексты". В качестве примеров будут представлены тексты отечественной рок-поэзии и русской народной песни (линейные); перманентные рисунки на теле и кинотексты (нелинейные). В результате будет сделан вывод, что текст (и линейный, и нелинейный) – сложная когнитивно-семиотическая матрица.
Елабуга	07.02.23	"Психологические знания: иллюзии и реальность"	Шагивалеева Гузалия Расиховна	Должность: доцент; Ученое звание: доцент; Ученая степень: кандидат психологических наук	г. Елабуга, ул. Казанская, д. 91, 303 кабинет	Цель занятия - создать условия для того, чтобы обучающиеся пришли к выводу о том, что все люди разные, с индивидуально-психологическими особенностями и у каждого свое восприятие мира. Нужно уметь принимать разные точки зрения, прислушиваться к мнению других людей. На занятие ученикам также помогут разобраться в том, что есть иллюзия или заблуждения, что есть мифы, а что научные факты.
Елабуга	15.02.2023 в 13.20	"Роль диалектизмов в татарском художественном тексте и особенности их перевода на русский язык»	Камаева Рима Бизяновна	доктор филологических наук, профессор	Елабужский институт КФУ	Ценность диалектизмов в художественной литературе заключается в их использовании для создания местного колорита и описания персонажей, являющихся выходцами определенной местности. Выступление включает в себя особенности воспроизведения диалектизмов при переводе произведений татарских писателей на русский язык.

Елабуга	08.02.2023 в 17.30	Г.Тукай и татарский литературный язык	Хайруллина Альфира Салихзяновна	кандидат филологических наук, доцент	Елабужский институт КФУ, ауд. 43	Каждый народ в ту или иную эпоху рождает своего Поэта, миссия которого — стать олицетворением его гения, души. В Древней Греции им был Гомер, в средневековой Италии — Данте, в Англии — Шекспир, в Германии — Гёте, в России — Пушкин. Для татарского народа таким поэтом стал Габдулла Тукай, поэзия которого зазвучала в унисон со струнами народной души. Габдулла Тукай (1886-1913) вошел в историю татарской литературы как великий поэт, заложивший основу новой национальной поэзии, как один из основоположников современного татарского языка.
Елабуга	13.02.2023 13.20	219 лет юридического образования и науки в Казанском университете	Мухаметгалиева Сафия Хамитовна	Доцент, кандидат исторических наук, доцент	Елабужский институт КФУ	Юридический факультет Казанского федерального университета является одним из старейших высших юридических учреждений в России. Его история ведет отсчет от первых дней образования Казанского императорского университета. И все это время здесь шла подготовка высококвалифицированных кадров, развивалась наука и юридическое образование
Елабуга	8 февраля 2023 в 13.20	Научный и технологический прогресс в России: вхождение страны в новую реальность	Савина Надежда Николаевна	Кандидат педагогических наук, доцент	г. Елабуга, ул. Казанская, д. 89 Аудитория 43	В лекции будет раскрыто предназначение Десятилетия науки и технологий в России как фазы активной перестройки науки и экономики страны, приведены факты омоложения науки. Слушатели познакомятся с некоторыми прорывными разработками российских ученых 2022 года, выполненными в том числе в Татарстане (и, в частности, в КФУ), обеспечивающими технологический суверенитет страны, а также с научными достижениями студентов ЕИ КФУ. Переход страны в новую реальность обуславливает необходимость соответствовать новым условиям профессиональной деятельности и новым требованиям к молодому поколению.
Елабуга	10.02 2023. 9.40	«Актуальные проблемы современной английской лингвистики»	Ильина Марина Сергеевна	к.п.н., доцент	Елабужский институт КФУ, 88 аудитория	Современная лингвистика. Основные проблемы. 1. Проблема природы и сущности языка. 2. Проблема внутреннего устройства языка. 3. Проблема структуры (строения) языкознания. 4. Проблема происхождения и развития языка. 5. Проблема происхождения и развития письма. 6. Проблема классификации языков. 7. Проблема методов и методик лингвистического исследования. 8. Проблемы прикладной лингвистики и связи языкознания с другими науками.
Елабуга	09.02.2023; 09.40	Лекция-игра "Интересное рядом" (к истории отдельных экспонатов музея археологии и истории Татарстана)	Нигамаев Альберт Зуфарович	Кандидат исторических наук, доцент	ОШ "Университетская"	На лекции слушатели познакомятся с уникальными экспонатами древних эпох из коллекции музея археологии и истории Татарстана Елабужского института КФУ. Узнают историю места происхождения археологических артефактов, какие научные открытия были совершены на основе археологических находок, какие современные технологии используются в мире археологии.
Елабуга	13.02.2023, 8.00	"Научный путь Ч. Дарвина и его достижения в биологии"	Леонтьев Вячеслав Витальевич	доцент, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии	г. Елабуга, ул. Казанская, д. 89, аудитория 13	Материалы лекции освещают жизненный путь основателя общепринятой эволюционной теории - Чарльза Дарвина, который привел его от идей креационизма к идее трансформизма.
Железногорск	08.02.2023	Как написать хорошую статью, направить её в журнал и добиться публикации	Коваль Юлия Николаевна	Доцент кбн	Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	Как написать хорошую статью, направить её в журнал и добиться её публикации
Иркутск	08 февраля 2023г. в 13.00	Подагра: актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики	Карнакова Мария Владимировна	ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО "ИГМУ"	Лекция посвящена актуальным вопросам диагностики и лечения такого распространённого заболевания, как подагра. Рассматривается история изучения болезни, её клинические особенности, распространённость в России и г. Иркутске, данные о современных методах лечения.

Иркутск	08 февраля 2023г., в 15.00	Достижения и перспективы современной генетики	Семинский Игорь Жанович	проректор по научной работе, доктор медицинский наук, профессор	ФГБОУ ВО "ИГМУ"	В лекции в популярной форме изложены сведения об основных направлениях и достижениях клинической генетики. Продемонстрированы успехи в профилактике и лечении генных, хромосомных и геномных болезней человека. Излагаются молекулярные основы этиологии и патогенеза мультифакториальных заболеваний. Показаны перспективные методы, применяемые в современной медицине: экстракорпоральное оплодотворение, ДНК-диагностика, генотерапия.
Казань	10.02.2023 13:30	Роман «Молитва морю» Халеда Хоссейни: функция визуального материала в художественном тексте	Шевченко Арина Рафаильевна	к.филол.н., старший преподаватель кафедры зарубежной литературы	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Лекция посвящена роману современного американского писателя афганского происхождения Халеда Хоссейни «Молитва морю» (Sea Prayer, 2018). В основе повествования – реальная история Алана Курди, двухлетнего мальчика, утонувшего в Средиземном море в 2015 г. во время переправы сирийских беженцев. Текст сопровождается постраничными иллюстрациями британского художника Дэна Уильямса. Синтез яркого визуального ряда и трагического сюжета о гибели ребенка, ставшего жертвой последствий Гражданской войны в Сирии, производит на читателя двойной по своей силе эффект, а также, позволяет автору привлечь внимание общественности к актуальным проблемам современной действительности.
Казань	10.02.2023 12:10	Культурные и языковые особенности народов США и Англии	Муфазалова Наиля Илдаровна	ассистент кафедры теории и практики преподавания иностранных языков	Казанский (Приволжский) федеральный университет	В США и Англии говорят на английском языке, но почему англичане и американцы не всегда понимают друг друга? В данной лекции будут рассмотрены основные различия произношения и употребления слов на примере фильмов и сериалов, также будут освещены основные исторические события, повлиявшие на культуру народов США и Англии.
Казань	09.02.2023 13:50	«Старые добрые сказки» в зеркале Дисней	Зуева Екатерина Владимировна	к.филол.н., доцент кафедры зарубежной литературы	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Лекция посвящена различным интерпретациям классических сказочных сюжетов кинокомпании Дисней. Докладчики не только уделяют внимание основным отличиям диснеевских картин от оригинальных сказок, но и выявляют ключевые особенности диснеевского «почерка». В ходе презентации докладчики также проследят эволюцию фильмов всемирно известной корпорации и расскажут об изменениях, которые претерпевали кинопродукты, основанные на широко известных массовой аудитории историях, от истоков до наших дней.
Казань	09.02.2023 10:10	Факторы воспитания	Ахмадуллина Римма Маратовна	доцент, к.пед.н., доцент кафедры татаристики и культуроведения	Казанский (Приволжский) федеральный университет	В лекции рассматриваются вопросы, связанные с характеристикой факторов, определяющих эффективность процесса воспитания. Кратко обозначаются подходы к пониманию их значимости. Ставится проблема их взаимосвязи с учетом естественнонаучных данных.
Казань	08.02.2023 10:10	Особенности перевода художественного текста	Кривошеева Наталья Николаевна	ассистент кафедры теории и практики преподавания иностранных языков	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Художественный перевод - самый творческий и самый сложный вид переводов, при котором допускается свобода и вольность изложения. Переводчику художественного текста приходится иметь дело с фразеологизмами, устойчивыми оборотами, игрой слов, необычными названиями и говорящими фамилиями. В данной лекции будут рассмотрены различные аспекты перевода на примере текстов комиксов, сериалов, фильмов, мультфильмов и песен.
Казань	09.02.2021 15:40	Черные дыры: история, открытия и парадоксы	Грошев Д.Е.	ассистент, к.н. , Кафедра теории относительности и гравитации	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт физики	Черные дыры: история, открытия и парадоксы

