



# Наука в Сибири

Газета Сибирского отделения Российской академии наук • Издается с 1961 года • 3 февраля 2023 года • № 4–5 (3365–3366) • 12+



Программу мероприятий, посвященных Дню российской науки, читайте на стр. 4–16

Поздравление

## Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Всего лишь год отделяет нас от прошлого Дня российской науки. Однако этот год невероятно много изменил: и нас самих, и то, что нас окружает. Сегодня наши ученые вынуждены работать в двойственной, но не противоречивой парадигме. С одной стороны, все усилия теперь нацелены на получение результатов, максимально близких к решению задач обеспечения технологического суверенитета нашей страны. С другой стороны, наука остается безграничной во всех смыслах, и ученым следует бережно сохранять контакты с коллегами из других государств независимо от внешнеполитической позиции этих государств.

Наступившие перемены предельно заостряют вопросы важности научной экспертизы и прогнозирования, для чего требуется изменение другой парадигмы — взаимоотношений науки и власти. Мы видим рост понимания значимости фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, качественного образования и настоящих, не для отчет-

ности, инноваций. Год науки и технологий перерос в десятилетие, государство масштабно финансирует обновление приборной базы, реализуется программа развития университетов «Приоритет-2030». В Сибири в рамках нацпроекта «Наука и университеты» ускоренными темпами идет строительство двух объектов класса мегасайнс: ЦКП СКИФ и Национального гелиогеофизического комплекса РАН. Идет расширение кампусов Новосибирского государственного университета и Большого Томского университета. Реализуется программа «Академгородок 2.0».

Однако скорость и масштабы, а главное, системность изменений в связке «наука и власть» пока еще явно недостаточны. Во многом продолжают сказываться вошедшие в привычку инерция, косность, бюрократизм, а времени на раскочку и вразумление не остается. Сибирское отделение РАН в консолидации со всей Российской академией наук будет добиваться решений, принципиально

важных для пересмотра национальной научной политики.

Потому что мы стоим на плечах гигантов. Мы — наследники Ломоносова, Палласа, Менделеева, Вернадского, Вавилова, Тимирязева, Курчатова, Королёва, Алфёрова, Лаврентьева и Коптюга, многих других столпов отечественной и мировой науки. Российских ученых во все века отличали самоотверженность, рыцарская верность науке, патриотизм и умение получать свет новых знаний во мраке окружающей реальности. Мы верим в научное братство, верим в самих себя и свою способность добиваться нужных Родине результатов.

С Днем российской науки!

Председатель  
Сибирского отделения РАН  
академик РАН В. Н. Пармон

Главный ученый секретарь  
Сибирского отделения РАН  
член-корреспондент РАН А. А. Тулупов

Награды

За вклад в развитие науки и многолетнюю добросовестную работу объявлена благодарность профессору кафедры молекулярной биологии и биотехнологии факультета естественных наук Новосибирского государственного университета заместителю директора по научно-образовательной деятельности Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН кандидату химических наук **Светлане Дмитриевне Мызиной**. Светлана Дмитриевна — автор нескольких статей, посвященных химии нуклеиновых кислот, в рецензируемых научных журналах и 10 монографий и учебников по биохимии и биоорганической химии. За создание учебника «Биологическая химия» С. Д. Мызина и академик **Дмитрий Георгиевич Кнорре** были награждены премией Правительства Российской Федерации в области образования в 2000 году. Учебник выдержал несколько переизданий, переведен на английский язык. Сейчас он является одним из базовых учебников для студентов биологических и химических специальностей вузов.

Постановлением Президиума Сибирского отделения Российской академии наук присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Сибирского отделения РАН» с вручением нагрудного знака «Золотая сигма» главному научному сотруднику Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН члену-корреспонденту РАН **Сергею Игоревичу Кабанихину** — за выдающиеся достижения в области обратных задач математической физики, плодотворную научную деятельность, а также подготовку высококвалифицированных научных кадров. Под его руководством защищены 6 докторских и 18 кандидатских диссертаций. Он автор учебника «Обратные и некорректные задачи», рекомендованного в качестве учебного пособия для студентов механико-математических факультетов (2009 год), семи монографий, три из которых изданы за рубежом; главный редактор журналов *Journal of Inverse and Ill-Posed Problems* и «Сибирского журнала вычислительной математики», член редколлегий «Сибирского журнала индустриальной математики», журналов *Open Applied Mathematics Journal*, *Numerical Functional Analysis and Optimization*.

Почетной грамотой мэрии Новосибирска награжден заместитель главного ученого секретаря СО РАН кандидат сельскохозяйственных наук **Евгений Анатольевич Иванов** — за многолетний добросовестный труд, успехи в профессиональной деятельности и личный вклад в социально-экономическое развитие Советского района по итогам работы в 2022 году.

## ОРГАНИЗАЦИЯ НАУКИ

# Руководство СО РАН рассказало об итогах 2022-го и планах на 2023 год

В Сибирском отделении возобновилась традиция – ежегодный «Чай с председателем», то есть встреча руководителей СО РАН с журналистами и пресс-секретарями академических институтов, активно вовлеченными в популяризацию науки. В ходе мероприятия представители СМИ и пресс-служб в неформальной обстановке задали все интересующие их вопросы, связанные с деятельностью СО РАН как организатора и координатора науки в Сибирском макрорегионе.



В. Н. Пармон

Председатель Сибирского отделения РАН академик **Валентин Николаевич Пармон** подчеркнул, что встречи и плодотворное сотрудничество с прессой крайне важны для имиджа Академии. Говоря об итогах прошедшего года, глава СО РАН рассказал о том, что в 2022-м Отделение полностью выполнило государственное задание – главную основу финансирования нынешней Академии наук – и недавно отчиталось об этом на заседании Президиума РАН в Москве. «Поскольку по закону 253-ФЗ основной функцией Академии является экспертиза самого разного профиля и уровня, то, безусловно, госзадание связано в первую очередь с этим вопросом, – пояснил В. Пармон. – Анализируются и оцениваются работы, которые ведутся как в институтах, так и в университетах, находящихся под нашим научно-методическим руководством. Это почти 100 академических НИИ, ныне подведомственных Министерству науки и высшего образования РФ, около 170 ву-

зов, находящихся на территории Сибирского макрорегиона, поэтому объем экспертизы очень велик».

«Значительная часть моего отчетного доклада была связана с теми задачами и проблемами, которые мы решаем вне официального государственного задания, – отметил председатель СО РАН. – Прежде всего, я обратил внимание на то, что идет выполнение национального проекта «Наука и университеты» и программы «Академгородок 2.0». Валентин Пармон напомнил, что на территории, подведомственной Сибирскому отделению, реализуются два крупных метаструктурных мегапроекта – речь идет об источнике синхротронного излучения «Сибирский кольцевой источник фотонов», строящемся в наукограде Кольцово, и о Национальном гелиогеофизическом комплексе: «И тот и другой объекты строятся. Из-за проблем с финансированием создание СКИФ несколько замедлилось, но сей-

час работы идут ускоренными темпами. Так, в Институте ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН уже создаются основные компоненты будущей установки: инжектор и накопительное кольцо».

Касаясь развития социальной инфраструктуры Новосибирского научного центра, глава СО РАН отметил, что важную роль в этой сфере играет мощная поддержка со стороны руководства НСО: так, в 2022 году были введены в эксплуатацию три школы – в Кольцово, Краснообске и Академгородке, в этом году в планах строительство музыкальной школы. «Ведутся также работы по проекту транспортной платформы «Университетская» рядом с НГУ», – добавил В. Пармон.

В целом как научная организация Сибирское отделение РАН, по словам его главы, отличается от других структур Российской академии наук тем, что оно начало выполнять научные работы. «Это не совсем предусмотрено 253-ФЗ, тем не менее всегда главной задачей Академии и ее Сибирского отделения было проведение экспертиз и предложение на их основе научных проектов, чаще всего мультидисциплинарных. Гордостью СО РАН является то, что мы научились делать в рамках внебюджетного финансирования, за счет средств наших бизнес-партнеров из реального сектора экономики, – акцентировал Валентин Пармон. – У нас три года подряд проходят большие научные экспедиции в районе Норильска, в которых задействованы специалисты из многих институтов. В минувшем же году состоялась экспедиция по изучению биоразнообразия в арктической зоне, подобных ей по масштабу в нашей стране не было уже более 40 лет». Этот пример сотрудничества науки и бизнеса не уникальней в практике Сибирского отделения, подчеркнул председатель СО РАН: с промышленными партнерами От-

деление сотрудничает по многим проектам и направлениям. Кроме того, разработки сибирских ученых, которые уже доведены до внедрения в реальный сектор экономики и потенциально интересны бизнесу и производству, с прошлого года аккумулируются в новом издании СО РАН «Наука и технологии Сибири».

Еще одной крупной работой, выполняемой Сибирским отделением вне рамок бюджета по госзаданию, является проект-стоимиллионник, конкурс на который впервые выиграла академическая структура – ФГБУ СО РАН. Эта мультидисциплинарная программа направлена на изучение свойств различных материалов, и предполагается, что ее результаты послужат заделом для исследовательских работ на ЦКП СКИФ.

Для восстановления технологического суверенитета страны (это является основной стратегией развития РФ в сложившейся ситуации санкционных ограничений) в Сибирском отделении были созданы 12 рабочих групп, которые аккумулировали законченные проекты сибирских ученых, способные содействовать достижению импортонезависимости. «Самое же крупное достижение в этом направлении в том, что на основе разработок Сибирского отделения Россия сейчас полностью независима в области обеспечения катализаторами нефтепереработки, – подчеркнул глава СО РАН. – Как и раньше, у нас производятся все необходимые стране виды топлив, в первую очередь с помощью завода в Омске, работа которого полностью основана на разработках сибирских академических институтов».

Еще один важный результат минувшего года, на который обратил в своем выступлении внимание В. Пармон, – созданные в Федеральном исследовательском центре фундаментальной и трансляционной медицины гемостатические повязки-тампона-





А. А. Тулупов

ды *Plantago GAUZE*. Разработка ФИЦ ФТМ обладает рядом преимуществ, таких как быстрый кровоостанавливающий эффект в течение трех минут после тампонады, возможность использования при отрицательных температурах окружающей среды, нетканая основа, позволяющая делить повязку-тампонаду на необходимую длину без применения режущих инструментов. Повязки производятся полностью из российских материалов.

О развитии междисциплинарных проектов СО РАН в сфере экологии в 2023 году рассказал директор НИЦ «Экология» СО РАН кандидат технических наук **Николай Викторович Юркевич**. Он подчеркнул, что сегодня приоритетными направлениями на федеральном уровне следует считать создание технологических продуктов и переход к экологически чистой и восстанавливающей экономике, а также противодействие техногенным и биогеоинженерным угрозам.

«Первая задача, которая стоит перед нами, — изучение факторов техногенного воздействия на человека и его здоровье, где главным образом мы фокусируемся на геохимических и газодинамических исследованиях. В этом направлении мы

уже провели ряд комплексных экспедиционных работ на территории России, в том числе в Кемеровской области, Республике Тыва, Красноярском крае и других регионах. Во-вторых, это безопасность инфраструктуры. Сейчас к выводу на рынок мы готовим технологию по оценке и улучшению состояния инженерных сооружений, помимо этого было проведено множество исследовательских работ в Сибирском федеральном округе и Абхазии. По развитию ресурсной базы у нас есть интересные проекты, связанные с хвостохранилищами, вторичным извлечением ценных компонентов и одновременно с устранением техногенных угроз», — прокомментировал Н. В. Юркевич.

Он добавил, что основная цель центра — это, прежде всего, всестороннее содействие в разработке инженерных сооружений для последующего серийного производства и их доведение до последних стадий по шкале TRL (уровню готовности продукта), предполагающие сотрудничество с индустриальными партнерами.

Как рассказал ректор Новосибирского государственного университета академик **Михаил Петрович Федорук**, в числе ос-

новных проектов, которые сейчас активно развиваются в вузе, — обновление его инфраструктуры, строительство новых зданий. Валентин Пармон подчеркнул, что оно идет за счет государственно-частного партнерства, то есть финансируется не только из бюджета, но и за счет средств частных инвесторов. «Мы справедливо считаем наш университет одним из лучших в России. Прежде всего, он должен оставаться специализированным университетом для подготовки кадров для фундаментальной науки и научных подразделений предприятий, высокотехнологичных компаний. Второе — НГУ должен стать самостоятельным субъектом исследовательского процесса и взять на себя ответственность за развитие ряда направлений, которые либо не представлены, либо по каким-то причинам не очень активно развиваются в академических институтах. Третье — университет должен быть интегрирующим началом наряду с СО РАН на территории Новосибирского Академгородка», — перечислил Михаил Федорук.