Казань	20.02.2023 10:10	Модели соотношения науки и религии: современные дискуссии	Кузьмина Елена Владиславовна	к. филос.н., доцент, и.о.заведующего кафедрой религиоведения Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ	КФУ, НОЦ «Теология», ауд. 1 (ул. Кремлевская, 35а)	
Казань	8.02.2023 в 15.00	Изменение климата. Мифы и реальность!	Аухадеев Тимур Ринатович	доцент кафедры метеорологии, климатологии и экологии атмосферы.	КФУ, ул. Товарищеская, д.5, каб. 113	Разбор существующих представлений о изменении климата и их последствиях для народного хозяйства.
Казань	8 февраля 2023 13:00 мск	Как создать новое научное знание без плагиата и иных нарушений академической этики?	Айнутдинова Ирина Наильевна	д.п.н., (профессор), профессор кафедры иностранных языков, Высшая школа иностранных языков и перевода, Институт международных отношений КФУ	Казань, Межлаука,3 ауд.301	1. Уточняем понятийный аппарат и суть методологии (стратегии) научного исследования. 2. Раскрываем взаимосвязь между понятиями «академическая честность» и «этика исследователя». 3. Рассматриваем понятия «плагиат» и иные формы нарушений научной/академической этики с правовой и моральной позиции. 4. Определяем внешние и внутренние детерминанты роста плагиата в академическом сообществе России. 5. Даем классификацию наиболее распространенных форм плагиата и иных форм нарушений академической этики. 6. Представляем комплекс педагогических стратегий для искоренения плагиата в вузе. 7. Даем рекомендации по работе с базами данных и публикации результатов исследования.
Казань	10.00	Микропластик в окружающей среде: вызов современности?	Сахабиев Ильназ Алимович	старший преподаватель, кандидат биологических наук	Кафедра почвоведения, КФУ, ауд. П-33	Микрочастицы пластика загрязняют окружающую среду, оказывая влияние на природу и здоровье человека. В лекции вы узнаете, что является микропластиком, в каких природных средах он встречается, как его изучают и какие существуют пути решения глобальной проблемы загрязнения микропластиком?
Казань	21.02.2023 12:00	Научно-популярная лекция «Любительский и профессиональный подкастинг»	Арсентьева Галина Леонидовна	Доцент кафедры телепроизводства и цифровых коммуникаций Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ	Казань, ул. Профессора Нужи́на, 1/37, Шоу-рум	
Казань	10.02.2023 12:00	Научно-популярная лекция «Медиа и креативные индустрии»	Андреева Юлия Валентиновна	Профессор кафедры телепроизводства и цифровых коммуникаций Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ	Казань, ул. Профессора Нужи́на, 1/37, Шоу-рум	

Казань	19.05.2023 13:00	Золотые страницы истории казанской журналистики	Бик-Булатов Айрат Шамилевич	Доцент кафедры национальных и глобальных медиа Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ, кандидат филологических наук	Шоу-рум ЦИТ КФУ (ул. Пр. Нужина 1/37)	
Казань	20.02.2023 17:00	Научно-популярная лекция «Политическая ответственность глав субъектов РФ: проблемы и решения»	Гарипов Руслан Фаритович	Доцент кафедры политологии Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ	КФУ, ИСФНиМК, ул. Кремлевская 35, ауд. 1607	
Казань	8 февраля 2023, 15.00	Иностранные языки в жизни выдающихся ученых и выпускников Казанского Императорского университета (1804-1917 гг)	Ратнер Фаина Лазаревна	профессор-консультант, д. пед. наук	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Лекция посвящена роли иностранных языков в жизни выдающихся ученых и выпускников Казанского Императорского университета в период 1804 -1917 гг.
Казань	02.03.2023 15:50	Интерактивная лекция «Космические переговоры»	Храмова Евгения Валерьевна	Доцент кафедры конфликтологии Института социально-философских наук и массовых коммуникаций КФУ, кандидат политических наук	КФУ (ул. Профессора Нужина, 1/37, ауд. 226)	
Казань	08 февраля 2023, 16:00	Роль провизора в системе здравоохранения	Егорова Светлана Николаевна	Д.фарм.н., профессор, заместитель директора по образовательной деятельности Института фармации	г. Казань, ул. Бутлерова, 49, Зал заседаний Ученого Совета, Главный учебный корпус, 1 этаж	О деятельности провизора в системе здравоохранения. Роль провизора, его деятельность.
Казань	07 февраля 2023 года,16:00	Новые мишени лекарства в лечении рака	Бойчук Сергей Васильевич	Д.м.н, профессор, зав. кафедрой общей патологии	г. Казань, ул. Бутлерова, 49, Зал заседаний Ученого Совета, Главный учебный корпус, 1 этаж	Какие разрабатываются препараты в лечении рака в настоящее время. Какие существуют мишени в его лечении.
Казань	27.01.2023	Возможности референс-менеджера Mendeley в исследовании	Пуряев Айдар Султангалиевич	Профессор кафедры производственного менеджмента, доктор экономических наук, доцент	Команда Teams. Регистрация по коду: vvfi22b	Выступление состоит из двух частей: 1. Краткое знакомство с программным продуктом - референс-менеджером - Mendeley Desktop. 2. Мастер класс демонстрации возможностей прогграммной оболочки Mendeley Desktop, использования ее в написании отчетов, статей. 3. Ориентировочная продолжительность - 50 минут.

Казань	9 февраля 2023 г., 11:40	О жизни и научных достижениях ученого-физика К.А. Валиева	Краснова Любовь Алексеевна	Заведующий кафедрой физики, канд.пед.наук, доцент	ЕИ КФУ	Лекция посвящена жизни и научным достижениям академика Камиля Ахметовича Валиева (1931 - 2010) - доктора физико-математических наук, профессора, действительного члена Академии наук СССР, действительного члена Академии наук Республики Татарстан, выдающегося физика, чье имя неразрывно связано с Казанским университетом.
Казань	10.02.2023 13:30	Роман «Молитва морю» Халеда Хоссейни: функция визуального материала в художественном тексте	Шевченко Арина Рафаильевна	к.филол.н., старший преподаватель кафедры зарубежной литературы	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Лекция посвящена роману современного американского писателя афганского происхождения Халеда Хоссейни «Молитва морю» (Sea Prayer, 2018). В основе повествования – реальная история Алана Курди, двухлетнего мальчика, утонувшего в Средиземном море в 2015 г. во время переправы сирийских беженцев. Текст сопровождается постраничными иллюстрациями британского художника Дэна Уильямса. Синтез яркого визуального ряда и трагического сюжета о гибели ребенка, ставшего жертвой последствий Гражданской войны в Сирии, производит на читателя двойной по своей силе эффект, а также, позволяет автору привлечь внимание общественности к актуальным проблемам современной действительности.
Казань	10.02.2023 12:10	Культурные и языковые особенности народов США и Англии	Муфазалова Наиля Илдаровна	ассистент кафедры теории и практики преподавания иностранных языков	Казанский (Приволжский) федеральный университет	В США и Англии говорят на английском языке, но почему англичане и американцы не всегда понимают друг друга? В данной лекции будут рассмотрены основные различия произношения и употребления слов на примере фильмов и сериалов, также будут освещены основные исторические события, повлиявшие на культуру народов США и Англии.
Казань	09.02.2023 13:50	«Старые добрые сказки» в зеркале Дисней	Зуева Екатерина Владимировна	к.филол.н., доцент кафедры зарубежной литературы	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Лекция посвящена различным интерпретациям классических сказочных сюжетов кинокомпании Дисней. Докладчики не только уделят внимание основным отличиям диснеевских картин от оригинальных сказок, но и выявят ключевые особенности диснеевского «почерка». В ходе презентации докладчики также проследят эволюцию фильмов всемирно известной корпорации и расскажут об изменениях, которые претерпевали кинопродукты, основанные на широко известных массовой аудитории историях, от истоков до наших дней.
Казань	09.02.2023 10:10	Факторы воспитания	Ахмадуллина Римма Маратовна	доцент, к.пед.н., доцент кафедры татаристики и культуроведения	Казанский (Приволжский) федеральный университет	В лекции рассматриваются вопросы, связанные с характеристикой факторов, определяющих эффективность процесса воспитания. Кратко обозначаются подходы к пониманию их значимости. Ставится проблема их взаимосвязи с учетом естественнонаучных данных.
Казань	08.02.2023 10:10	Особенности перевода художественного текста	Кривошеева Наталья Николаевна	ассистент кафедры теории и практики преподавания иностранных языков	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Художественный перевод - самый творческий и самый сложный вид переводов, при котором допускается свобода и вольность изложения. Переводчику художественного текста приходится иметь дело с фразеологизмами, устойчивыми оборотами, игрой слов, необычными названиями и говорящими фамилиями. В данной лекции будут рассмотрены различные аспекты перевода на примере текстов комиксов, сериалов, фильмов, мультфильмов и песен.
Краснодар	7.02.2023	Проектная деятельность в школе и в вузе	Балачевская Ольга Владимировна	Доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии, к.п.н.	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Данная Лекция направлена на ознакомления школьников с основами работы над научными проектами, их оформление, написание статей и тезисов, получение продукта проекта.
Краснодар	7.02.2023	Научная школа на кафедре фундаментальной и клинической биохимии	Басов Александр Александрович	Профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии, д.м.н.	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	В докладе представлены основные научные достижения кафедры фундаментальной и клинической биохимии с момента ее образования до сегодняшнего дня, а также показаны перспективы дальнейших исследований в современной медицине

Краснодар	08.02.2023 в 13.00	Научно-популярная лекция. "Доктор, кто Вы?"	Веселова Дарья Валерьевна	к.фарм.наук, доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный медицинский университет"	Известно, что талант никогда не приходит один. Настоящий талант имеет спутников – «вторые дарования». Многие врачи прославились не только в медицине, но и в других профессиях. Это писатели и поэты, публицисты, композиторы, ученые, географы и путешественники, спортсмены, политические, государственные, военные деятели и т.д. В чем же секрет?... Работа на медицинском поприще – уникальное явление, но, главное, это то, что в основе этой работы уже лежит творческое начало. Ведь перед врачом в силу профессиональной специфики открываются потаенные страницы человеческой сущности, и не только анатомические, физиологические, но и психологические, что требует разносторонних знаний и может увлечь.
Красноярск	08.02.2023 15.20	Информационные технологии: будущее и настоящее	Малютин Олег Сергеевич	Заместитель начальника отдела информационных технологий и компьютерного моделирования	ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России	Технологии искусственного интеллекта: настоящее и будущее. Речь пойдет о таких передовых технологиях искусственного интеллекта как ChatGPT и Midjourney и о том, как такие системы могут быть применены в пожарной охране. Будет рассказано о том какой путь прошли технологии искусственного интеллекта, на каком этапе развития они находятся сейчас и куда двигаются.
Курск	08.02.2023 в 9.00	Профилактика туберкулеза	Черников Александр Юрьевич	Доктор медицинских наук, доцент	Поликлиника противотуберкулезного диспансера, актовый зал	Виды профилактики: первичная, вторичная и третичная. Особенности профилактики туберкулеза. Научное обоснование профилактических мероприятий.
Курск	8 февраля 2023 10:00	Исторические факты изучения заболеваний крови	Степченко Марина Александровна	профессор	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Изучение крови – вопрос, изучением которого человек занимается уже несколько столетий до настоящего времени.
Курск	8 февраля 2023г. 10 часов	Актуальные проблемы современной урологии - от фактов к практическим действиям	Братчиков Олег Иванович	Заведующий кафедрой урологии Курского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор, академик РАЕН	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Подробно обсуждаются проблемы мужского здоровья. Проблемы и современные методы лечения больных мочекаменной болезнью. Вопросы эпидемиологии, диагностики и инновационных методов лечения рака мочевого пузыря.
Курск	08.02.2023	Йоддефицитные заболевания щитовидной железы: современное состояние проблемы.	Савельева Жанна Владимировна	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Характеристика тиреопатий, ассоциированных с дефицитом йода, клинические и лабораторные проявления, методы коррекции и профилактики
Курск	08.02.2023 г., 13.15 ч.	Загадки человеческого мозга	Кравченко Светлана Алексеевна	Начальник научно-исследовательского отдела, кандидат педагогических наук, доцент	ЧОУ ВО "РОСИ"	Раскрываются некоторые вопросы работы нашего мозга, в том числе, как происходит процесс принятия нами решений, какие факторы могут влиять на это, возможно ли с использованием современных технических достижений "разглядеть" наш внутренний мир.
Курск	06.02.23, 12_00	Эволюция денег: от подушки до блокчейна	Петрушина Ольга Вячеславовна	Старший преподаватель кафедры бухгалтерского учёта и финансов, кандидат экономических наук	ФГБОУ ВО Курская ГСХА	В ходе лекции участники познакомятся с формами и видами денег, причинами и факторами их изменения. Отдельное внимание уделим деньгам Российского государства и "самым-самым" ярким представителям мирового денежного мира. Рассмотрим некоторые криптовалюты и технологию блокчейна. Определим плюсы и минусы развития криптовалют, изучим концепцию цифрового рубля и выявим возможные направления развития цифровых денег в ближайшем будущем.

Курск	7 февраля 12-00	Курск и куряне в истории Великой Отечественной войны	Пигорева Ольга Владимировна	Доктор исторических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики, управления и гуманитарных наук	ФГБОУ ВО Курская ГСХА	В лекции поднимается проблема сохранения исторической памяти. Раскрывается история оккупации и освобождения Курска, история Курской битвы
Курск	08.02.2023, 15.00	Управление эффективностью бизнеса	Белова Татьяна Валентиновна	Кандидат экономических наук, доцент	Курский институт кооперации	В лекции будут освещены основные организационные и экономические аспекты управления эффективностью бизнеса
Магас	9 февраля 2023, 12:00	Цифровое поколение и новый образ жизни	Кокурхаева Радимхан Магомет-Башировна	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Цифровая и отраслевая экономика»	ФГБОУ ВО "ИнГГУ"	Жизнь в сети и с сетью — это чрезмерное увлечение или новый образ жизни? Цифровое бытование — это интернет-зависимость или отработка навыков, необходимых для успеха в условиях нового образа жизни?
Майкоп	08.02.2023 в 09.40	Потребительские свойства -необходимое условие оптимального выбора функциональных продуктов питания	Арутюнова Гаянэ Юрьевна	Доцент кафедры технологии, машин и оборудования пищевых производств, кандидат технических наук	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	В лекции рассказывается о потребительских свойствах функциональных продуктов, их отличий от обычных, повседневных продуктов питания. О научных принципах создания продуктов здорового питания (специализированных, функциональных, обогащенных).
Майкоп	08.02.2023 в 11.40	Загадки воды	Борсук Оксана Юрьевна	Доцент кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин, кандидат биологических наук	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	В лекции рассказывается о гипотезах происхождения воды на планете Земля и ее уникальных свойствах. Дается анализ современных способов водоподготовки и технологий очистки промышленных стоков.
Майкоп	08.02.2023 в 13.10	Избыточная масса тела у детей: факторы риска, первичная и вторичная профилактика	Лиева Сайда Каплановна	Доцент кафедры педиатрии	Адыгейская республиканская детская клиническая больница	Дети с избыточной массой тела склонны к ожирению в зрелом возрасте, и у них высокая вероятность появления таких неинфекционных болезней, как диабет и сердечно-сосудистые заболевания в более молодом возрасте. Поэтому профилактике ожирения детей необходимо уделять первоочередное внимание. Лекция содержит информацию, посвященную проблеме избыточной массы тела и ожирения среди детского населения, которая набирает все большую популярность из-за быстрых темпов ее распространения.
Майкоп	08.02.2023 в 12.00	Использование заквасок при производстве хлебобулочных изделий	Едыгова Саида Нурбиевна	Доцент кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания, кандидат технических наук	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Заквасочный хлеб в рейтингах диетологов лидирует среди прочей выпечки. Это замечательный источник энергии, продукт с низким гликемическим индексом. Употребляя бездрожжевой хлеб, калорийность на 100 грамм которого составляет 220-300 ккал, можно существенно снизить количество необходимых для насыщения углеводов, избежать срывов в питании.
Майкоп	08.02.2023 в 13.00	Печенье функционального назначения	Блягоз Асият Ибрагимовна	Доцент кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания, кандидат технических наук	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Расширение ассортимента пищевых продуктов функционального назначения, в том числе мучных кондитерских изделий, пользующихся большим потребительским спросом у населения. Использование функциональных ингредиентов, обладающих полезными свойствами, позволит получить продукт с выраженным оздоровительным эффектом.

Майкоп	08.02.2023 в 11.00	Персонализированное питание: теория, практика, интересные факты	Хатко Зурет Нурбиевна	Заведующая кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания, доктор технических наук	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Общая цель персонализированного питания – сохранить или улучшить здоровье, используя генетическую, фенотипическую, медицинскую, пищевую и другую соответствующую информацию о людях для предоставления более конкретных рекомендаций по здоровому питанию и других продуктов и услуг в области питания
Майкоп	08.02.2023 в 15.00	Иммунодефицитные состояния	Атажахова Маргарита Галимовна	Старший преподаватель кафедры физиологии и общей патологии	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Иммунодефицитное состояние (ИДС) – клиничко-лабораторный синдром, возникающий в следствие структурных и функциональных дефектов системы иммунитета и проявляющийся признаками нарушения противоинфекционной защиты, аллергическими, аутоиммунными или лимфопролиферативными заболеваниями, а также повышенной частотой нарушения противоопухолевой защиты. Проблема иммунодефицитов является очень актуальной для современности, т.к. они могут влиять на течение и исход многих заболеваний и эффективность их лечения.
Майкоп	08.02.2023 в 13.00	Краеведение как средство патриотического воспитания молодежи	Азашиков Геннадий Хасанбиевич	Профессор кафедры конституционного строительства и государственного управления, доктор философских наук, профессор	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Развитие краеведения является актуальным направлением современного образования, т.к. главной его функцией является воспитание гражданственности и патриотических чувств у молодого поколения. Лекция посвящена освещению широкого круга вопросов: «Актуальность патриотического воспитания молодежи в контексте современных геополитических проблем»; «Поисковая работа как элемент историко-патриотического воспитания молодёжи» и др.
Майкоп	08.02.2023 в 10.00	Развитие молодежного технологического предпринимательства в России: проблемы и перспективы	Ешугова Светлана Кадирбечивна	Декан факультета экономики и управления, кандидат экономических наук, доцент	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Лекция посвящена развитию культуры молодежного технологического предпринимательства в рамках существующей экосистемы поддержки инноваций. Будут освещены мероприятия в рамках акселерационной программы, реализуемой университетом по федеральному проекту «Платформа университетского технологического предпринимательства».
Майкоп	08.02.2023 в 15.00	Современные методы коррекции цвета зубов	Ашкар Самир Серханович	Старший преподаватель кафедры стоматологии	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	В последнее время значительно возросли эстетические требования пациентов к стоматологическому лечению. Они заинтересованы в лечении, которое не только обеспечит устранение дефектов и восстановление утраченных функций зубочелюстной системы, но ещё и сохранит или улучшит эстетический результат, в том числе и цвет зубов. Лектор расскажет о методах коррекции цвета зубов, которые предлагает современная стоматология
Майкоп	08.02. 2023 в 11. 30	Ценность юридической науки для современного российского общества.	Зарецкая Марина Гаруновна	Доцент кафедры административного и уголовного права, кандидат юридических наук	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Целью проведения лекции является вовлечение студентов, аспирантов, преподавателей в выявлении характерных черт юридической науки, а также определении ее ценности и значимости для современного российского общества. На лекции планируется рассмотрение вопросов, посвященных особенностям развития современной юридической науки и законодательства и способности отечественной юридической науки интегрироваться в глобальную юриспруденцию. Ценность юридической науки для современного российского общества.
Майкоп	07.02.2023 в 15.00	Окружающая среда и здоровье	Коновалова Галина Михайловна	Декан экологического факультета, доктор биологических наук, профессор	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Любая деятельность человека – это источник загрязнения окружающей среды. Снижение плодородия почв, опустынивание, гибель растений и животных, ухудшение качества воздуха и воды приводит к ухудшению здоровья и уменьшению продолжительности жизни людей.