Главный ученый секретарь СО РАН член-корреспондент РАН **Андрей Александрович Тулупов** представил программу мероприятий, приуроченных ко Дню российской науки, которые пройдут в научных и образовательных организациях Сибирского макрорегиона. «География, как всегда, чрезвычайно большая — это

практически все крупные города Сибири, — отметил А. Тулупов. — Форматы абсолютно разные: и экскурсии, и лекции, и опыты и так далее. Что касается аудитории, то двери открыты всегда для всех. Полная программа доступна на сайте нашего издания «Наука в Сибири». По факту это не День российский науки, а целая неделя и даже больше».

«Сибирское отделение РАН продолжает активно развивать международное сотрудничество», — подчеркнул заместитель председателя СО РАН доктор физико-математических наук **Сергей Робертович Сверчков**, перечислив ряд стран, с которым идет взаимодействие: Китай, Монголия, Турция, Узбекистан, Азербайджан. «Сохраняются и связи с коллегами из США и Европы, — отметил ученый. — К сожалению, сейчас эти связи реализуются дистанционно, однако они не останавливаются. Общение и совместные публикации продолжаются».

В завершение встречи Валентин Пармон рассказал о восстановленном некоторое время назад Клубе межнаучных контактов, где обсуждаются острые проблемы в тех или иных направлениях науки. Сергей Сверчков анонсировал ряд ближайших заседаний КМК и пригласил всех принять в них участие.



Фото Юлии Поздняковой



Елена Сычева, ТАСС; Евгений Жиличев, Интерфакс, Дмитрий Михалёв, РИА Новости

## Президиум РАН поддержал создание Алтайского филиала СО РАН

**Заместитель председателя СО РАН академик Дмитрий Маркович Маркович на заседании Президиума РАН в Москве представил проект постановления об утверждении изменений в Устав Сибирского отделения РАН. Самое значимое из них — создание Алтайского филиала СО РАН в Бийске.**

Академик Маркович отметил, что пункт об АлтФ СО РАН сформулирован на основе постановления Общего собрания Сибирского отделения, которое прошло в сентябре 2022 года. «В прошлом мае в СО РАН поступило обращение губерна-

тора Алтайского края **Виктора Петровича Томенко** с просьбой создать такую структуру, — пояснил Дмитрий Маркович. — На тот момент у нас уже активно работал Иркутский филиал СО РАН, он доказал свою эффективность по взаимодействию с ре-

гиональными властями по объединению на одной площадке не только членов Академии, но и в целом ключевых работников науки и образования региона». Заместитель председателя СО РАН подчеркнул, что филиал создается без образования

юридического лица с минимальным штатным расписанием.

Президиум РАН единогласно поддержал предложение Сибирского отделения РАН.



ЮБИЛЕЙ

## Члену-корреспонденту РАН Виктору Даниловичу Мазурову — 80 лет

**Глубокоуважаемый Виктор Данилович!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединенный ученый совет СО РАН по математике и информатике тепло и сердечно поздравляют Вас со славным юбилеем — 80-летием со дня рождения, и желают дальнейших творческих успехов в Вашей разносторонней деятельности!

Вы являетесь крупнейшим специалистом по теории групп. Ваши глубокие работы о классификации конечных простых групп, в которых разрешимые подгруппы имеют единичную 2-длину, получили широкое мировое признание, были изложены

Вами на приглашенном докладе на Международном математическом конгрессе в Ванкувере в 1974 году. Эти и другие Ваши результаты внесли существенный вклад в знаменитую классификацию конечных простых групп. Цикл Ваших работ «Периодические группы с заданными порядками элементов» был в 2018 году удостоен премии им. А. И. Мальцева Российской академии наук.

С 1975 года Вы являетесь бессменным редактором знаменитой «Коуровской тетради» — сборника нерешенных проблем теории групп. Трудно переоценить влияние, которое оказала и продолжает оказывать «Коуровская тетрадь» на развитие

этой области математики. Отметим также Вашу многолетнюю работу в редколлегиях журналов «Алгебра и логика» и «Сибирский математический журнал».

Вы всегда уделяли много внимания педагогической и организационной деятельности: руководили лабораторией в Институте математики им. С. Л. Соболева СО РАН и кафедрой в Новосибирском государственном университете. Вы создали научную школу, в которой более 40 кандидатов наук, 12 докторов наук, два профессора РАН. Ваш труд оценен орденом Дружбы и почетным званием «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Дорогой Виктор Данилович, в день Вашего юбилея от всего сердца желаем Вам здоровья, неугасающих творческих сил и энергии, неисчерпаемого оптимизма и энтузиазма, счастья и успехов во всех Ваших начинаниях.

**Председатель СО РАН академик РАН В. Н. Пармон**

**Председатель ОУС СО РАН по математике и информатике академик РАН И. А. Тайманов**

**Главный ученый секретарь СО РАН член-корреспондент РАН А. А. Тулупов**

# Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки. По традиции к этой дате в институтах и вузах, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения РАН, приурочены научно-популярные мероприятия. Предлагаем вам ознакомиться со списком мероприятий, которые пройдут в Новосибирске и других городах Сибири.

## Новосибирск

**Институт автоматике и электротехники СО РАН**  
(пр. Академика Коптюга, 1)

**10 февраля, 10:00 и 15:00** (два набора групп) — день открытых дверей в ИАиЭ СО РАН. По предварительной записи, не более 100 человек в день. Контакты: Иван Лобач, тел. +7 (923) 150-67-75.

**Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 6)

**8 февраля, 14:30** (пр. Академика Лаврентьева, 6, вход со стороны «ТехноСити», конференц-зал) — день цифровой науки в ИВМиМГ СО РАН. В программе: выступление директора об истории и планах развития института; научно-популярные лекции ведущих ученых института о суперкомпьютерном моделировании, цифровых двойниках, машинном обучении и о важных практических приложениях вычислительной математики; экскурсия в Сибирский суперкомпьютерный центр; посещение компьютерного музея Дмитрия Бачило в «АкадемВЦентре». Группа 50 человек, необходима предварительная запись (для прохода через вахту института). Контакты: Кирилл Валерьевич Ткачев, e-mail: tkachev@sscc.ru, тел. (953) 809-83-49; 18:00–20:00 (пр. Академика Лаврентьева, 6, вход со стороны «ТехноСити», первый этаж, левое крыло) — открытое культурно-научное объединение (ОКНО) «АкадемВЦентре». Презентация проекта истории сибирской науки «АкадемВЦентре». В программе: экскурсия в компьютерный музей Дмитрия Бачило; лекция Анастасии Близнюк с интерактивным погружением в жизнь ученых СО АН СССР 1970-х годов. Группа 40 человек, возраст — любой. Контакты: тел. +7 (913) 916-79-14 (ватсап, телеграмм).

**Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 15)

**8 февраля, 10:00** (ул. Академика Ржанова, 1, КЮТ СО РАН) — лекция об истории Института гидродинамики и проведение физических опытов. Заместитель директора ИГиЛ СО РАН по научной работе Э. Р. Прууэл выступит с рассказом об истории одного из первых сибирских институтов — Института гидродинамики. Участники мероприятия — ученики старших классов — совместно с руководителем КЮТ СО РАН А. Л. Дембровским проведут физические опыты с кавитацией, быстрым горением, турбоэффектами воды и воздуха, обсудят возможности науки и современных технологий. Приглашаются ученики 10–11-х классов в сопровождении преподавателей, по предварительной записи. Контакты: Наталья Шмакова, e-mail: shmakova@hydro.nsc.ru, тел. (913) 383-85-03.

**Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН**  
(пр. Академика Коптюга, 3)

**7 февраля, 18:00** (пр. Академика Коптюга, 3, Центральный Сибирский геологический музей, организованные группы не принимаются) — лекция-экскурсия «Краски и окраски». Посетители узнают о применении мине-

ральных красок с древнейших времен до наших дней, о том, от чего субъективно и объективно зависит цвет минералов, познакомятся с экспозициями музея. Предварительная запись по телефону, до 15 участников, бесплатно, около двух часов. Контакты: Ольга Михайловна Рубанова, тел. +7 (383) 373-05-14.

**8 февраля, 18:00** (пр. Академика Коптюга, 3, Центральный Сибирский геологический музей, организованные группы не принимаются) — обзорная экскурсия по Центральному Сибирскому геологическому музею. Предварительная запись по телефону, до 20 участников, бесплатно, около часа. Контакты: Ольга Михайловна Рубанова, тел. +7 (383) 373-05-14.

**10 февраля, 11:00** — онлайн-лекция «Синтетические драгоценные камни, или имитация богатства и роскоши в лабораторных условиях». Что определяет ценность драгоценных и поделочных камней? Красота, уникальность и редкость. Зачастую такие сокровища земных недр недоступны простому обывателю как раз из-за последнего пункта. Технологии постоянно развиваются, возникает необходимость в новых материалах. Таким образом, на свет появлялись ранее неизвестные технические кристаллы, а вместе с ними первые синтетические аналоги известных драгоценных камней. При этом полученные синтетические материалы имели не только большую доступность, но и довольно широкие функциональные свойства, которые нашли применения в самых разных областях промышленности; 11:00–12:00 — «Включите цвет: способы облагораживания драгоценных камней». В докладе будет рассказано, чем обусловлен цвет и некоторые интересные оптические эффекты драгоценных камней. Также будут рассмотрены способы облагораживания камней. Дистанционный режим, онлайн-лекция. Контакты: e-mail: chebotarev@igm.nsc.ru.

**Институт горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН**  
(Красный проспект, 54)

**7 февраля, 13:50** (ул. Плеханова, 10, Сибирский государственный университет геосистем и технологий) — лекция «Развитие научных исследований ИГД СО РАН в области технологий добычи твердых полезных ископаемых». Две группы по 25 человек (очно). Контакты: Наталья Анатольевна Немова, тел. 205-30-30 (доп. 214).

**8–9 февраля, 10:00–15:00** (Красный проспект, 54) — дни открытых дверей в ИГД СО РАН. Экскурсии по музею ИГД СО РАН с ознакомлением гостей с экспонатами, отражающими историю и научные достижения института с начала его основания. Группы школьников, студентов или гостей не более 10 человек. Контакты: Аркадий Васильевич Леонтьев, Маргарита Викторовна Романенко, тел. 205-30-30 (доп.180).

**10 февраля, 12:00** (Красный проспект, 54) — посещение музея ИГД СО РАН аспирантами очного обучения. Знакомство с основными направлениями научной деятельности ИГД СО РАН; с жизнью и деятельностью члена-корреспондента АН СССР Н. А. Чинакала — одного из основателей института; посещение мемориального кабинета Н. А. Чинакала. Группа пять человек. Контакты: Аркадий Васильевич Леонтьев, Маргарита Викторовна Романенко, тел. 205-30-30 (доп.180).

**14 февраля, 14:30** (ул. Пирогова, 1, ауд. им. Мальцева) — лекция для студентов 3-го курса ММФ НГУ «Приложения механики деформируемого твердого тела (теория упругости и теория пластичности) в горном деле». Также на лекции будет представлена информация об основных направлениях научной деятельности ИГД СО РАН. Не более 100 человек, шесть групп. Контакты: Сергей Владимирович Лавриков, тел. 8 (383) 205-30-30 (доп. 184).

**17 февраля, 10:30** (Новосибирский государственный технический университет — НЭТИ) — лекция для студентов 1-го курса факультета самолетостроения «Горные машины. Перспективы развития отечественного машиностроения. Научные исследования ИГД СО РАН». Три группы не более 45 человек. Контакты: Александр Михайлович Красюк, тел. 8 (383) 205-30-30 (доп. 182).

**Институт истории СО РАН**  
(ул. Николаева, 8)

**6 февраля, 11:00** (ул. Николаева, 8, 3-й этаж, конференц-зал) — «От «Золотой долины» к «Кремниевой тайге»: научное и историко-культурное наследие Новосибирского научного центра СО РАН». Лекция-презентация по истории и развитию Сибирского научного центра новосибирского Академгородка. Лекция будет проходить в очном формате, предназначена для учащихся старших классов (группа не более 30 человек). Необходима предварительная запись; 14:00 — лекция к. и. н. Ивана Ростиславовича Соколовского «Зачем и как учиться в школе и при чем здесь история, которая началась в XVII веке?» Современный человек проводит в школе 7–10 лет своей жизни. Это от 1/7 до 1/10 всего времени, которое ему или ей отмерено на Земле. Если человек выбирает научную карьеру, то время ученичества может занять до трети его или ее жизни. Всегда ли было так? Почему так долго? Зачем? Чем вообще мы заняты в школе? Что такое учиться с точки зрения науки? Связаны ли школьные знания с реальной жизнью? В лекции будут даны ответы на эти и ряд других вопросов с точки зрения современных знаний об истории и данных естественных дисциплин. Лекция проводится в очном формате для учащихся старших классов, студентов (группы не более 30 человек). Предварительная запись обязательна. Контакты: Яна Александровна Кузнецова, e-mail: scriptor\_iisoran@mail.ru, тел. 8 (913) 955-17-65; (383) 363-03-09.

**8 февраля, 11:00** — лекция-презентация «Эпоха оттепели глазами советского кинематографа 1970–1980-х гг.». В лекции будет представлена историческая эпоха оттепели в советских кинофильмах, снятых в 1970-х — середине 1980-х гг. Автор расскажет, как в советском кинематографе осмысление эпохи оттепели началось с критического взгляда на шестидесятников (например, в фильмах М. Хуциева и Р. Викторовна, снятых по сценариям А. Гребнева), который в середине 1970-х гг. сменился ностальгическим изображением недавнего прошлого. С лекцией выступит к. и. н. Денис Анатольевич Ананьев. Лекция пройдет в очном формате, предназначена для учащихся старших классов, студентов (группа не более 30 человек). Необходима предварительная запись. Контакты: Яна Александровна Кузнецова, e-mail: scriptor\_iisoran@mail.ru, тел. 8 (913) 955-17-65; (383) 363-03-09.

**9 февраля, 11:00** (ул. Николаева, 11, зал «Институт абсолютного знания», «Точка кипения», технопарк) — «Зачем и как учиться в школе и при чем здесь история, которая началась в XVII веке?» Лекцию проводит к. и. н. Иван Ростиславович Соколовский. Лекция будет проходить в очном формате, в «Точке кипения» (технопарк), необходима регистрация на мероприятие через <https://leader-id.ru/intro>. Контакты: Яна Александровна Кузнецова, e-mail: scriptor\_iisoran@mail.ru, тел. 8 (913) 955-17-65; (383) 363-03-09.

**9 февраля, 11:00** (ул. Николаева, 8, 3-й этаж, конференц-зал) — лекция-презентация «Сибирские академические и правительственные экспедиции XVIII века в истории России». Лекция посвящена значению научных экспедиций XVIII века для Российского государства, освоения Сибири и развития отечественной науки. Будет показана необходимость изучения экспедиционных материалов в рамках истории России, представлены материалы из научного наследия экспедиций Д. Г. Мессершмидта (1719–1727 гг.), Второй Камчатской (1733–1743 гг.), астрономической (1740 г.) и физической (1768–1774 гг.) экспедиций под руководством академиков Ж.-Н. Делиля и П. С. Палласа. Лекцию читает к. и. н. Илья Александрович Шипилов. Лекция будет проходить в очном формате, предназначена для учащихся старших классов, студентов (группа не более 30 человек). Необходима предварительная запись. Контакты: Яна Александровна Кузнецова, e-mail: scriptor\_iisoran@mail.ru, тел. 8 (913) 955-17-65; (383) 363-03-09.

**10 февраля, 14:00** (ул. Узорная, 8, библиотека им. А. И. Куприна) — познавательная беседа «Наука начинается с нас!» с ведущим научным сотрудником сектора истории общественно-политического развития Института истории СО РАН О. Н. Шелегиной к Дню российской науки / для участников клуба «TERRA Обдория», совместно с ТОС «Матвеевский» (в рамках программы «Чтение — лучшее разумение»). Мероприятие пройдет в очном формате. Необходима предварительная запись. Контакты: Ирина Алексеевна Колмакова, тел. (383) 338-54-10.

**Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН**  
(пр. Академика Коптюга, 4)

**7 февраля, 10:50** (ул. Пирогова, 1, новый корпус, ауд. 4117) — научно-популярная лекция «Как была решена самая знаменитая математическая задача XX века» (продолжительность — 1 ч. 45 мин., лектор — профессор Александр Ефимович Гутман). Заинтересованные слушатели, не имеющие возможности физически присутствовать на лекции или не имеющие пропуска в здание университета, могут принять участие дистанционно, заранее прислав заявку по e-mail: a.e.gutman@gmail.com. Контакты: Александр Ефимович Гутман, e-mail: a.e.gutman@gmail.com.

**Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 3)

**10 февраля, 15:00** — научно-популярная лекция «За гранью кристалла», показ химических опытов. Необходима предварительная запись. Контакты: Дарья Алексеевна

Иванова, e-mail: smogodinova@niic.nsc.ru, тел. (383) 330-94-86.

**Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН**  
(пр. Академика Коптюга, 3)

**8 февраля, 11:00** — экскурсии в Центр коллективного пользования «Коллекции ГЕОПРОН», он же палеонтологический музей ИНГГ СО РАН. В фонде музея более 500 авторских коллекций макро- и микрофауны беспозвоночных, насчитывающих более 50 000 экземпляров. Многие из них уникальны и имеют мировое научное значение. О своем желании принять участие в экскурсии нужно писать на e-mail: dolzhenkov@ipgg.sbras.ru, в зависимости от количества заявок будут организованы группы.

**10 февраля, 10:30** — дистанционные научно-популярные лекции от молодых ученых ИНГГ СО РАН: Антонина Татаурова — «Ящик Пандоры, или флюиды в недрах Земли». Лекция о том, откуда появляется огромное давление флюидов в недрах земли; Юлия Внуковская — «О том, как появились драконы и единороги». Лекция рассказывает, как связана палеонтология с появлением многих мифических существ. Ссылка на подключение: <https://meetings.yealinkmeeting.com/join/m?i=vjN70A67e0D01>.

**Институт почвоведения и агрохимии СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 8/2)

**8–10 февраля, 10:30–16:00** — дни открытых дверей в ИПА СО РАН: экскурсии в Почвенный музей, встречи с ведущими учеными, посещение лабораторий (группами до 15 человек, по предварительной записи). Контакты: Наталья Соколова, e-mail: nsokolova@issa-siberia.ru, тел. (913) 207-69-81; (383) 363-90-28.

**Институт систематики и экологии животных СО РАН**  
(ул. Фрунзе, 11)

Контакты по всем мероприятиям: Лариса Владимировна Курнаева, тел. (383) 217-09-73.

**8 февраля, 11:00** (ул. Фрунзе, 11, конференц-зал) — «Многообразие мира насекомых». Энтомолог Юрий Данилов приглашает школьников 1–4 класса окунуться в мир насекомых и других беспозвоночных животных. Во время экскурсии у вас будет возможность рассмотреть представителей разных отрядов насекомых (бабочки, жуки и другие) и узнать что-то новое об этих удивительных созданиях, населяющих нашу планету. Необходима предварительная запись; 14:00 — «Тук-тук! Кто в рыбке живет?» Кто ест рыбу до тебя или вместе с тобой? Сколько паразитов можно найти в одной рыбке? Где они находятся и как выглядят? Что сделать, чтобы обеззаразить рыбу? Ответы на эти и другие вопросы даст в своем мастер-классе паразитолог Денис Григорьев. Ограничение 14+, необходима предварительная запись; 14:00 (каб. 129) — «Что скрывают насекомые?» Знаете ли вы, что скрывается за загадочным и порой страшным внешним обликом одних из самых таинственных существ нашей планеты. Татьяна Клементьева и Олеся Булзу предлагают в своем мастер-классе школьникам старших классов прикоснуться к внутреннему миру насекомых. Ограничение по возрасту 14+, требуется предварительная запись; 14:00 — «Красавицы и чудовища». Одно из самых интересных явлений в нашей природе — это половой диморфизм. Все знают прекрасные ветвистые рога самцов оленей, грациозных львиц или мощные клешни самцов краба. А видели ли вы мужественных самцов комаров? Или изящных самок жуков? По-

сетив мастер-класс энтомологов Николая Тридриха и Алексея Борисова, вы навсегда запомните, почему самцы стрекоз хватают самок за шею или почему самка тли беременна самкой тли, которая уже беременна самкой тли. Ограничение по возрасту 14+, требуется предварительная запись; 14:00 — «Что останется после?» Что такое кость: бесполезный мусор или все же источник информации? Ископаемая или современная: как узнать возраст костей? Какая кость самая интересная и о чем может рассказать череп млекопитающих? Расскажут и покажут в своем мастер-классе Анна Гурина и Светлана Гуменникова. Ограничение по возрасту 14+, требуется предварительная запись.

**Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 1)

Контакты по всем мероприятиям: Максим Сергеевич Макаров, e-mail: sci\_it@itp.nsc.ru, тел. +7 (952) 916-08-27.

**7 февраля, 14:30** — научно-популярная лекция для школьников «Турбулентность и как ее измерить». Спикер — заместитель директора по научной работе кандидат физико-математических наук Артур Валерьевич Бильский. Приглашаются школьники 9–11-х классов, необходима предварительная запись, 30 человек; 15:00 — научно-популярная лекция для школьников «Пищевые газовые гидраты». Занимательные физические опыты с азотом. Спикер — научный сотрудник кандидат технических наук Антон Викторович Мелешкин. Приглашаются школьники 6–11-х классов, необходима предварительная запись, 30 человек; 15:30 — день открытых дверей в Институте теплофизики СО РАН. Экскурсия по научным лабораториям. Приглашаются школьники 6–11-х классов, необходима предварительная запись, 30 человек.

**Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 13)

**9 февраля, 10:00–13:00** (ул. Пирогова, 30) — день открытых дверей в ИФП СО РАН для школьников, студентов и всех интересующихся наукой. Приглашаем вас на экскурсию по институту, где разрабатываются материалы и компоненты для современной электроники. Из чего состоит и как работает транзистор? Что внутри сотового телефона? Зачем человеку миллиард транзисторов? Что после нанозлектроники? На эти и другие вопросы ответят ученые института во время посещения лабораторий термостатированного корпуса института и центра коллективного пользования «Наноструктуры». Ведущие ученые института расскажут о труде ученого, передовых исследованиях, покажут самое современное научное оборудование. Будет организована увлекательная демонстрация физических явлений и приборов. Кофе, чай для гостей и участников. Продолжительность экскурсии 1,5 часа. Необходима предварительная запись. Контакты: Александр Каламейцев, e-mail: kalam@isp.nsc.ru, тел. (913) 941-07-23; Денис Милахин, e-mail: dmilakhin@isp.nsc.ru, тел. (923) 143-70-37.

**Институт филологии СО РАН**  
(ул. Николаева, 8)

**9 февраля, 12:00** (каб. 2296) — экскурсия по лаборатории экспериментальной фонетики: новейшее оборудование. Считается, что лингвистика — гуманитарная наука. Но в ней существует одна область, которая сравнится с естественными науками по сложности приборов. У желающих есть возможность познакомиться с новейшей аппаратурой, используемой в изучении звучания и произношения звуков речи. Спикер —

Тимофей Владимирович Тимкин, кандидат филологических наук. Приглашаются школьники 8–11-х классов и студенты, общая численность группы не более 20 человек, необходима предварительная запись. Контакты: Эльмира Беюкхановна Зульфигарова, e-mail: kadry@philology.nsc.ru, тел. (383) 330-15-18; 13:00 (каб. 2296) — лекция для школьников 7–11-х классов «Мифы о сотворении Земли и человека в фольклоре народов Сибири». Группа не более 20 человек, необходима предварительная запись. Контакты: Эльмира Беюкхановна Зульфигарова, e-mail: kadry@philology.nsc.ru, тел. (383) 330-15-18.