Майкоп	08.02.2023 в 11.00	Проблемы технологии отбора дуба на Северо-Западном Кавказе методом лесной селекции для улучшения продуктивности данной породы	Хатукай Маджид Хазретович	Начальник Курджипского отдела подразделения «Майкопское лесничество» Управления лесами Республики Адыгея, кандидат сельскохозяйственных наук, Заслуженный лесовод РФ, председатель организации АРО ОО «Российское общество лесоводов»	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	Лес является легкими нашей планеты. Дуб – основная лесообразующая порода Северо-Западного Кавказа, поэтому проблемы увеличения продуктивности данного вида – задача очень актуальная
Майкоп	08.02.2023 в 13.30	Кибербезопасность робототехнических систем и искусственный интеллект	Чундышко Вячеслав Юрьевич	Заведующий кафедрой информационной безопасности и прикладной информатики, руководитель лаборатории Промышленной робототехники Полярис-Адыгея, руководитель научно-образовательного центра промышленной робототехники и технологий искусственного интеллекта МГТУ, руководитель направления Беспилотный транспорт и логистические системы проектной школы Полярис-Адыгея, кандидат технических наук, доцент.	ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет"	В рамках Всероссийского марафона научных практик Сети Точек кипения «Молодёжный серпанТИн». Технологии искусственного интеллекта в кибербезопасности. Безопасность систем искусственного интеллекта. Атаки на модели машинного обучения. Риски использования искусственного интеллекта в робототехнических и беспилотных системах.
Махачкала	9.02.2023, 14:00	Тренды развития технологий ИИ в России 2023.	Хасбулатов Зураб Алескандерович	К.э.н, доц., руководитель группы прикладных проектов	Точка кипения на базе Дагестанского государственного университета	В лекции будут озвучены основные сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта. На имеющихся примерах молодые исследователи смогут разобрать технологию применения и задать интересные вопросы.
Москва	08.02.2023	Становление социологии медицины в России	Присяжная Надежда Владимировна	Заместитель директора по научной работе Института социальных наук Сеченовского Университета	г. Москва, Б. Патриарший переулок, д. 3	Лекция направлена на освещение этапов становления социологии медицины в России, ее развития и векторов научного поиска.

Москва	27 января 2023 г., 16.00 - 17.45 ч.	"Управление изменениями в здравоохранении".	Решетников Владимир Анатольевич	Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А.Семашко Института общественного здоровья им.Ф.Ф.Эрисмана Сеченовского Университета, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ.	Институт общественного здоровья им.Ф.Ф.Эрисмана, Кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А.Семашко, ул.Большая Пироговская, д.2, стр.2	В лекции представлены современные подходы к управлению изменениями в здравоохранении (теория, опыт зарубежных стран, методология, классификация, анализ причин, основные модели управления изменениями, риски и т.д.).
Москва	08.02.2023 13:30	Мастер-класс «Становление медицинского права в Российской Федерации», посвященный Дню Российской науки	Сергеев Юрий Дмитриевич	Заведующий кафедрой медицинского права ИСН Сеченовского Университета, чл-корр РАН, дмн, профессор, Заслуженный юрист России, член Правления Всемирной ассоциации медицинского права	Г.Москва, Сеченовский Университет, Б.Патриарший пер.3 с.1 ауд. 301	Этапы становления медицинского права в России, роль Международной ассоциации медицинского права, научно-издательская деятельность, научные проекты студентов
Москва	8 февраля 15-15:45	Оценка рисков организации в условиях цифровой экономики	Телегина Жанна Анатольевна	Профессор кафедры организации производства, д. э. н., профессор РАН	Точка кипения Тимирязевка	Современные информационные технологии приводят к существенной трансформации модели взаимодействия государства с бизнесом и населением.
Москва	8 февраля 11-11:45	Возобновляемые источники энергии в АПК	Редников Сергей Николаевич	Доцент, кандидат технических наук	Точка кипения Тимирязева	Использование возобновляемых энергоресурсов с целью создания автономных опреснительных установок.
Москва	8 февраля 12-12:45	Рамочное пчеловодство по законам природного стандарта	Маннапов Альфир Габдуллович	Профессор, д. б. наук	Точка кипения Тимирязева	Распределение ульевых и внеульевых пчёл при создании изолированных улочек, показатели работоспособности пчелиных семей
Москва	06.02.2023 г.; 14.55 – 15.15	«Перспективные наноматериалы и технологии для борьбы с онкологическими заболеваниями»	Гармаш Александр Александрович	к.т.н., директор инженерно-физического института биомедицины.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	О применение перспективных наноматериалов и технологий. Достижения ученых
Москва	8 февраля 17:00	Человек медийный: диалог поколений	Вартанова Елена Леонидовна	Декан факультета журналистики, доктор филологических наук, профессор, академик РАО	Факультет журналистики	Лекция для слушателей Медиашколы, Школы юного журналиста и подготовительных курсов. Современный человек формируется медиасредой. Медиа социализация - одна из основных форм социализации молодой личности. Виртуальная среда для молодого поколения стала основной средой обитания.

Москва	06.02.2023 г.; 14.15 – 14.35	«О применении лазерных технологий в промышленности и медицине»	Евтихий Николай Николаевич	д.ф-м.н., заведующий кафедрой лазерной физики	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	О роли лазерных технологий в высокотехнологичных отраслях и в повседневной жизни
Москва	06.02.2023 г.; 13.10 – 13.30	«Студенты МИФИ в научной деятельности: прошлое, настоящее и будущее»	Бородина Агния Геннадьевна	председатель Студенческого научного общества НИЯУ МИФИ, магистрант	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	О привлечении студентов к научным исследованиям и разработкам
Москва	06.02.2023 г.; 12.50 – 13.10	«Обзорный доклад по работам кафедры ЭФУ по созданию ускорителей научного и прикладного назначения»	Полозов Сергей Маркович	д.ф-м.н., профессор	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	О работах ученых в области создания ускорителей научного и прикладного назначения
Москва	06.02.2023 г.; 12.10 – 12.30	«Разработка новых подходов к дизайну квантовых гетероструктур и технологий создания радиотонных компонент»	Васильевский Иван Сергеевич	д.ф-м.н., профессор	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	О конструкциях гетероструктур, обеспечивающих увеличение электрооптического эффекта
Москва	06.02.2023 г.; 11.50 – 12.10	«Солитоны в природе, физике и при передаче информации»	Кудряшов Николай Алексеевич	д.ф-м.н., председатель комиссии по научной аттестации НИЯУ МИФИ, заведующий кафедрой прикладной математики	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	О солитонных явлениях различной природы
Москва	05.02.2023 г.; 12-30 – 15-30	«Мюоны космических лучей: от мюонной загадки до мюонной томографии»	Петрухин Николай Алексеевич	д.ф-м.н., главный научный сотрудник НОЦ Невод	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Об исследованиях космических лучей
Москва	08 февраля 17.00	Космическая программа Московского университета	Свертилов Сергей Игоревич	профессор	НИИЯФ МГУ	В Московском университете реализуется проект по созданию мульти-спутниковой группировки, основной задачей которой является мониторинг космической радиации и электромагнитных транзиентов. К настоящему времени осуществлен запуск 11 космических аппаратов размерности кубсат. На сегодняшний день на околоземной орбите функционируют 6 спутников, которые регулярно передают научную и телеметрическую информацию. Таким образом, впервые реализована уникальная мульти-спутниковая группировка, позволяющая проводить одновременные измерения потоков частиц, квантов и атмосферных транзиентных явлений в разных областях околоземного пространства с помощью однотипной аппаратуры. В лекции приводятся первые результаты экспериментов на спутниках группировки и рассматриваются перспективы ее развития.

Москва	05.02.2023 г.; 12-30 - 15-30	"Топливо из воздуха"	Катин Константин Петрович	д.ф.-м.н., кафедра 67	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательски й ядерный университет «МИФИ»	О возможности создания топлива из воздуха
Москва	05.02.2023 г.; 12-30 - 15-30	«Фотонные кристаллы и сенсоры на их основе»	Мартынов Игорь Леонидович	к.ф.-м.н., с.н.с., кафедры "Физика микро- и наносистем" (кафедра №81)	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательски й ядерный университет «МИФИ»	О фотонных кристаллах и сенсорах на их основе.
Москва	6 февраля 18:35	От классической механики к статистической физике	Норман Генри Эдгарович	Профессор МФТИ, главный научный сотрудник НИУ ВШЭ и ОИВТ РАН	МФТИ	В рамках ознакомительной лекции один из наиболее авторитетных ученых в области атомистического моделирования расскажет об основных задачах, решаемых данным научным направлением, и об их практических приложениях. Особенное внимание будет уделяться карьерному пути молодого ученого, занимающегося математическим моделированием конденсированных сред и мягкой материи: какие перспективы открывает данная область и как в ней преуспеть.
Москва	7 февраля 18:35	Современное образование: вызовы и направления развития	Щербаков Дмитрий Евгеньевич	Директор ГБОУ «Школа № 58». Куратор магистерской программы кафедры инновационной педагогике МФТИ	МФТИ	На лекции слушатели узнают про историю педагогики как науки, ее роль в современном мире, а также получат системный взгляд на актуальные принципы функционирования системы школьного и внешкольного образования. Лектор расскажет про методы подготовки олимпиадных сборных по физике и математике, способных одерживать победы в международных соревнованиях, и объяснит, какую роль играет цифровизация и искусственный интеллект в развитии педагогической науки и практики
Москва	8 февраля 18:35	Современная физика электронных возбуждений атомов, молекул и твердых тел	Пестовский Николай Валерьевич	Кандидат физико- математических наук, высококвалифицир ованный научный сотрудник отдела оптики низкотемпературно й плазмы ФИАН, ассистент кафедры электрофизики МФТИ	МФТИ	Лекция посвящена обзору актуальных исследований в области физики электронных возбуждений в различных системах. Будут рассмотрены методы исследований, основанные на физике излучательных процессов, которые сейчас широко применяются в арсенале различных естественных наук и служат основой создания новых приборов и экспериментальных методик.
Москва	08.02.2023, 16.45	Этические возможности искусственного интеллекта	Разин Александр Владимирович	Д.ф.н., профессор, завкафедрой этики философского факультета	МГУ имени М.В. Ломоносова	В лекции рассматриваются условия, при которых искусственный интеллект мог бы приобрести свойства развитой моральной агентности, отвечать за свои действия, рефлексировать собственное поведение. Мы считаем, что пока искусственный интеллект не обладает качествами свободы воли, не принимает осмысленных моральных решений, требующих учета всех особенностей ситуации действия, не укладывающихся в стандартные решения. Поэтому в моральном плане скорее можно говорить об ответственности тех, кто программирует искусственные интеллектуальные системы, решает вопросы об области и границах их применения, разрабатывает этические кодексы для конкретных сфер в которых работает искусственный интеллект.

Москва	08.02.2023, 15.10	Биоэтика в современной России. Магистерская программа "Биоэтика" философского факультета МГУ имени М.В.Ломоносова	Шкомова Екатерина Михайловна	К.филос.н., ассистент кафедры этики	МГУ имени М.В. Ломоносова	В рамках лекции слушатели узнают о том, что такое биоэтика, причины ее появления, отличия биоэтики от традиционной медицинской этики. Также будет представлена специфика отечественной биоэтической традиции. Слушатели узнают об инновационной магистерской программе "Биоэтика" - первом в России междисциплинарном образовательном проекте, направленном на профессиональную подготовку уникальных специалистов, владеющих современными методами разрешения этических проблем в клинической практике, при проведении медико-биологических экспериментов и реализации проектов в области здравоохранения, и при этом обладающих фундаментальной подготовкой в области прикладной этики.
Москва	8 февраля	Учение академика В.И. Вернадского о ноосфере	Трещалин Михаил Юрьевич	Профессор кафедры семиотики и общей теории искусства факультета искусств, д-р техн. наук, профессор	Факультет искусств МГУ имени М.В. Ломоносова	В.И. Вернадский создал учение о ноосфере - биосфере, управляемой разумной человеческой мыслью. В.И. Вернадский рассматривал возникновение сознания как закономерный результат развития биосферы. Вернадский дал и критерии перехода биосферы в ноосферу: заселение человеком всей планеты, выход в космическое пространство и освоение Солнечной системы, улучшение средств коммуникации, торжество демократии, т.е. участие широких народных масс в управлении планетой, исключение войн из жизни человечества и т.д.
Москва	8 февраля	Особенности биологического уровня организации материи	Трещалин Юрий Михайлович	Преподаватель кафедры семиотики и общей теории искусства факультета искусств, д-р техн. наук	Факультет искусств МГУ имени М.В. Ломоносова	Только при комплексном изучении жизненных явлений на всех уровнях можно получить целостное представление о биологической форме существования материи.Идея о тесной взаимосвязи между живой и неживой природой, об обратном воздействии живых систем на окружающую их среду принадлежит выдающемуся русскому ученому В.И. Вернадскому.
Москва	08.02.2023, 15:00 - 16:35	Разработка твердых полезных ископаемых и влияние на экологию	Крылов Иван Олегович	Аспирант кафедры геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых	ГЗ МГУ, 4 этаж, ауд. 415	Роль полезных ископаемых в истории человечества невозможно переоценить. Каждый день мы пользуемся различными благами цивилизации, которые сильно зависят от наличия минеральных ресурсов. Согласно исследованиям выдающегося ученого XX века, академика В.И. Вернадского, в древнем мире человек использовал только 18 химических элементов; в Средние века 25 элементов; в XVIII столетии - 29; в XIX веке - 47; в первой половине XX века - 54, а во второй половине более 80. С активным развитием технологий экспоненциально возрастает и добыча минеральных ресурсов, которая в свою очередь, оказывает серьезное влияние на экологию. В лекции освещены вопросы, о природе месторождений, о экологических проблемах, которые могут сопровождать разработку полезных ископаемых, а также о возможностях и путях их решения
Москва	08.02.2023, 17:00 - 18:35	Изучение ДНК ископаемых животных	Кузнецова Татьяна Вячеславовна	Доцент кафедры палеонтологии, кандидат геолого-минералогических наук	ГЗ МГУ, 4 этаж, ауд. 415	Изучение ДНК ископаемых животных это сложный, но очень интересный процесс. Ученые только в самом начале пути по исследованию генетического разнообразия животных, живших за тысячи лет до нас. Находки остатков мамонта, шерстистого носорога, пещерного льва, плейстоценового бизона, овцебыка и других животных в зоне вечной мерзлоты (Арктические районы Сибири), сделанные сотрудниками кафедры палеонтологии геологического факультета, позволили провести генетические исследования ископаемых животных и получить много новых интересных данных.

Москва	7 февраля, 19 часов	Зачем современному студенту факультет искусств?	Лободанов Александр Павлович	Декан факультета искусств, д-р филолог. наук, профессор, Почетный академик Российской академии художеств	Университетский домовый храм святой мученицы Титианы	Искусство, как специфическая сфера человеческой деятельности, к настоящему времени значительно расширило области своего функционирования, а наука об искусстве в ее современной представленности стала структурно более сложной. Значительное расширение к настоящему времени области функционирования искусства привело к усложнению современной структуры, взаимодействия и взаимовлияния отраслей знания, изучающих феномен искусства.
Москва	08.02.2023, 13:00	Средневековый детектив, или Что такое палеография	Житенева Анна Михайловна	доцент, кандидат исторических наук	МГУ, 2-й учебный корпус, ауд. 825п	Работа палеографа (исследователя древних текстов) сродни работе профессионального детектива. Как узнать, где, когда и при каких обстоятельствах был написан древний текст? Настоящий он или поддельный? Как выяснить, кто держал в руках перо, кисть, скапель или даже швейную иглу, если перед нами только буквы на пергамене или бересте, эпитафия на могильном камне или вышитая вязью надпись? Ответы на эти вопросы на лекции о кириллической палеографии -- специальной историко-филологической дисциплине, без которой исследование любого исторического письменного источника теряет смысл.
Москва	8 февраля 2023, 12:00	Кости: как антропологу разобраться с генами и солнцем, рыбой и лишайниками, коровами и оленями	Козлов Андрей Игоревич	Ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, доктор биологических наук	Музей антропологии МГУ	С позиций медицинской антропологии и экологии человека рассмотрены стратегии, обеспечивающие стабильность минерального обмена в костной ткани у обитателей различных регионов. Прослежены эволюционные изменения генетических и морфологических характеристик, роль пищевых и культурных инноваций в поддержании метаболического здоровья населения тропиков, умеренной климатической зоны, Арктики. Показана важность комплексного подхода при рассмотрении проблем адаптации человека. Лекция основана на материалах собственных многолетних исследований.
Москва	8.02.2023, 15:00	Актуальные направления научных исследований в области строительства.	Кабанцев Олег Васильев	д.т.н., директор научно-технических проектов НИУ МГСУ	НИУ МГСУ	На лекции будут представлены рекомендации по планированию диссертационного исследования. Для посещения лекции необходимо предварительная регистрация. Просим написать о желании принять участие и указать полное ФИО и телефон на почту KazaryanRA@mgsu.ru в срок до 15:00 06.02.2023
Москва	07.02.2023 11:00	Популярная возрастная антропология	Задорожная Людмила Викторовна	Ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук	НИИМА МГУ	Изложены основные закономерности возрастных изменений в период роста и старения человека.
Москва	8 февраля 14:00	«Нобелевские лауреаты по физиологии и медицине. Достижения в области нейрофизиологии и их роль в развитии медицинских технологий и клинической неврологии»	Архипов Владимир	Начальник отдела по реализации научных программ в сфере медицинских технологий ЦТМТ ФГБУ "НЦЭСМП" Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии естественных наук	ГПНТБ России	Зачем невролог стучит молоточком по колену? В чём заключается суть знаменитых экспериментов И. П. Павлова над собаками и к каким открытиям в области медицины они привели? Какие существуют современные методы исследования состояния человеческого мозга? Узнайте об этом и многом другом на нашей лекции!