**Институт философии СО РАН**  
(ул. Николаева, 8)

**9 февраля, 15:00** (ул. Николаева, 8, 4-й этаж, конференц-зал) — «Философский турнир Академгородка». К участию приглашаются школьники, студенты и все желающие. Регистрация на мероприятие по ссылке: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdnI7EBSgoGcnm1-bEJ8gdRCu52YidobEv4YM1BM9Ox\\_C0gUA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdnI7EBSgoGcnm1-bEJ8gdRCu52YidobEv4YM1BM9Ox_C0gUA/viewform?usp=sf_link).

**Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН**  
(ул. Кутателадзе, 18)

**8 февраля, 11:00–18:00** — экскурсии в лаборатории ИХТТМ СО РАН (химического материаловедения, ионики твердого тела, механохимии, материалов для аддитивных технологий, механо-ферментативной конверсии твердых биополимеров), знакомство с работой электронного микроскопа и механического испытательного оборудования. Продолжительность экскурсии — около двух часов. Необходима предварительная запись по телефону. Контакты: Татьяна Петровна Шахтштейнер, тел. (383) 332-53-44.

**Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 8)

Контакты по всем мероприятиям: Анна Зуева, e-mail: zueva@niboch.nsc.ru, тел. (383) 363-51-64.

**7 февраля, 11:00** — онлайн-лекция «Клетки в объективе микроскопа: особенности строения и история изучения». Чем отличаются клетки животных от клетки растений? Почему вообще мы называем структурную единицу организма клеткой? Кто и как открыл самые маленькие клеточные и неклеточные организмы? Об этом на лекции расскажет Анастасия Тупицына, сотрудник группы микроскопических исследований ИХБФМ СО РАН. Ссылка для подключения: <https://us06web.zoom.us/j/83476789234?pwd=MDJ4TkIvM1VaSOx6TlTlTlFJMFJmZz09>. Дистанционный режим; 14:15 (пр. Ак. Лаврентьева, 8, конференц-зал) — научное шоу «Праздник науки» (для младших школьников, 1–4-й класс) — яркие показательные опыты с элементами викторины. Школьники смогут задать научным сотрудникам ИХБФМ СО РАН вопросы и узнать больше о жизни ученых. Необходима предварительная запись. Количество участников мероприятия ограничено. **8 февраля, 14:00** — онлайн-лекция «Удивительный мир мутаций». Что мы представляем в повседневной жизни, когда речь заходит о мутациях? Почему мы слышим, что вредно загорать на солнце? Почему люди боятся ГМО? В лекции «Удивительный мир мутаций» Анна Юдкина, сотрудник лаборатории геномной и белковой инженерии ИХБФМ СО РАН, расскажет, что такое мутации с научной точки зрения, как они возникают, можно ли от них спастись и всегда ли мутации = вред. Ссылка для подключения: <https://us06web.zoom.us/j/89640375698?pwd=>

d=cS9kRG810FAzanNQOWVIRUx6L2xVUT09. Дистанционный режим.

**9 февраля, 11:00** — онлайн-лекция «Наноконструкции из нуклеиновых кислот». Сотрудник лаборатории структурной биологии ИХБФМ СО РАН Виктор Голышев расскажет о нанотехнологиях на основе нуклеиновых кислот, которые направлены на создание сложных трехмерных конструкций (наноконструкций, наноматериалов) с регулируемыми свойствами. Их «строительными блоками» являются молекулы нуклеиновых кислот. На лекции будут рассмотрены ДНК-оригами, ДНК-лего, роботы на основе нуклеиновых кислот и другие конструкции. Ссылка для подключения: <https://us06web.zoom.us/j/85458217972?pwd=aWRMNUhZnlG4OVZht1QwbjVlUWRCCz09>. Дистанционный режим.

**Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН**  
(пр. Академика Лаврентьева, 11)

Контакты по всем мероприятиям: Кристина Александровна Гришина, тел. +7 (913) 989-80-44; Антон Олегович Горковенко, тел. +7 (913) 205-27-81; e-mail: excursion\_inp@inp.nsk.su.

**8 февраля, 9:30–12:30; 14:30–17:30** (блоки программы дублируются, для участия выбери тот, который подходит тебе по времени) — Совет молодых ученых ИЯФ приглашает в гости на День российской науки. Интересношься наукой? Хочешь научиться отличать кварк от лептона, а протон от пропана? Приходи на День науки в ИЯФ 8 февраля! Молодые ученые наведут порядок в твоей голове и простыми словами объяснят сложные вещи. Тебя ждет научно-популярная лекция и увлекательное путешествие на все установки ИЯФа! Мы покажем ускорители, плазменные ловушки, инжектор СКИФ, установку для бор-нейтронозахватной терапии онкологических заболеваний. Прогуляемся по кольцам двух из двух работающих в России коллайдеров. А главное — объясним, зачем это всё надо и как работает. Блок 1. 9:30–10:00 — сбор гостей; 10:00–11:00 — научно-популярная лекция; 11:00–12:30 — экскурсии. Блок 2. 14:30–15:00 — сбор гостей; 15:00–16:00 — научно-популярная лекция; 16:00 — 17:30 — экскурсии. Для регистрации переходите по соответствующей ссылке и заполняйте гугл-форму, а при посещении института не забудьте паспорт. Могут прийти все желающие граждане РФ, но до 18 лет — либо в организованной группе, либо в сопровождении взрослого. Регистрация до 5 февраля включительно. Ссылки для регистрации: для групп [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGzINQjM481Rstjoudp03VkgzSjudU13K93XM-eXsk8NpQuQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGzINQjM481Rstjoudp03VkgzSjudU13K93XM-eXsk8NpQuQ/viewform?usp=sf_link); для индивидуальных посетителей [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfho84N71B7EqWqUoUoBNIJpBiCgz06mGhLL\\_FJOI2HVQ5LOZg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfho84N71B7EqWqUoUoBNIJpBiCgz06mGhLL_FJOI2HVQ5LOZg/viewform?usp=sf_link).

**Международный томографический центр СО РАН**  
(ул. Институтская, 3а)

**8 февраля, 11:00–18:00, медицина 15:00–18:00** — экскурсии в лаборатории МТЦ СО РАН. Численность каждой группы не более 10 человек, обязательная предварительная запись. Контакты: Елизавета Сергеевна Кононенко, e-mail: elizaveta.kononenko@tomo.nsc.ru, тел. +7 (963) 946-25-14, Людмила Владимировна Яньшолё, e-mail: lucy@tomo.nsc.ru.

**Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН»**  
(пр. Академика Лаврентьева, 5)

**10 февраля, 15:00** — день открытых дверей в Институте катализа СО РАН. Группа до 30

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

человек. Необходима предварительная запись. Контакты: Юрий Владимирович Дубинин, e-mail: snm@catalysis.ru, тел. (383) 326-96-42.

**Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН»** (пр. Академика Лаврентьева, 10)

**14 февраля**, 11:00–12:00, 12:30–13:30 (пр. Академика Лаврентьева, 10) — экскурсии по центрам коллективного пользования и лабораториям ИЦиГ СО РАН; 11:00–12:00, 12:30–13:30 (пр. Академика Лаврентьева, 6/6, научно-образовательный корпус) — научно-популярные лекции на интерактивной площадке музея истории генетики в Сибири; мастер-класс «Дрозофилы под биноклем»; «Лабораторные животные как незаменимые помощники в научных исследованиях» или мастер-класс «Мыши на арене»; мастер-класс «Сбор спор гриба-патогена»; 15:00–15:40 (к. 1342, конференц-зал, 3-й этаж) — лекции: «Генетическая информация — что за ней скрывается?»; «От дрожжей до мышей: модельные организмы в биологии»; 16:00–16:40 (к. 1342, конференц-зал, 3-й этаж) — лекция «Трансдифференцировка. Как изменить судьбу клетки». Необходима предварительная запись. Контакты: Надежда Петровна Донцова, тел. (903) 901-62-74.

**Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины** (ул. Тимакова, 2)

**6–10 февраля**, 10:00–15:00 (ул. Тимакова, 2, комн. 814, НИИ биохимии ФИЦ ФТМ) — научно-популярная лекция Nature-Battle «Микобактерия туберкулеза и человек — парадоксы сосуществования». Часть 1: «А мне летать охота!» (комикс-сказка & быль). В лекции с элементами комикса и фотоизображений реальных событий с участием клеток человека и микобактерий рассматриваются следующие вопросы: туберкулез как инфекционное заболевание, вызываемое патогенной внутриклеточной бактерией *Mycobacterium tuberculosis*, до сих пор остается одной из лидирующих проблем мирового здравоохранения; взаимоотношение микобактерий с альвеолярными макрофагами в легких человека: механизмы распознавания микобактерий; механизмы выживания микобактерий в альвеолярных макрофагах человека, методы их исследования; ситуация с заболеваемостью туберкулезом в мире, России и Сибири — вызовы нашего времени. Длительность лекции 30–40 минут. Необходима предварительная запись, группа до 20 человек. Контакты: Елена Геннадьевна Уфимцева, e-mail: ufim1@ngs.ru, тел. +7 (913) 480-62-11.

**6–10 февраля** — лекция «Занимательная вирусология» для школьников старших классов. Лектор: руководитель лаборатории молекулярной эпидемиологии и биоразнообразия вирусов ФИЦ ФТМ к. б. н. Кирилл Александрович Шаршов. По предварительной договоренности. Выездной формат. Контакты: Кирилл Александрович Шаршов, e-mail: sharshov@yandex.ru, тел. 8 (960) 794-21-36.

**6–14 февраля** — выездные лекции для студентов и школьников. Темы лекций: «История развития молекулярной биотехнологии»; «Путь лекарства от пробиотиков до аптеки»; «Современные экспериментальные модели. Основы организации и проведения эксперимента (на примере модели изолированного сердца по Лангендорфу крысы)»; «Биотехнология получения вакцин». Выезд по предварительной договоренности. Дистант — нет, только живое общение. Лектор — ведущий научный сотрудник лаборатории медицинской биотехнологии НИИ биохимии ФИЦ ФТМ к. б. н. Роман Александрович

Князев, e-mail: raknyazev@frcftm.ru, тел. +7 (923) 239-28-33.

**7 февраля**, 12:30 — экскурсия для учеников старших классов в учебный центр для ординаторов и аспирантов ФИЦ ФТМ. Необходима предварительная запись. Контакты: Сергей Николаевич Артеменко, тел. +7 (913) 932-93-64.

**8 февраля, 10 февраля** (ауд. 215) — лекция «Нейробиоуправление, саморегуляция, оптимальное функционирование» включая мастер-класс «Диагностика стрессоустойчивости и основы управления стрессом с использованием систем игрового биоуправления по ЧСС (по пульсу)». Мероприятие проводится в очном формате, численность группы не более 30 человек, необходимо предварительное согласование (запись) с организаторами. Контакты: Ксения Геннадьевна Мажирова, e-mail: ksyh@mail.ru, тел. 8 (913) 901-99-56 (WhatsApp, Telegram).

**8, 10 февраля**, 11:00 (ул. Тимакова, 2/12) — дни открытых дверей. В рамках дней открытых дверей будет организовано знакомство с научной деятельностью лабораторий Научно-исследовательского института молекулярной биологии и биофизики ФИЦ ФТМ, посещение экспериментального комплекса ЦКП «Протеомный анализ», на базе которого будет продемонстрирована практическая работа высокотехнологичного оборудования с использованием современных методов исследований и применение в фундаментальной и прикладной научно-исследовательской деятельности института. Приглашаются школьники, студенты вузов, техникумов, научные сотрудники. Численность группы не более 15 человек, предварительная запись, дату и время можно согласовать отдельно. Контакты: Ольга Борисовна Горева, Вавилин Валентин Андреевич, e-mail: valentin.vavilin@frcftm.ru, тел. 274-95-50.

**8–16 февраля** — видеолекция «Основы метода полимеразной цепной реакции (ПЦР). Применение ПЦР в медицине». Заочный формат. По предварительной договоренности будет выслана ссылка для подключения к конференции Zoom. Контакты: Владислав Владимирович Конончук, e-mail: cvt.vvk@gmail.com, тел. +7 (923) 258-97-68 (WhatsApp, Telegram).

**8–22 февраля**, 9:00–16:00, рабочие дни (ул. Тимакова, 2, Институт молекулярной патологии и патоморфологии ФИЦ ФТМ) — экскурсия-беседа для учеников школ и студентов вузов «Познаем мир через микроскоп». Продолжительность экскурсии около часа. Численность групп — от 10–15 человек (максимум 20). Предварительная запись обязательна. Контакты: Елена Леонидовна Лушниковна, e-mail: ELLushnikova@frcftm.ru, тел. 8 (913) 708-73-78 или 274-94-78.

**9 февраля**, 13:30–16:00 (ул. Зорге, 42а, гимназия № 7 «Сибирская») — демонстрация возможностей систем нейробиоуправления, методов регуляции электрической активности мозга, практическое применение в задачах развития и коррекции когнитивных функций (на примере концентрации внимания) и повышения стрессоустойчивости, подготовки к экзаменам. Мероприятие проводится в очном формате, численность группы не более 30 человек, необходимо предварительное согласование (запись) с организаторами. Контакты: Ольга Андреевна Джафарова, e-mail: Jafarova@niimb.ru, тел. 8 (903) 901-00-27 (WhatsApp, Telegram).

**9–10 февраля**, 11:00–15:00 (ул. Тимакова, 2, 8-й этаж, НИИ биохимии ФИЦ ФТМ) — день открытых дверей для студентов и школьников. Экскурсии по лабораториям института с демонстрацией экспериментальных методов работы. Доступ на мероприятия возможен только в составе организованной группы не более 15 человек, если группа более 15, она будет поделена на две. Контакты: Роман Александрович

Князев, e-mail: raknyazev@frcftm.ru, тел. +7 (923) 239-28-33.

**10 февраля**, 11:00 (ул. Тимакова, 2, 8-й этаж, НИИ биохимии ФИЦ ФТМ) — открытая лекция для студентов и школьников «Генно-инженерные методы исследования как инструмент современной науки». По предварительной записи. Контакты: Роман Александрович Князев, e-mail: raknyazev@frcftm.ru, тел. +7 (923) 239-28-33.

**20 февраля — 1 марта** — видеолекция для студентов «Микроорганизмы и развитие человечества». Лектор: руководитель лаборатории экспериментальной биологии патогенных микроорганизмов ФИЦ ФТМ к. б. н. Александр Юрьевич Алексеев. По предварительной записи. Контакты: Александр Юрьевич Алексеев, e-mail: al-alexok@ngs.ru.

**Центральный сибирский ботанический сад СО РАН**

(ул. Золотогоринская, 101, 101а/1)

**9 февраля**, 10:00–15:00 — День российской науки в ЦСБС СО РАН: 10:00–15:00 (главный корпус, ул. Золотогоринская, 101): знакомство с оборудованием для микроскопического анализа биологических объектов Центра коллективного пользования ЦСБС (по мере формирования групп); знакомство с работой лаборатории (по мере формирования групп); знакомство с работой лаборатории биотехнологии (по мере формирования групп); цифровой гербарий ЦСБС (по мере формирования групп); 11:00–12:00, 13:00–14:00 — экскурсия по Ботаническому музею Сибири. Открытие новой временной выставки «Масло, маслице... Масличные растения мира»; 12:15–12:35 — лекция «Миксомицеты Сибири»; 11:00–15:00 (ул. Золотогоринская, 101а/1, оранжерейный комплекс). Прогулки по оранжереям, вход свободный, запись не требуется: «Кактусы и суккуленты Старого и Нового Света», № 9; «Растения субтропического климата», № 11-1; «Древесные растения для открытого грунта», № 11-2; «Растения тропических и субтропических областей земного шара», № 12. Консультации «Экзотические и малораспространенные плодовые, ягодные и овощные культуры», № 8. Ограничений нет. Контакты: Юлия Пшеничкина, тел. (383) 339-97-43; Наталья Фёдорова, тел. (913) 936-64-51. Можно воспользоваться автобусом: 9:45; 11:00; 12:30 — от здания Президиума СО РАН (пр. Академика Лаврентьева, 17) до главного корпуса ЦСБС СО РАН (ул. Золотогоринская, 101); 10:45; 12:15; 14:00; 15:15 — от главного корпуса ЦСБС СО РАН до здания Президиума СО РАН.

**Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины — филиал ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»** (ул. Бориса Богаткова, 175/1)

**9 февраля**, 11:00 (2-й этаж, актов зал) — «Наука и медицина. Особенности проведения эпидемиологических исследований». Школьникам в доступной форме будет рассказано об интеграции науки и медицины. Будет предоставлена возможность практически освоить некоторые методы научных эпидемиологических исследований. Необходима предварительная запись. Контакты: Алёна Дмитриевна Худякова, тел. +7 (913) 798-36-34; 8 (383) 264-25-16.

**НИИ клинической и экспериментальной лимфологии — филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН; СУНЦ НГУ** (ул. Ляпунова, 3)

**6 февраля**, 18:00 — лекция с демонстрационной частью «О чем говорит анализ крови?» (у зрителей будет возможность увидеть свежий и окрашенный препараты крови под микроскопом). Лектор: Виктор Сергеевич Овчинников, врач клинической лабораторной диагностики клиники Инсти-

тута лимфологии. Численность участников в аудитории ограничена (учащиеся СУНЦ НГУ), будет онлайн-трансляция. Контакты: Ольга Лошкарева, e-mail: lolga5@yandex.ru, тел. 8 (913) 926-26-02.

**Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии** (ул. Ядринцевская, 14)

Контакты по всем мероприятиям: Любовь Викторовна Гришина, e-mail: l\_grishina@bk.ru, тел. (913) 897-35-13.

**6 февраля**, 14:00 (ул. Ядринцевская, 14, к. 210) — лекция «Иммунология — для чего она нужна?» научного руководителя НИИФКИ академика Владимира Александровича Козлова. Группа до 25 человек. Обязательна предварительная запись.

**6–10 февраля** (ул. Ядринцевская, 14) — день открытых дверей в лабораториях НИИФКИ для студентов биологических и медицинских факультетов. Время и дата по согласованию. Обязательна предварительная запись. Группы до 15 человек; лекция «Иммунология — для чего она нужна?» научного руководителя НИИФКИ академика Владимира Александровича Козлова. Группа до 25 человек. По согласованию. Обязательна предварительная запись; лекция «Аутоиммунитет как борьба против своего организма: причины и пути выхода». Группы до 25 человек. По согласованию, возможен выезд. Необходима предварительная запись. **8 февраля** в 14:00 (ул. Ядринцевская, 14, к. 210) — лекция «Аутоиммунитет как борьба против своего организма: причины и пути выхода». Группы до 25 человек. Необходима предварительная запись; 14:00 (ул. Залеского, 6, корп. 9, Клиника иммунопатологии НИИФКИ) — день открытых дверей в Клинике иммунопатологии НИИФКИ для студентов медицинских факультетов. Группа до 15 человек. Обязательна предварительная запись. Постоянно — презентации о НИИФКИ и записи лекций будут представлены на сайте института <https://niikim.ru/ru/>.

**Дом ученых СО РАН** (Морской проспект, 23)

**8 февраля**, 15:00 (малый зал) — «Академический час» для школьников «Научные грани Института цитологии и генетики СО РАН». Лекция «Генетика как она есть» академика А. В. Кочетова; лекция «Биоинформатика и системная компьютерная биология» академика Н. А. Колчанова; лекция «Научные исследования Института терапии в практике здравоохранения» члена-корреспондента РАН Ю. И. Рагино; 17:00 (зимний сад) — открытие выставки научной фотографии «Дежурные по науке III»; 17:30 (фойе малого зала) — открытие выставки «Живые кадры сибирской науки»; 18:00 (малый зал) — «Лица науки». Видеорепортажи студентов отделения журналистики Гуманитарного института НГУ о работе научных институтов СО РАН; 19:00 (зимний сад) — проект #ФИЗИКИ + ЛИРИКИ = ДУ 60. Программа музыкального клуба НГУ. **12 февраля**, 15:00 (малый зал) — Проект #ФИЗИКИ + ЛИРИКИ = ДУ 60. Музыкально-поэтическая программа с участием выпускника ММФ НГУ мэра наукограда Кольцово поэта Николая Красникова; академического хора ДУ «АХ Академ» и клуба авторской песни ДУ «Поющая поляна». К Дню российской науки.

**Выставочный центр СО РАН** (ул. Золотогоринская, 11, вход № 2)

**6 февраля**, 11:00–12:00; 13:00–14:00 — встреча с Викторией Беляевой — руководителем проекта анимационных фильмов «Тайны Барабинской степи» (победителем конкурса грантов Президента РФ для под-

держки творческих проектов общенационального значения в области культуры и искусства) Новосибирского областного российско-немецкого дома. Просмотр мультфильмов. Мастер-класс для школьников 2–5-го классов (с собой принести пластилин, доску для лепки).

**7 февраля, 12:00–13:00** — лекция для школьников 8–11-х классов «О сохранении редких видов птиц» (результаты исследований Института систематики и экологии животных СО РАН и Новосибирского зоопарка им. Р. А. Шило). Лектор — старший научный сотрудник ИСиЭЖ СО РАН кандидат биологических наук Владимир Александрович Шило; 14:00–15:00 — встреча с участником антарктической экспедиции сотрудником ИГМ СО РАН Дмитрием Александровичем Нагорским для школьников 8–11-х классов.

**8 февраля, 11:00–11:30** — лекция «Африка глазами энтомолога». Лектор — старший научный сотрудник Алтайского государственного университета кандидат биологических наук Пётр Яковлевич Устюжанин; 11:30–12:00 — открытие выставки «Мир животных: фантазии и реальность»; 14:00–14:30 — лекция для школьников 6–9-х классов «Мир насекомых в лицах и портретах». Лектор — сотрудник ИСиЭЖ СО РАН Иван Яковлев. (В рамках регионального форума «Экология и культура».)

**9 февраля, 10:00–13:00** — показ нон-стоп фильмов фестиваля научного кино «Кремний»: «День Ночь Сутки прочь», (3,35 мин.), «Из космоса в космос. Алмазы» (9,52 мин.), «Катализируй это» (9,25 мин.), «Хрупкое равновесие» (9,02 мин.), «Метеориты» (27,52 мин.), «Неестественный отбор» (21,21 мин.), «Финишная прямая» (27,24 мин.), «Дерево дружбы» (12,52 мин.), «Спаси меня» (9,52 мин.).

**10 февраля, 14:00–14:30** — лекция для школьников 7–11-х классов «Летучие мыши Сибири, и где они обитают». Лектор — младший научный сотрудник ИСиЭЖ СО РАН кандидат биологических наук Алексей Алексеевич Маслов; 14:40–15:10 — лекция для школьников 7–11-х классов «Тук-тук! Кто в рыбе живет?» Лектор — младший научный сотрудник ИСиЭЖ СО РАН Денис Игоревич Григорьев; 15:20–15:50 — лекция для школьников 7–11-х классов «Органы чувств у пауков». Лектор — научный сотрудник ИСиЭЖ СО РАН кандидат биологических наук Галина Николаевна Азаркина; 16:00–17:30 — «Квиз! Биопрощивка». Команда из ИСиЭЖ: «Узнай, что ты знаешь, но не знаешь, что знаешь! Прошей свои знания в разных областях биологии. Хотя тебе понадобятся не только знания, но и удача!». Для школьников 7–11-х классов; 18:00–19:00 — лекция «Спящий гигант» о путешествии по озеру Байкал и об экологических проблемах озера. Лектор — Олег Юрьевич Кашин, сотрудник Большого новосибирского планетария, член Новосибирского астрономического общества. Посещение фотовыставки «Спящий гигант». (В рамках регионального форума «Экология и культура».)

В дни фестиваля науки для школьников и студентов проводятся бесплатные экскурсии (не более 10 человек) по постоянно действующей выставке «Наука Сибири». Посещение выставки «Мир животных: фантазии и реальность» по льготным ценам. Время и тема лекций могут измениться, необходима предварительная запись на все мероприятия (места ограничены): e-mail: exposition@sb-gas.ru или тел. 238-36-96, 238-36-91.

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (ул. Восход, 15)

Регистрация на мероприятия по тел: (383) 373-34-21.