Москва	8 февраля	Вращение Земли в современную эпоху	Зотов Леонид Валентинович	Профессор, доктор физ.-мат. наук	НИУ ВШЭ	В последнее десятилетие скорость вращения Земли возросла, а движение полюса уменьшило амплитуду. Причины могут крыться в недрах Земли, процессах в океане и атмосфере. Возможны взаимосвязи с климатом.
Набережные Челны	10.02.2023 в 13.30	Продукт на миллион	Аетдинова Расуля Рифкатовна	к.п.н., доцент	Набережночелнинский институт	Лекция об основах предпринимательской деятельности
Нальчик	8 февраля 13:00	Диссертационные исследования, структуры и оформления результата научных исследований	Бекаров Аламахад Дошаевич	Кандидат технических наук, доцент кафедры "Механизация сельского хозяйства"	ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М.Кокова"	Одним из немаловажных этапов подготовки исследований в рамках диссертации является оформление квалифицированного труда по правилам ГОСТа. ГОСТ - это официальный документ, в содержании которого отражается основной и полный перечень требований относительно правильного оформления диссертаций, их структуры и сопутствующих авторефератов на территории Российской Федерации.
Нальчик	9 февраля 2023г., 14:00	«Человек-Природа-Экология»	Казиев Валерий Михайлович	кандидат экономических наук, доцент кафедры "Землеустройство и экспертиза недвижимости"	ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М.Кокова"	Экология есть не что иное, как учение о доме, а дом человечества – это планета Земля. Эта наука кроме прочего изучает и воздействие человека на окружающий мир. Человечество с давних пор волновали законы природы, люди поклонялись силам природы, обожествляя их.
Ноябрьск	08.02.2023, 10:00	Информационные технологии будущего: перспективы и направления развития	Лаптева Светлана Васильевна	Доцент кафедры транспорта и технологии нефтегазового комплекса филиала ТИУ в г. Ноябрьске, кандидат педагогических наук	Корпус 3 филиала ТИУ в г. Ноябрьске, г. Ноябрьск, промузел Пелей, панель XVII, д. 1	Интерактивная лекция для обучающихся ВО «Информационные технологии будущего: перспективы и направления развития» (с применением компьютерных технологий)
Омск	14.00 08.02.2023	Работа в проектных группах распределение ролей	Семенова Н.В.	К.м.н.	ОмГМУ	Мастер класс, работа в проектных группах, распределение ролей
Пенза	8 февраля 2023 г., 11:40	Рисунки военнопленных армии Наполеона как источник по истории Пензенской губернии начала XIX в.	Белоусов Сергей Владиславович	Заведующий кафедрой «Всеобщая история и обществознание», доктор исторических наук, профессор	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Анализируются возможности использования рисунков военнопленных армии Наполеона в качестве источника по истории Пензенской губернии начала XIX в.
Пенза	8 февраля 2023 г., 13:45	История: традиции и реалии современности	Карнишин Валерий Юрьевич	Заведующий кафедрой "История отечества, государства и права", доктор исторических наук, профессор	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Восприятие современных реалий развития России может быть воспринято в контексте осмысления значимости природно-географического, этноконфессионального аспектов, определивших особенности менталитета и социального поведения. Знание специфики геополитического фактора позволяет понимать содержание современных процессов мировой политики и места в ней Российской Федерации. Изучение истории России, истории государства и права создает основу для формирования научных взглядов и подходов при анализе тенденций и перспектив развития страны.

Пенза	8 февраля 2023 г, 10:00	Профессия юриста в современном обществе	Битюцкий Евгений Владимирович	Доцент кафедры «Правоохранительная деятельность», кандидат юридических наук	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Востребованность профессии юриста в современном обществе обусловлена динамическим процессом развития государства и права. Современный юрист должен иметь широкий спектр навыков и умений, чтобы своими профессиональными качествами приносить пользу обществу.
Пенза	8 февраля 2023 г., 11:40	Влияние юридической науки на формирование конституционных ценностей в современной России	Гусева Алена Леонидовна	Доцент кафедры «Государственно-правовые дисциплины», кандидат юридических наук	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	В процессе неизбежной трансформации общественных отношений, в том числе правовых отношений, что обусловлено изменением социально-экономических, политических и духовно-культурных условий развития социума, актуализируется вопрос об отношении общества к правовым ценностям. Особого внимания в данном процессе требует формирование конституционно-правового сознания, основанного на конституционных ценностях, понимание конституционно-правовой культуры (знание конституции, осмысление ее ценности, установка на ее неуклонное соблюдение, исполнение, использование и применение), ценностей гражданского, правового общества, активной гражданской позиции.
Пенза	8 февраля 2023 г., 13:45	Компьютерные технологии в приборостроении	Регада Владимир Викторович	Профессор кафедры «Информационно-измерительная техника и метрология», кандидат технических наук, профессор	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Научно-популярная лекция «Компьютерные технологии в приборостроении» знакомит аудиторию с программными и аппаратными основами современных информационных технологий, применяемыми в приборостроении, при создании информационно-измерительных систем. Студенты узнают о возможностях применения профессиональных пакетов прикладных программ для проектирования и конструирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.
Ростов-на-Дону	8 февраля 10:15	Социальное доверие и недоверие в сфере российского здравоохранения	Власова Виктория Николаевна	Заведующая кафедрой педагогики, д.филос. н., канд. пед. наук, доцент	РостГМУ	Почему одним врачам доверяют, а другим нет?! Рассмотрим причины недоверия, а также как расположить к себе пациентов.
Ростов-на-Дону	8 февраля 11:15	Актуальные вопросы обеспечения прав участников медицинских исследований	Петренко Александр Викторович	Доцент кафедры медицинского права, общественного здоровья и здравоохранения, канд. мед. наук	РостГМУ	На лекции обсудим как обезопасить себя от конфликтующих пациентов. Разберем практические случаи.
Ростов-на-Дону	8 февраля 12:15	Психолого-психиатрический разбор художественного фильма "Морфий"	Перехов Алексей Яковлевич	Доцент кафедры психиатрии и наркологии, канд. мед. наук, доцент	РостГМУ	Будет просмотр фильма. После чего разберем его с точки зрения психолого-психиатрической зависимости.
Ростов-на-Дону	08.02.2023, 12-10	Третья научная картина мира: просто о важном	Кузьминов Александр Николаевич	главный научный сотрудник Института развития технологий цифровой экономики, доктор экономических наук, доцент	Ростовский колледж МУИВ	В лекции будет дано краткое описание содержания Третьей научной картины мира, которая рассматривает современные явления через призму вероятности. В простой доступной форме на примерах из жизни рассказываются основные принципы исследования экономики, техники, новые закономерности построения и развития современных систем. Особый акцент будет сделан на проявление законов ТНКМ в экономике, функционировании Интернета вещей, информационных систем, современного маркетинга и бизнеса.

Ростов-на-Дону	10.02.2023 в 9-00, актовый зал.	Организация конкурса и проведение выставки технического творчества учащихся лицея	Калинина Галина Кеворковна	зам. директора по учебно-воспитательной работе лицея РГУПС, к.ист. наук, доцент.	Лицей ФГБОУ ВО РГУПС	Открытие выставки. Лицеисты представляют свои творческие работы членам комиссии. Подведение итогов конкурса.
Ростов-на-Дону	08.02.2023 13-00, Актовый зал	Формирование студенческих инициатив для участия в конкурсах студенческих научных работ по транспортной проблематике.	Иньков Михаил Евгеньевич	преподаватель техникума РГУПС	Техникум РГУПС	Формирование студенческих инициатив для участия в конкурсах студенческих научных работ по транспортной проблематике. Основы научных исследований. Научная новизна, практическая значимость. Обоснование актуальности научных исследований. Структура и содержание научных студенческих работ, правила оформления.
Ростов-на-Дону	08.02.2023 в 14-00, Актовый зал	Студенческая научно-практическая конференция	Сероштан Татьяна Александровна	Преподаватель техникума РГУПС	Техникум РГУПС	Выступление студентов техникума с докладами. Тема "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство: современные тенденции развития."
Ростов-на-Дону	08.02.2023 в 13-00, Л207	Современные тенденции развития российской науки (естествознание)	Латоха Яна Валерьевна	доцент кафедры "Физика"	Лицей ФГБОУ ВО РГУПС	Естествознание, как система наук о законах, явлениях и свойствах объектов природы, включает множество отраслей – естественных наук. Виды и свойства материи, время и пространство как универсальные формы движения материи.
Рязань	08.02.2023 16:00	Искусственный интеллект и психическое здоровье	Федотов Илья Андреевич	к.м.н, доцент, доцент кафедры психиатрии	РязГМУ (г.Рязань ул. Высоковольтная д. 7 к.1.)	На TED-лекции будет обсуждено, опасен ли искусственный интеллект для психического здоровья, как он изменит нашу жизнь и окружающий мир.
Рязань	08.02.2023 16:30	Фиброз миокарда: путь длиною в жизнь	Филиппов Евгений Владимирович	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики	РязГМУ (г.Рязань, ул. Высоковольтная д. 7 к.1.)	В формате TED-лекции будет представлена информация о механизмах развития фиброза миокарда, его осложнениях, значении для врача и пациента, а также о возможных перспективных направлениях изучения фиброза.
Санкт - Петербург	03.02.2023 14:15	Фундаменты на сезоннопромерзающих грунтах	Невзоров Александр Леонидович		Горный университет	В лекции будут рассмотрены физические и теплофизические свойства мерзлых грунтов, способы расчета глубины промерзания и методы оценки пучинистости грунтов, современные конструкции фундаментов на сезоннопромерзающих грунтах. Информация о спикерах: Профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой инженерной геологии, оснований и фундаментов Высшей инженерной школы САФУ. Ректор Архангельского государственного технического университета (2006 - 2010 гг.). Автор более 250 публикаций, включая монографии, научные статьи, учебные пособия, а также 40 изобретений. Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», почетными грамотами Министерства образования РФ, Центральной избирательной комиссии, Администрации Архангельской области, мэрии города Архангельска, Ломоносовского фонда.