**8 февраля, 10:00, 12:00** — «Адреналин». Интеллектуальная командная игра. Предлага-

ем вспомнить значимые научные итоги 2022 года. Участников ждут 11 вопросов из разных научных областей с четырьмя вариантами ответов. В игре важны не только знания, но и стратегия. Побеждает тот, кто наберет максимальное количество баллов. 10 команд по 6 человек — школьники 9–11-х классов; 12:00 — мастер-класс по скорочтению. Ведущая Олеся Фролова — эксперт в области развития памяти и сертифицированный педагог по скорочтению. На мастер-классе вы научитесь активизировать свой мозг на 300 %; узнаете, как читать в три раза быстрее и не забывать прочитанное; освоите два приема для быстрого запоминания стихов и иностранных слов и три простых упражнения, которые помогут улучшить концентрацию внимания. Приглашаются школьники 8–11-х классов, 30 человек; 14:00 — «Происхождение мира и человека: средневековая версия». Лектор — Валентин Леонидович Портных, доктор исторических наук, доцент НГУ, в. н. с. лаборатории книговедения ГПНТБ СО РАН. Приглашаются школьники 6–11-х классов, 70 человек; 15:00 — научный квиз для студентов. Интеллектуальная командная игра для студентов с интересными вопросами о науке и Шнобелевке, кино и музыке, книгах и занимательных открытиях. Ждем студенческие команды до 6 человек. Регистрация команд обязательна по тел. 373-34-21; 15:00 — «Врач и ученый. Как совмещать науку и практику в кардиохирургии?» Лектор — Александр Борисович Романов, доктор медицинских наук, заместитель генерального директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра им. ак. Е. Н. Мешалкина. Приглашаются школьники 10–11-х классов, 70 человек; 16:00 — «Скифы в Сибири, или синхротронное излучение на службе человечества». Спикер — Вячеслав Каминский, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Химический анализ? Очень быстрые процессы? Нанотехнологии? Структура белков и других органических молекул? Новые лекарства? Всё это с высочайшей точностью исследуется с помощью синхротронного излучения. В природе оно встречается в далеких галактиках, а на нашей планете его получают на ускорителях электронов — больших установках с сильными магнитным полями, высокими напряжениями, глубочайшим вакуумом. И совсем скоро в Новосибирске будет лучший в мире специализированный источник синхротронного излучения — СКИФ, Сибирский кольцевой источник фотонов. Приглашаются школьники 8–11-х классов, 70 человек; 16:30 — «Музыка — универсальный тренажерный зал для нашего мозга». Лектор — Анна Ивановна, музыкант, композитор, специалист в области навыков эффективного мышления. Существует ли творческий и логический мозг? Как неспециалисту понять, что такое когнитивный резерв и нейропластичность? Как с помощью музыки прокачивать и омолаживать мозг? Как занятия творчеством помогают адаптироваться к нестандартным ситуациям и справляться со стрессом? Приглашаются школьники 8–11-х классов, 70 человек; 18:00 — «Сказки старого клавесина». Концерт камерного ансамбля Новосибирского академического театра оперы и балета. Прозвучат произведения В. А. Моцарта, Г. Ф. Генделя, А. Фальконе. Приглашаются школьники 8–11-х классов, 70 человек; 19:00 — «Язык Эйнштейна». Юмористическое научно-популярное ток-шоу от Информационного центра по атомной энергии. Устный журнал «Язык Эйнштейна» — научно-популярное ток-шоу, где в легкой, доступной форме представители разных научных направлений делятся новостями и объясняют, в чем значимость того или иного события. Что дает рекордный объем данных, который набрали специалисты ИЯФ на электрон-позитронном коллайдере

ВЭПП-2000? Как сибирские ученые совершенствуют системы геномного редактирования? Зачем международной группе ученых совместно с сотрудниками Института систематики и экологии животных СО РАН и Новосибирского государственного университета спасать саранчу? Приглашаются школьники 10–11-х классов, 50 человек.

Новосибирский государственный университет (ул. Пирогова, 1)

**12–16 февраля, 16:30 и 18:30** (1-й блок, ауд. 3107) — «Неделя Дарвина» в НГУ — научно-популярный марафон о происхождении всего на свете. Необходима регистрация на мероприятие. Контакты: Ульяна Мурашова, e-mail: u.murashova@g.nsu.ru, тел. +7 (383) 363-43-51.

Новосибирский государственный аграрный университет

**6 февраля, 10:00** — XI Межвузовский научно-практический семинар «Инновационные методики и стратегии преподавания иностранных языков». Онлайн-формат. Контакты: Елена Геннадьевна Коротких, e-mail: k2641785@mail.ru; 10:00 (ул. Никитина, 147, Н, ауд. 211) — межвузовский круглый стол «Методика подготовки научных работ студентов и курсантов инженерных направлений» (НГАУ, НВИ). Контакты: Александр Владимирович Пчельников, e-mail: pchelaleksandr@mail.ru.

**6–10 февраля, 10:30, 12:50, 14:30, 16:10** (ул. Никитина, 147, Н, ауд. 120, 118, 328) — лекция «Основные направления научной деятельности в Инженерном институте». Контакты: Юрий Александрович Гуськов, e-mail: nsauit@ngs.ru.

**7 февраля, 9:00** (ул. Никитина, 155, НК, ауд. 412) — «Исторические аспекты изучения вирусов, вызывающих инфекционные болезни». Контакты: Татьяна Анатольевна Агаркова, e-mail: agarkova\_t@ngs.ru; 10:00 (ул. Никитина, 147, Н, ауд. 211) — подведение итогов и награждение участников межвузовской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Психолого-педагогические аспекты совершенствования подготовки студентов вуза». Контакты: Юрий Александрович Гуськов, e-mail: nsauit@ngs.ru; 10:40 (ул. Никитина, 155, НК, «Точка кипения») — мастер-класс «Как написать научную статью». Контакты: Юлия Александровна Макурина, e-mail: mak-july@yandex.ru; 12:00–16:00 — выставка научных достижений ученых НГАУ. Контакты: Яна Викторовна Новик, тел. (913) 398-20-96; 12:50 (ул. Никитина, 147, Н, ауд. 120) — лекция «Основные направления научной деятельности в Инженерном институте». Контакты: Алексей Александрович Долгушин, e-mail: nsauit@ngs.ru; 14:30 (ул. Никитина, 155, НК, ауд. 425) — семинар-дискуссия (для ППС) «История России — история государственности: актуальная повестка». Контакты: Юрий Васильевич Печин, e-mail: rechin65@mail.ru; 16:10 (ул. Никитина, 155, НК, ауд. 410) — мастер-класс «Система — лидер-команда». Контакты: Ирина Эдвиновна Толстова, e-mail: irina\_edvin@mail.ru.

**9 февраля, 9:00** (ул. Никитина, 155, НК, ауд. 424) — лекция-беседа «Научные методы исследования в экономике». Контакты: Ольга Геннадьевна Кабакова, e-mail: kabakovaolga@list.ru.

Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России (Красный проспект, 52)

**8 февраля, 13:00** (ауд. 406) — лекция: «COVID: новые штаммы» Лектор — Сергей Викторович Нетёсов, молекулярный биолог, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий лабораторией биотехнологии

и вирусологии факультета естественных наук Новосибирского государственного университета. Не более 100 человек. Контакты: Дмитрий Викторович Чебыкин, e-mail: orgzdrav@ngs.ru, тел. (913) 942-79-10.

Новосибирский государственный педагогический университет (ул. Вилуйская, 28)

**10 февраля, 15:50** (корпус ИФМИП, ауд. 203) — региональный научный семинар памяти проф. Н. Е. Меднис. На семинаре будут обсуждаться актуальные вопросы современного литературоведения, поэтики художественного текста русской литературы, теории свертктекста. Мероприятие пройдет в гибридном формате, ограниченный нет. Контакты: Наталья Владимировна Константинова, тел. (913) 723-23-87.

**21–22 февраля, 13:00** (главный корпус, зал заседаний ученого совета) — международная научно-практическая конференция «Современные направления психолого-педагогического сопровождения детства». Цель конференции: анализ современного состояния и тенденций развития общей и коррекционной педагогики и психологии детства, эффективное освоение молодыми исследователями и преподавателями лучших научных и методических достижений в отечественной и зарубежной педагогике и психологии; интеграция психологической науки и практики; установление контактов между учеными и практиками различных регионов России и зарубежных стран. Направления работы конференции: формирование профессиональной готовности будущего педагога к работе с детьми дошкольного и младшего школьного возраста в условиях общего и специального образования; проблемы внедрения ФГОС в систему общего и специального образования; развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка дошкольного и младшего школьного возраста; организация коррекционной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья; здоровьесберегающее образование в условиях внедрения ФГОС: проблемы и перспективы развития педагогики здоровья; программно-методическое обеспечение учебной и внеучебной деятельности; современные тенденции развития дошкольного образования; инклюзивное образование как приоритетное направление развития педагогики и психологии. Контакты: Галина Сергеевна Чеснокова, тел. (913) 923-05-03.

Новосибирский государственный технический университет

**7 февраля, 13:30** (пр. Карла Маркса, 20, корп. 1, ауд. 425-4) — практикум «Эффективная презентация: от идеи до воплощения». Лекция о базовых правилах подготовки презентаций, в том числе для научных выступлений: структура презентации, структура слайда, источники информации, сайты с современной инфографикой и прочее. Группа не более 25 человек. Необходима предварительная запись. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Анастасия Владимировна Марсавина, e-mail: marsavina@corp.nstu.ru, тел. (383) 346-22-51.

**8 февраля, 11:00** (пр. Карла Маркса, 20, корп. 4) — экскурсии по лабораториям кафедр факультета радиотехники и электроники с целью ознакомления учащихся с направлением научных исследований и соответствующим оборудованием кафедр. Можно две группы по 15–25 человек. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Нина Ивановна Филимонова, filimonova@corp.nstu.ru, тел. (383) 346-13-23; 12:00 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 2, ауд. 118, 121) — экскурсия для абитуриентов (школь-

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

ники 10–11-х классов) и студентов младших курсов по лабораториям факультета мехатроники и автоматизации с демонстрацией работы стендового оборудования. Возможно две группы по 15–20 человек. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Владислав Иванович Аниброев, e-mail: v.anibroev@corp.nstu.ru, тел. (923) 132-41-46; 12:00 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 6) – обзорная экскурсия для школьников по кампусу университета. Учащиеся посетят современную лабораторию «ЭнергоЛаб», где их познакомят с альтернативными источниками энергии, такими как ветроэнергетические установки и фотоэлектрические элементы, высоковольтную лабораторию кафедры техники и электрофизики высоких напряжений, где учащиеся смогут увидеть два научных эксперимента: гашение пламени свечи с помощью электрического ветра и формирование электрических разрядов на алюминиевых звездах, и другие лаборатории. Группа до 30 человек. Необходима предварительная запись. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Марина Анатольевна Лухманова, e-mail: luhmanova@corp.nstu.ru, тел. (383) 346-02-57; 13:00 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 6, конференц-зал ФБ-ФГО) – лекция «Ок, Яндекс, где купить мультифору?» Как современные технологии составляют «новосибирский» язык? Чем лексика жителей города Новосибирска отличается от лексики москвичей, петербуржцев, краснодарцев и т. д.? Как создавался словарь региональной лексики и почему его невозможно закончить создавать? Где связь между Яндексом и мультифорой и как современные технологии определяют, в каком городе употребляются те или иные слова? Аудитория: школьники-абитуриенты 10–11-х классов, студенты младших курсов. Желательно предварительно записаться: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Ирина Владимировна Матвеева, e-mail: filologia@fgo.nstu.ru, тел. (383) 346-08-91; 13:30 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 1, ауд. 425-4) – практикум «Эффективная презентация: от идеи до воплощения»: покажем инструменты оформления, на основе лекции от 7 февраля, будем делать с экспертом на практике в компьютерном классе. Главная цель и запрос – научить студентов грамотно и современно оформлять презентации, как сделать презентацию дополнительным инструментом для доступного изложения своей научной работы. Для студентов младших курсов, группа до 30 человек. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Анастасия Владимировна Марсавина, e-mail: marsavina@corp.nstu.ru, тел. (383) 346-22-51; 13:30 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 2, ауд. 420а) – мастер-класс по управлению промышленным роботом-манипулятором «Управление промышленным роботом-манипулятором с помощью пульта, написание простейшей программ». Предварительная заявка, группа 15–20 человек (можно две группы). Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Владислав Иванович Аниброев, e-mail: v.anibroev@corp.nstu.ru, тел. (923) 132-41-46; 14:00 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 2 ауд. 522) – день открытых дверей направления магистратуры кафедры технологии и организации пищевых производств. Выступления ведущих преподавателей о магистерской программе «Технология продукции и организация общественного питания». Вы узнаете: о научных направлениях, реализуемых на кафедре; о процедурах приема документов, вступительных испытаний в магистратуру, особенностях проведения и обучения; о формируемых компетенциях, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере общественного

питания и быть конкурентоспособным на рынке труда. Для студентов, бакалавров, до 30 человек. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Ольга Викторовна Дерюшева, e-mail: o.deryusheva@corp.nstu.ru, тел. (383) 346-07-68; 15:45 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 2, ауд. 206) – открытая лекция «НИРС: траектория успеха». Знакомство студентов с возможностями погрузиться в научно-исследовательскую деятельность на факультете энергетике. Студенты любых курсов, до 100 человек. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Наталья Александровна Черненко, e-mail: N.Chernenko@corp.nstu.ru, тел. (383) 315-34-83; 15:45 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 2, ауд. 306) – энергетическая игра на стенде «Интеллектуальные энергетические системы» (1–2-й курс). Стенд позволяет имитировать энергосистему города. Команды будут управлять энергосистемой города, который подключен к единой энергосистеме, создавать свои компании и конкурировать с другими компаниями за контракты на поставку электроэнергии потребителям и строительству электростанций. Помимо строительства собственных электростанций (солнечных и ветровых), команды будут покупать и продавать мощность во внешней энергосистеме. Необходима предварительная запись, 4 команды по 5 человек. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Наталья Александровна Черненко, e-mail: N.Chernenko@corp.nstu.ru, тел. (383) 315-34-83; 17:00 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 6, ауд. 302) – квиз «Рубрика – Ээээксперименты!» Интеллектуальная игра основана на содержании ранее организованных и проведенных экспериментов в рамках изучения различных психологических явлений и феноменов. Группа до 30 человек. Предварительная запись желательна. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Анна Александровна Осинцева, e-mail: a.pavlenko@corp.nstu.ru, тел. (953) 883-60-23; 18:00 (пр. Карла Маркса, 20, корп. 4 ауд. 3) – «Театр физического эксперимента». Демонстрация физических экспериментов с объяснением физики процесса для школьников и студентов младших курсов. Мероприятие для школьников 10–11-х классов и студентов младших курсов. Контакты: Екатерина Аркадьевна Кравченко, e-mail: e.kravchenko@corp.nstu.ru, тел. (951) 378-16-86; Николай Юрьевич Березин, e-mail: berezin@corp.nstu.ru, тел. (383) 346-06-77, 346-08-68.

**Сибирский государственный университет геосистем и технологий**  
(ул. Плеханового, 10)

**6–7 февраля, 12:00–16:00** (ул. Плеханового, 10, ауд. 410) – мастер-класс «Цифровая Земля». Группа 40 человек. Необходима предварительная запись. Контакты: Лидия Александровна Карпова, тел. +7 (923) 657-90-99.

**8 февраля, 11:00–11:40** (ул. Плеханового, 10) – мастер-класс «Современная геодезия». На мастер-классе школьники смогут ощутить себя настоящими геодезистами, узнать все тонкости этой специальности, научатся измерять углы и расстояния с помощью теодолита и тахеометра. Необходима предварительная запись. Численность группы – 30 человек. Контакты: Татьяна Николаевна Кутепова, e-mail: kondratenko2501@mail.ru, тел. 8 (923) 151-77-01; 12:00–14:00 (ул. Плеханового, 10/1, ауд. 550) – «Метрологический лабиринт». Деловая игра, позволяющая сформировать у участников понимание об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности. Группа 25 человек, по предварительной записи. Контакты: Гали-

на Вячеславовна Симонова, Надежда Анатольевна Вихарева, e-mail: kaf.suit@ssga.ru, тел. +7 (383) 361-07-31; 12:30 (ул. Плеханового, 10) – экологический квиз «Вода – это жизнь». Экологический квиз – это интеллектуально-развлекательная игра. Цель: углубить знания учащихся о воде, ее применении, значении воды для человека, животных и растений, развивать интерес к экологическим проблемам водных ресурсов. Главными факторами победы в ней являются эрудированность участников в области экологии, высокий уровень логического мышления и сыгранность команды. Необходима предварительная запись. Численность 20 человек. Контакты: Татьяна Николаевна Кутепова, тел. 8 (923) 151-77-01; 13:00 (ул. Плеханового, 10/1, ауд. 130) – «Микромир обычных предметов и вещей». Мастер-класс по работе с оптическими приборами, изучение с помощью микроскопа предметов из окружающей среды с выводом изображения на экран компьютера. Группа 50 человек. Необходима предварительная запись. Контакты: Татьяна Вячеславовна Ларина, Ирина Владимировна Парко, Виктор Сергеевич Ефремов, e-mail: larina\_t\_v@mail.ru, тел. 8 (383) 343-91-11; 14:00 (ул. Плеханового, 10/1, ауд. 446) – олимпиада по экономике среди учащихся 10–11-х классов средних образовательных школ Новосибирска (отборочный этап). Дистанционный режим, численность без ограничений. Контакты: Елена Олеговна Ушакова, e-mail: eo\_ushakova@mail.ru, тел. 8 (913) 952-52-53; 14:00–14:45 (ул. Плеханового, 10) – экскурсия в научно-образовательный и производственный центр беспилотных авиационных систем СГУГиТ. Участники познакомятся с историей появления беспилотной авиации, будет продемонстрировано современное оборудование для выполнения аэрофотосъемочных работ, рассказано о работе научно-образовательного центра. Обязательна предварительная запись. Численность группы – 20 человек. Контакты: Татьяна Николаевна Кутепова, e-mail: kondratenko2501@mail.ru, тел. 8 (923) 151-77-01. 14:00–14:45 (ул. Плеханового, 10) – экскурсия в Центр инжиниринга и робототехники. На экскурсии школьники познакомятся с современными тенденциями развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий, робототехнических средств и устройств и их применения для решения практических задач. Необходима предварительная запись. Численность группы – 30 человек. Контакты: Татьяна Николаевна Кутепова, e-mail: kondratenko2501@mail.ru, тел. 8 (923) 151-77-01.

**9 февраля, 14:00** (ул. Плеханового, 10, ауд. 227) – лекция «Спутниковые радионавигационные системы и технологии». Дистанционный режим, без ограничений, <https://meet.jit.si>. Контакты: Владимир Евгеньевич Мизин, e-mail: ssga221@mail.ru, тел. +7 (965) 991-50-25; 14:00–15:00 (ул. Плеханового, 10) – лекционно-демонстрационное занятие «Современные измерения силы тяжести». Что такое сила тяжести? Чем она отличается от силы тяготения, для чего ее нужно знать? На занятии вы можете узнать о развитии измерительной аппаратуры и гравиметрических измерениях. Необходима предварительная запись. Группа – 50 человек. Контакты: Татьяна Николаевна Кутепова, e-mail: kondratenko2501@mail.ru, тел. 8 (923) 151-77-01.

**10 февраля, 14:00** (ул. Плеханового, 10, ауд. 313) – открытый урок по физике «Геометрическая оптика и волновые свойства цвета» (лаборатория виртуальной физики), демонстрация оптических явлений. Дистанционный формат, без ограничений. Контакты: Юрий Цыдыпович Батомункуев, e-mail: opttechnic@mail.ru, тел. +7 (383) 343-29-33; 14:00 (ул. Плеханового, 10, ауд. 202) – лекция «NanoCAD Топоплан: функциональные

возможности и перспективы применения для землеустроительных и кадастровых работ». Дистанционный режим, без ограничений, <https://meet.jit.si>. Контакты: Елена Александровна Таныгина, e-mail: yel\_tan@mail.ru, тел. +7 (913) 764-64-69.

**Барнаул**

**Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий**

**Отдел «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко»**  
(Змеиногорский тракт, 49)

**8 февраля, 9:00** – заседание научно-методического совета отдела НИИСС, доклад о жизненном пути и научных достижениях ученого-дендролога Натальи Борисовны Семенюк. Контакты: Алексей Васильевич Гунин, e-mail: alexeygunin@yandex.ru, тел. (3852) 68-42-07.

**Отдел «Сибирский научно-исследовательский институт сыроделия»**  
(ул. Советской армии, 66)

**7 февраля, 11:00** – краткие лекции-сообщения: популярность применения пробиотиков; роль пробиотических препаратов в кормлении сельскохозяйственных животных. Группы не более пяти человек, по предварительной записи. Контакты: Ирина Андреевна Функ, e-mail: funk.irishka@mail.ru, тел. (923) 723-21-00.

**Отдел «Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии»**  
(п. Научный городок, 35)

**10 февраля, 13:30–14:30** – экскурсия (ауд. 306). Ознакомление с современным оборудованием, позволяющим своевременно и научно обоснованно скорректировать недочеты в технологии кормления сельскохозяйственных животных предприятий различных форм собственности. Мастер-класс по работе на пенсильванском сите (ауд. 303). Экскурсанты увидят работу прибора ChemWell. Группы не более 10 человек, предварительная перегруппировка. Контакты: Юрий Александрович Хаперский, тел. (913) 214-41-50.

**Алтайский государственный университет**  
(пр. Ленина, 61)

**7 февраля, 14:00–16:00** (пр. Ленина, 61, корпус со стороны администрации, ауд. 416) – открытые лекции, посвященные российской науке. Контакты: Алексей Кашенко, e-mail: kashenko@mc.asu.ru, тел. 8 (3852) 29-12-52.

**7–9 февраля, 10:00–12:00** (пр. Ленина, 61, главный корпус, ауд. 519) – научный семинар «Построение успешной научной карьеры». Мероприятие для магистрантов и аспирантов. Контакты: Алексей Кашенко, e-mail: kashenko@mc.asu.ru, тел. 8 (3852) 29-12-52.

**9 февраля, 14:00–16:00** (пр. Ленина, 61, главный корпус, ауд. 519) – мастер-класс «Финансовая поддержка стартапов: секреты подготовки успешной заявки». Контакты: Алексей Кашенко, e-mail: kashenko@mc.asu.ru, тел. 8 (3852) 29-12-52.

**Алтайский государственный медицинский университет**  
(пр. Ленина, 40)

**6–10 февраля, 14:00** (пр. Ленина, 40, главный корпус, ауд. 416 / ул. Молодежная, 7, морфологический корпус, зал ученого совета) – конференция молодых ученых, инноваторов и студентов. Необходима предварительная запись, очное/дистанционное

участие. Контакты: Любовь Дворникова, e-mail: lioubov.dv@mail.ru, тел. (913) 248-08-19; (3852) 56-68-69 (вн.1623).

**Алтайский государственный педагогический университет**  
(ул. Молодежная, 55)

**2 февраля, 10:00–12:00** (пр. Социалистический, 126, ауд. 142) — мастер-класс «Возможности 3D-сканирования»: обзор технологии 3D-сканирования, демонстрация сканирования на RangeVision Neo, обработка 3D-модели в приложении ScanCentre NG. Необходима предварительная запись. Контакты: Илья Николаевич Платыцин, e-mail: jablee594@yandex.ru, тел. (906) 967-10-89.

**3 февраля, 9:40–11:10** (ул. Молодежная, 55, ауд. 527) — лекция «Соляной поворот на юге Западной Сибири». В лекции ведущего научного сотрудника ИАЭТ СО РАН доцента, доктора исторических наук Андрея Павловича Бородавского будет изложена краткая история русского освоения Среднего Прииртышья на протяжении последних 300 лет; рассмотрен широкий круг различных источников, включая картографию XVIII и начала XIX столетий, архивные документы и результаты археологических реконструкционных исследований. Презентация иллюстрирована оригинальными изображениями, отражающими историю материальной культуры и историю повседневности XVIII — начала XX века. Предварительная запись, ограниченная численность группы офлайн. Контакты: Николай Николаевич Головченко, тел. 8 (913) 093-48-14.