Санкт - Петербург	08.02.2022 14:00	Методика оценки деятельности подрядных организаций для выполнения работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту	Каменский Александр Андреевич	Начальник управления технического аудита и контроля качества работ, к.т.н.	Горный университет	В ходе лекции будет показана методика оценки деятельности подрядных организаций, привлекаемых для выполнения работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту объектов ПАО «Газпром», в том числе объектов газовой отрасли, промышленного и гражданского строительства
Санкт - Петербург	22.02.2023 16:00	Автономизация процессов добычи нефти и газа при разработке месторождений углеводородов	Кузьмин Максим Игоревич	к.т.н., руководитель программ по цифровым проектам Центра компетенций по технологиям добычи Блока экспертизы и функционального развития ООО «Газпромнефть НТЦ». Автор свыше 30 печатных работ, в том числе 23 статей, 7 тезисов, 4 научных работ, 6 патентов, программ для ЭВМ и баз данных	Горный университет	Лекция посвящена ключевым аспектам разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений на суше, расположенных в сложных климато-географических и геолого-физических условиях, трудно доступных регионах нашей страны. Освещена проблематика обустройства и эксплуатации данных типов месторождений, основные гипотезы повышения эффективности и рычаги роста работы данных типов активов.
Санкт - Петербург	8 февраля 2023 года, 14:00	«Вклад ученых-медиков СЗГМУ им. И.И. Мечникова в развитие медицинской науки России»	Федорова Екатерина Сергеевна	Хранитель фондов Музея истории СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат культурологии	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41, Музей истории СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	8 февраля, в День российской науки, учащимся из Лицея №623 имени И. П. Павлова проведут экскурсию в Музей истории СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. В рамках экскурсии учащимся расскажут о вкладе российских ученых-медиков в развитие отечественной медицины. Учащихся познакомят с такими выдающимися российскими учеными, как В.М. Бехтерев, Э.Э. Эйхвальд, И.И. Мечников и др.
Санкт - Петербург	8 февраля, 12:00	«Сурдология — наука о слухе. Безграничные возможности помощи детям и взрослым с тугоухостью»	Туфатулин Газиз Шарифович	доцент кафедры оториноларингологии, главный врач, ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	В лекции будут представлены основные сведения о нарушениях слуха, их причинах, возможностях лечения, реабилитации и профилактики. Будет рассказано о современных технологиях слухопротезирования и кохлеарной имплантации. Цель лекции — ознакомление студентов со специальностью «сурдология-оториноларингология», повышение престижа специальности и профориентационная работа.
Санкт - Петербург	8 февраля, 12:30	«Иммунитет: сильный, слабый и больной»	Трофимов Евгений Александрович	Ученый секретарь Университета, д.м.н. профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	Мы слышим слово «иммунитет» так часто, что уже почти не задумываемся, как он устроен и работает. На уроках биологии нам рассказывали, что иммунитет защищает от микробов, но только ли этим ограничивается его функция и как именно он понимает, от кого нужно нас защищать? Иммунная система помогает поддерживать постоянство генетического состава организма. Ее задача — уничтожать не только все чужеродные организмы и продукты их жизнедеятельности, проникающие извне (бактерии, вирусы, грибки, токсины и прочее), но также и клетки собственного организма, если «что-то пошло не так» и, например, они превратились в злокачественную опухоль, то есть стали генетически чужеродными. В лекции мы постараемся разобрать как иммунная система устроена, какие бывают виды иммунитета, как можно «поддержать» иммунитет и как в 21 веке лечатся аутоиммунные заболевания.

Санкт - Петербург	8 февраля, 13:00	«Хочу быть врачом: все о поступлении в медицинский вуз СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России»	Баймаков Евгений Анатольевич	доцент кафедры профилактической медицины и охраны здоровья, заместитель ответственного секретаря Приемной комиссии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	В рамках лекции расскажут о наиболее актуальных и перспективных на сегодняшний день направлениях медицинской подготовки. Профорориентационная лекция будет полезна всем, кто хочет разобраться в специфике медицинского образования и связать свою жизнь с медициной. В завершение лекции будет проведена викторина на знание фактов из самых разнообразных областей медицинской науки.
Саратов	08.02.2023	Достижения в области строительства и архитектуры	Архангельская Инна Викторовна	доцент кафедры «Архитектура» Института урбанистики, архитектуры и строительства СГТУ имени Гагарина Ю.А.	г. Саратов, МАОУ «Лицей № 62»	Лекция посвящена удивительным достижениям современной архитектуры. Роли технологических инноваций в архитектуре и их воздействию на урбанистические процессы.
Саратов	08.02.2023	Тайны атома во Вселенной	Горшков Николай Вячеславович	к.т.н., доцент кафедры «Химия и химическая технология материалов» Физико-технического института СГТУ имени Гагарина Ю.А.	г. Саратов, МОУ – Лицей № 2	В формате научно-популярной лекции будут освещены основные гипотезы строения и образования различных атомов и их распространенность во Вселенной.
Саратов	8 февраля 2023 в 16.00	Цифровая астрономия	Рытик Андрей Петрович	доцент, программный директор центра "Точка кипения", к.ф.-м.н.	Точка кипения СГУ	Встреча общества любителей астрономии, обсуждение планов на год, обзор астро новостей
Севастополь	06.02.2023 11:00	Открываем тайны океана	Цыганова Марина Владимировна	младший научный сотрудник отдела гидрофизики шельфа Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН»	Средняя общеобразовательная школа № 30 (Севастополь)	Лекция о работе ученых, раскрывающих тайны океана. Исследователей, участвующих в экспедициях, работающих с приборами, которые помогают поставить морю "диагноз" и защитить его от пагубного воздействия человека.
Севастополь	06.02.2023, 10:30	Как стать ученым	Маньковская Екатерина Викторовна	старший научный сотрудник отдела гидрофизики шельфа Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН»	Школа "Экотех+", Севастополь	Лекция о самой интересной и очень ответственной профессии. Кто такие ученые? Чем они занимаются в научно-исследовательских институтах? Почему их работа так важна и необходима для всех людей планеты? Что нужно для того, чтобы стать ученым?

Севастополь	06.02.2023	Оптические исследования океана	Калинская Дарья Владимировна	младший научный сотрудник отдела оптики и биофизики моря Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН»	Инженерная школа, Севастополь	Лекция о том, кто такие ученые-оптики и как можно получать информацию об океане с помощью оптических приборов. Также слушатели узнают, откуда в Севастополе сахарная пыль и как она взаимодействует с морем.
Севастополь	06.02.2023, 10.30	Кто такие гидрологи?	Никольский Николай Викторович	младший научный сотрудник отдела океанографии Федерального исследовательского центра «Морской гидрофизический институт РАН»	Севастопольский педагогический колледж	Лекция о работе ученых-гидрологов, романтиков морских просторов, участвующих в экспедициях по всему Мировому океану и изучающих все физические характеристики морской воды и динамические процессы, происходящие на поверхности и в глубинах океанических вод.
Севастополь	08.02.2023 г., 10.40 - 12.10	"Мировоззрение как важный фактор отношения человека к миру"	Голуб Николай Николаевич	Доцент кафедры управления факультета экономики и управления, кандидат философских наук	Филиал МГУ в г. Севастополе	Рассмотреть сущность и роль мировоззрения в формировании человеческой личности, этических ценностей, моделей и мотивов человеческого поведения в обществе. Выявить роль и значение мировоззрения в развитии представлений о мире, а также формировании человеческого сознания и самосознания как важнейших факторов личностной самоактуализации.
Севастополь	08.02.2023 в 13:30	История: наука или сборник рассказов о прошлом?	Данильченко Сергей Леонидович	заведующий кафедрой "История России"	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" (Точка кипения)	Специфика гуманитарного знания, особенности методов исторического исследования. Ремесло историка.
Севастополь	08.02.2023 в 13:30	Лекция «Игровые упражнения и исследовательские задачи в формировании умений программирования у младших школьников»	Климова Татьяна Витовна	преподаватель кафедры «Дошкольное и начальное образование»	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" (ауд. 203)	Игровые упражнения и исследовательские задачи в формировании умений программирования у младших школьников
Севастополь	08.02.2023 в 13:30	«Технологии беспроводной передачи энергии»	Завьялов Валерий Михайлович	Заведующий кафедрой «Паротурбинные установки» Доктор технических наук, доцент	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" (ауд. А-42)	Лекция о технологиях беспроводной передачи энергии, демонстрация установки беспроводной передачи энергии.
Севастополь	08.02.2023 в 13:30-14:30	Открытая лекция: "Водород - энергоноситель будущего!",	Губин Владимир Евгеньевич	Заведующий кафедрой "Паротурбинные установки"	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" (ауд. А-23)	Научно-популярная лекция для школьников и студентов о перспективах развития водородной энергетики
Севастополь	08.02.2023 в 14:30-15:30	"Энергетика в современном мире"	Завьялов Валерий Михайлович	Заведующий кафедрой «Паротурбинные установки» Доктор технических наук, доцент	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" (ауд. А-42)	История развития энергетики, структура современной энергосистемы, перспективы развития энергетики.

Севастополь	08.02.2023	Криминалистика сегодняшнего дня: новые технологии и современное мышление.	Михайлов Михаил Анатольевич	доцент кафедры "Уголовное право и процесс"	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет" (ауд. Б-301)	О технологическом противодействии преступникам, использующим новые достижения научно-технического прогресс, о следственном мышлении, позволяющем выдвигать перспективные версии произошедшего, о новых психологических приемах, освежения памяти очевидцев
Тула	08.02.2023 15:00	Функциональные материалы и наноматериалы: от создания до практических приложений	Саверина Евгения Александровна	Кандидат химических наук, заведующая лабораторией биологически активных соединений и биокомпозитов	ФГБОУ ВО ТулГУ	Евгения Александровна расскажет о нанотехнологии, истории её возникновения, основных принципах и современном состоянии области. Особенно актуальна информация будет для химиков и биотехнологов.
Тюмень	08.02.2023, 13:45-14:30	Научное познание	Евтин Павел Владимирович	Директор института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», кандидат технических наук, доцент	Корпус 2 ТИУ, г. Тюмень, ул. Мельникайте 72, ауд. 324	Особенности научного познания. Научное познание, как одна из форм изучения действительности.
Ульяновск	08.02.2023, 12:00	«И целого мира мало» (Любищев А.А.)»	Фролов Даниил Анатольевич	декан естественно- географического факультета, кандидат биологических наук	ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»	В рамках лекции слушатели познакомятся с наследием Александра Александровича Любищева, советского философа, биолога и энтомолога, специалист по одному из сложнейших подсемейств жуков-листоедов, так называемым земляным блошкам (Chrysomelidae: Alticinae), и защите растений.
Ульяновск	08.02.2023, 12:05	«Достижения российских ученых в области начального образования»	Арябкина Ирина Валентиновна	профессор кафедры дошкольного и начального общего образования, доктор педагогических наук	ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»	Слушатели познакомятся с достижениями российских ученых в области начального образования, педагогическими технологиями и методиками преподавания.
Ульяновск	08.02.2023, 12:40	«Современные научные исследования в области теории и практики социальной работы»	Бибикова Надежда Вячеславовна	доцент кафедры педагогике и социальной работы, кандидат педагогических наук	ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»	В рамках лекции слушатели познакомятся с современными технологиями социальной работы, будут раскрыты основные направления социальной работы
Ульяновск	08.02.2023, 14:20	«Российское переводоведение сегодня»	Жучкова Ирина Игоревна	заведующий кафедрой английского языка, кандидат филологических наук	ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»	В рамках лекции будет проведен обзор основных тенденций в современном переводоведении.

Ульяновск	08.02.2023, 16:05	«Пространство и время профессора А.В. Штрауса»	Волкова Наталья Анатольевна	старший преподаватель кафедры высшей математики	ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»	Лекция посвящена выдающемуся учёному и педагогу, доктору физико-математических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки РФ Авраама Вильгельмовича Штрауса. В ряду имен математиков второй половины двадцатого века, развивавших ее фундаментальные направления, внесших заметный вклад в прогресс ее идей и много сделавших для становления математического образования в СССР, имя Авраама Штрауса занимает достойное место.
Ульяновск	08.02.2023 14.00	Основные мотивы нарушения дисциплины обучающихся	Ерхова Марина Викторовна	Доцент кафедры ГиСЭД, кандидат педагогических наук.	Ульяновский институт гражданской авиации им. Главного маршала авиации Б.П.Бугаева	В лекции рассматриваются организационные и внутриличностные мотивы нарушения дисциплины облучающимися. Основное внимание уделяется причинам возникновения форм и способам педагогического вмешательства в случае внутриличностных причин нарушения дисциплины.
Ульяновск	08.02.2023 10.00-12.00	Изучение коморбидности и приверженности к лечению больных терапевтического профиля	Ефремова Елена Владимировна	профессор кафедры терапии и профессиональных болезней УлГУ, д.м.н.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Научно-популярная лекция от молодых докторов УлГУ: Изучение коморбидности и приверженности к лечению больных терапевтического профиля
Ульяновск	08.02.2023 10.00-12.00	Резонансные, поляризационные, динамические эффекты в активных фотонно-кристаллических магнитодипольных структурах	Елисеева Светлана Вячеславовна	Профессор, доцент Кафедры физических методов в прикладных исследованиях, к.ф.-м.н.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Научно-популярная лекция от молодых докторов УлГУ: Изучение коморбидности и приверженности к лечению больных терапевтического профиля
Ульяновск	08.02.2023 10.00-12.00	Нейтрофилы при неопластических процессах	Абакумова Татьяна Владимировна	Доцент кафедры физиологии и патофизиологии, д.б.н.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Научно-популярная лекция от молодых докторов УлГУ: Изучение коморбидности и приверженности к лечению больных терапевтического профиля
Ульяновск	8 февраля 2023 г. 10.00	Выступление молодых докторов наук	Ефремова Елена Владимировна	Доктор медицинских наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней УлГУ.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Краткая аннотация научной деятельности: Изучение коморбидности и приверженности к лечению больных терапевтического профиля.
Уфа	08.02.2023 г. 10.00 ч.	Ученый XXI века: поиски, комплексные исследования и творчество	Шакурова Шаура Рашитовна	старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра Башкирского фольклора, кандидат филологических наук.	ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы»	Освещение статуса ученого XXI века на примере выдающихся деятелей башкирской науки и культуры (таких как Ризаитдин Фахретдинов, Мухаметша Бурангулов, Рашит Шакур и др.) в которых прослеживается преемственность традиции служения науке и искусству.

Уфа	08.02.2023 г. 10.00 ч.	К осмыслению педагогической антропологии	Бенин Владислав Львович	Заведующий кафедрой культурологи и социально-экономических дисциплин ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акумлы», доктор педагогических наук, профессор	ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акумлы»	Лекция посвящена 200-летию со дня рождения основоположника педагогической антропологии Константина Дмитриевича Ушинского. Освещение проблемы всей последующей педагогики: что есть человек, ибо только после ответа на этот вопрос можно думать о том, как и куда его «вести». Взгляды на человека в первобытности, на Древнем Востоке, в античности, средневековье, Новое и новейшее времена.
Уфа	08.02.2023 10.00 ч.	Коллекция водорослей и цианобактерий Башкортостана (Bashkortostan collection of Algae and Cyanobacteria – BCAC) как источник ресурсов для фундаментальных и прикладных исследований	Гайсина Лира Альбертовна	Доцент кафедры биоэкологии и биоэкологического образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акумлы», доктор биологических наук, доцент, профессор	ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акумлы»	Понятие о коллекциях водорослей и их роли в науке и производстве. История создания и особенности BCAC. Использование BCAC в фундаментальных исследованиях, прикладных исследованиях и в образовательном процессе. Перспективы развития коллекции.
Ханты - Мансийск	09.02.2023	Перспективы развития малой атомной энергетики в России	Шепелев Александр Олегович	доцент политехнической школы,	ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"	Рассмотрены перспективы внедрения новейших технологий в атомной энергетике, а также передовое место Российской Федерации в данной отрасли. Проведена оценка перспектив внедрения малых АЭС в рамках энергоснабжения изолированных районов
Ханты - Мансийск	08.02.2023	«Марк и Эзра» по-русски, или о том, какие слова запрещены на территории Российской Федерации	Руссу Ксения Ринатовна	Доцент высшей школы гуманитарных наук, кандидат филологических наук	ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"	В лекции вы узнаете о том, что почему какие-то слова в русском языке лучше не произносить, что является оскорблением и почему обижаться лучше молча.
Ханты - Мансийск	08.02.2023	Проблемы реновации нефтегазового комплекса ХМАО-ЮГРЫ	Кузьменков Станислав Григорьевич	Доктор геолого-минералогических наук, профессор высшей нефтяной школы	ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"	Основными направлениями реновации ТЭК Югры являются: наращивание ресурсной базы «новой» нефти за счет усиления и расширения географии геологоразведочных работ, ввод в промышленную баженовско-абалакского нефтегазозонного комплекса, сокращения фонда простаивающих скважин, увеличения производительности скважин за счет внедрения в производственном режиме методов повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти.
Ханты - Мансийск	07.02.2023	Экологические проблемы северных ресурсодобывающих регионов	Булатов Валерий Иванович	Доктор географических наук , профессор	ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"	Развитие нефтегазового сектора экономики, как межотраслевого топливно-энергетического комплекса страны, обеспечивается мощной научной поддержкой. В обзоре систематизируются основные научные направления, занимающиеся этими проблемами, и приводятся публикации, отражающие результаты исследований в этих областях. Данный обзор предназначен всем, интересующимся вопросами экологии топливно-энергетического комплекса и рационального природопользования нефтегазовых регионов.

Шахты	08.02.2023, 12:00	Актуальные направления современной науки в условиях государственной молодежной политики	Радина Оксана Ивановна	Профессор, доктор экономических наук	ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты	В докладе лектора представлена значимость и актуальность современной науки в высших учебных заведениях. Акцентируется внимание обучающихся на погружении в научную среду. Рассмотрены особенности организации научной деятельности в образовательном учреждении. Представлен опыт создания условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодежи, развития потенциала молодежи и его использование в интересах инновационного развития страны.
Якутск	08.02.2023, 18:00	Введение в радиобиологию	Протопопов Федор Федорович	Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, руководитель лаборатории "Радиационные технологии"	Точка кипения СВФУ	Обзор концепций и знаний в области общей радиобиологии, медицинской радиологии, механизмов действия ионизирующих излучений, модифицирующих факторов биологических эффектов при действии ионизирующих излучений
Якутск	08.02.2023, 14:00	Углеродные наноматериалы	Евсеев Захар Иванович	Научный сотрудник лаборатории "Дизайн-центр электроники "Север""	Точка кипения	Обзор современных углеродных наноматериалов, в частности графена и областей их применения
Якутск	08.02.2023, 14:00	Искусственная печень - миф или реальность	Троев Иван Петрович	Старший научный сотрудник лаборатория медицинских биотехнологий	Клиника СВФУ	Лекция о современных достижениях науки в выращивании искусственных органов, об уровне развития регенеративной медицины и какие перспективные изобретения ожидаются в Якутске в этой области.
Якутск	08.02.2023, 18:00	Имплантаты из полиэтилена для суставных протезов	Спиридонов Александр Михайлович	кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник - руководитель лаборатории «Полимерные композиты для Севера»	Точка кипения СВФУ	Обзор основ, проблем и перспектив в создании имплантов из полиэтилена медицинского назначения
Якутск	08.02.2023, 15:00	Вычислительные технологии в науке	Степанов Сергей Павлович	кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник - руководитель лаборатории «Вычислительные технологии моделирования многофизических и многомасштабных процессов криолитозоны»	Точка кипения СВФУ	Будет обсуждаться проведение современных фундаментальных научных исследований по вычислительной математике для развития и обеспечения конкурентоспособности России в области высокопроизводительных вычислений.