**6 февраля, 15:30–17:00** (пр. Социалистический, 126, педагогический технопарк «Кванториум», каб. № 141) — мастер-класс «Физика — это интересно». Интерактивная площадка, посвященная знакомству с материально-технической базой естественно-научного направления межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций и педагогического технопарка «Кванториум» им. П. К. Одинцова и Л. А. Одинцовой. В рамках мастер-класса участники познакомятся с оборудованием технопарков, поработают с наборами по альтернативной энергетике и с цифровыми микроскопами. Площадку проводят специалисты естественно-научного направления педагогического технопарка «Кванториум» Валерия Андреевна Вакалова и Евгений Максимович Летун. Необходима предварительная запись, ограниченная численность группы. Контакты: Денис Эдуардович Вайцель, e-mail: tehnpark@altspu.ru, тел. 8 (3852) 20-58-57.

**7 февраля, 15:00–16:00** (пр. Социалистический, 126, ауд. 234) — мастер-класс «Использование современного оборудования по физике в средней школе для организации демонстрационного эксперимента». Контакты: Оксана Сергеевна Гибельгауз, e-mail: gibelgauz@mail.ru, тел. (913) 217-19-03; Павел Владимирович Скулов, e-mail: p-skulov2003@yandex.ru, тел. (913) 220-88-70; 15:30–17:00 — мастер-класс в формате ВКС «Методические аспекты организации образовательного процесса основ изучения электроники и микропроцессорной техники средствами онлайн-платформы». В рамках данного мастер-класса будет идти знакомство с онлайн-платформой TinkerCAD. Будут рассмотрены следующие элементы: организация работы обучающихся на данной платформе; основы проектирования и работы с электроникой и микропроцессорной техникой. Онлайн-платформа для видеозвонков Jazz, ссылка для подключения: <https://jazz.sber.ru/mqlsp1?psw=OBgWEKcBFEFYcBEGBUDUicCDA>.

Предварительная запись, ограниченная численность группы. Контакты: Денис Эдуардович Вайцель, e-mail: tehnpark@altspu.ru, тел. 8 (3852) 20-58-57; 16:30–18:00

(ул. Крупской, 108, ауд. 302) — круглый стол по истории переводоведческой мысли. Актуализируются вопросы, связанные с развитием транслатологии, сменой научной парадигмы в области переводоведения. Рассматриваются основные этапы становления и развития транслатологии как науки, ее теоретические основы, общие и частные, методики и техники современных переводческих практик. Zoom-идентификатор конференции: 753 3745 5914. Код доступа: C192sb. <https://us04web.zoom.us/j/75337455914?pwd=drD6ERGLXleK9gk1rztn4hXTklql1M.1>. Контакты: Елена Викторовна Заюкова, e-mail: elena-zayukova@yandex.ru, тел. +7 (913) 249-08-76.

**8 февраля, 9:40–11:10** (ул. Молодежная, 55, ауд. 302) — игра по всеобщей истории «Загадки истории» для студентов АлтГПУ и школьников проводится историческим кружком кафедры всеобщей истории Института истории, социальных коммуникаций и права. Предварительная запись, ограниченная численность группы. Контакты: Виталина Андреевна Концевая, тел. 8 (923) 162-78-59; 13:00–14:30 (ул. Ядринцева, 136, корпус ИФИМК, ауд. 216) — грант для студентов ИФИМК (поддержка научных идей, разработок, филологических исследований молодых ученых). Необходима подача заявки и прохождение научной экспертизы проекта. Контакты: Надежда Николаевна Шпильная, e-mail: venata@mail.ru, тел. 8 (913) 252-09-14; 15:30–17:00 (пр. Социалистический, 126, межфакультетский технопарк универсальных педагогических компетенций, каб. 143) — мастер-класс «Создай свой мир». Интерактивная площадка, посвященная знакомству с материально-технической базой направления информационных технологий и виртуальной реальности межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций. В рамках мастер-класса участники познакомятся с технологией виртуальной реальности и смогут создать собственную VR-игру. Площадку проводит специалист технологического направления педагогического технопарка «Кванториум» им. П. К. Одинцова и Л. А. Одинцовой. Необходима предварительная запись, ограниченная численность группы. Контакты: Денис Эдуардович Вайцель, e-mail: tehnpark@altspu.ru, тел. 8 (3852) 20-58-57; 16:00–17:00 (пр. Социалистический, 126, технопарк универсальных педагогических компетенций им. П. К. Одинцова и Л. А. Одинцовой) — «Научный туризм: опыт реализованных проектов в Алтайском крае». Иммерсивная площадка, посвященная подведению итогов реализованных проектов в области организации научного туризма на территории Алтайского края, с демонстрацией техник изготовления и использования QR-кодов и 3D-моделей археологических артефактов в деятельности экскурсовода и учителя-краеведа. Организаторами площадки выступают УНИЛ «Историческое краеведение», НОЦ «Историко-культурное наследие Большого Алтая», технопарк универсальных педагогических компетенций АлтГПУ. Спикеры: проф., д. и. н. О. Н. Труевцева, к. и. н. Н. Н. Головченко, директор технопарка Д. Э. Вайцель, Б. А. Вайцель, И. А. Савко. Предварительная запись, ограниченная численность группы. Контакты: Денис Эдуардович Вайцель, тел. 8 (983) 187-73-09, Николай Николаевич Головченко, тел. 8 (913) 093-48-14; 18:00–19:30 (пер. Ядринцева, 136, учебный корпус № 4, ауд. 208) — заседание малой философской академии «Двери философии». Дискуссия «Картина мира с точки зрения философа» по работе М. Хайдеггера «Время и бытие, глава «Время картины мира». Необходима предварительная запись. Контакты: Светлана Андреевна Ан, e-mail: fil-fik@uni-altai.ru, тел. 8 (902) 998-51-49; 8 (3852) 205-312.

**8–10 февраля, 11:00** (официальная группа ИФКиС ВКонтате <https://vk.com/ifkis1965>) — второй февральский марафон видеолекций «Наука. Спорт. 22 + 1». Ведущие преподаватели института физической культуры и спорта АлтГПУ в формате мини-сообщений расскажут о наиболее актуальных научных подходах в области физической культуры и спорта. Контакты: Марина Николаевна Клейменова, e-mail: marnica@list.ru, тел. (3852) 20-52-87.

**9 февраля, 13:30–15:00** (ул. Молодежная, 55, библиотека, ауд. 200) — мастер-класс Совета молодых ученых АлтГПУ «Как написать аннотацию и реферат к своей статье на русском и английском языках». Описание данных видов работ как разновидностей научного текста, особенности оформления, алгоритм работы и речевые клише. Знакомство с требованиями журналов и образцами на русском и английском языках, обсуждение и анализ правильных и неправильных примеров. Подготовка макетов аннотации на английском языке к своей статье. Без ограничений. Контакты: Олеся Владимировна Воронушкина, e-mail: voronushkina\_ov@altspu.ru, тел. 8 (913) 212-17-68.

**10 февраля, 11:30–12:10** (ул. Крупской, 108, ауд. 407) — открытая лекция «Когнитивная стилистика и ее место в современной лингвистической науке». В лекции освещаются некоторые теоретические проблемы когнитивной стилистики как интенсивно развивающегося междисциплинарного направления современной лингвистики. Внимание акцентируется на взаимосвязи когнитивного и традиционного аспектов стилистики и приемах когнитивно-стилистического анализа текста. Дистанционный режим: <https://bbb2.altspu.ru/b/kli-y2a-5tp-d1i>. Контакты: Татьяна Андреевна Климова, e-mail: klimova.tania@gmail.com, тел. +7 (906) 965-62-97; 11:30–13:00 (пр. Социалистический, 126, ауд. 227) — мастер-класс «Ученый проект: от идеи до реализации». В рамках мастер-класса будут продемонстрированы этапы реализации проекта «Программирование робота с помощью карточек с QR-кодами». Будут рассмотрены ключевые элементы проекта: создание мобильного приложения для чтения QR-кодов; создание робота на основе платформы Arduino; передача команд со смартфона на робота с помощью Bluetooth. Контакты: Алексей Александрович Ушаков, e-mail: ic99aa@mail.ru, тел. (905) 985-79-37.

**Иркутск**

**Иркутский научный центр СО РАН**  
(ул. Лермонтова, 134)

**10 февраля, 10:00** — открытый научный лекторий «Коммуникация в XXI веке: грани и смыслы». Смешанный формат. Контакты: Надежда Николаевна Ефимова, e-mail: sargico2009@yandex.ru, тел. (3952) 45-31-65.

**10 февраля, 10:00** — книжно-иллюстративная выставка «О праздновании 80-летия НИЦ “Курчатowski институт” и 120-летия со дня рождения академиков И. В. Курчатова и А. П. Александрова», приуроченная к Дню российской науки. Контакты: Иван Леонидович Трофимов, e-mail: t\_john88@mail.ru, тел. 8 (952) 629-92-42.

**Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН**  
(ул. Улан-Баторская, 1)

**7 февраля** — работа со студентами с целью популяризации географии и науки в целом: экскурсия по ИГ СО РАН (музей, библиотека); ознакомительная лекция об институте; командная интеллектуальная игра по географии; сборка спилс-карты России.  
**8 февраля** — научная сессия ученого совета Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН.

**Институт геохимии им. А. П. Виноградова СО РАН**  
(ул. Фаворского, 1а)

**9 февраля, 13:00** — день открытых дверей и научный практикум для молодых исследователей: курс молодого геолога. Практика отбора геологических образцов, азы пробоподготовки, описание образцов; петрографический практикум. Молодые исследователи научатся определять типы горных пород и минералов; устройство электронного микроскопа и экскурсия по ЦКП ИГХ СО РАН. Молодые ученые познакомятся с современными методами исследования вещества; экскурсия по отделу физики монокристаллов: опытный участок по выращиванию монокристаллов, линия по производству кварцевой крупки, лаборатория спектральных методов исследования монокристаллов; открытая научно-познавательная лекция «Почему извергаются вулканы». Необходима предварительная запись. Контакты: Анас Каримов, e-mail: anas@igc.irk.ru, тел. (914) 014-19-27.

**Институт динамики систем и теории управления им. В. М. Матросова СО РАН**  
(ул. Лермонтова, 134)

**7 февраля, 10:00** — дни открытых дверей для школьников школ №№ 19, 24: посещение музея ИДСТУ СО РАН; посещение суперкомпьютерного центра ИДСТУ СО РАН; научно-популярная лекция. Группа 20 человек. Контакты: Евгений Сергеевич Фереферов, e-mail: fereferov@icc.ru, тел. 8 (3952) 45-30-07.

**8 февраля, 10:00** — дни открытых дверей для студентов и аспирантов: встреча студентов Института математики и информационных технологий Иркутского государственного университета с ведущими учеными ИДСТУ СО РАН; лекция об истории, основных направлениях деятельности института и организации работы с молодежью; экскурсия в Иркутский суперкомпьютерный центр СО РАН для студентов Байкальского государственного университета. Группа 30 человек. Контакты: Степан Павлович Сорокин, e-mail: sorsp@mail.ru, тел. 8 (3952) 45-30-52.

**9 февраля, 10:00** — дни открытых дверей для учеников базовых школ РАН. Группа 30 человек. Контакты: Андрей Анатольевич Михайлов, e-mail: mikhailov@icc.ru, тел. 8 (3952) 45-30-73.

**Институт земной коры СО РАН**  
(ул. Лермонтова, 128)

**8 февраля, 14:00–16:00** (большой конференц-зал) — конференция научно-популярных лекций от молодых ученых Иркутского филиала СО РАН. Уже традиционное мероприятие направлено на популяризацию научного знания среди школьников и студентов Иркутской области. К лекциям в дистанционном формате присоединяются школьники программы «Базовые школы РАН». Без ограничений, режим смешанный (очный и дистанционный). Контакты: Анна Михайловна Дымшиц, e-mail: adymshits@crust.irk.ru, тел. (913) 473-32-73.

**Институт солнечно-земной физики СО РАН**  
(ул. Лермонтова, 126а)

**1–15 февраля, 8:00–17:00** (читальный зал библиотеки) — выставка книг «Летопись сибирской науки» для сотрудников, аспирантов, магистрантов, студентов-курсовиков, студентов-дипломников и студентов-практикантов ИСЗФ СО РАН. Контакты: Ольга Николаевна Капуркина, e-mail: library@iszf.irk.ru, тел. (3952) 42-63-81.  
**8 февраля, 14:00** (большой конференц-зал ИСЗФ СО РАН) — общее собрание коллек-

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

тива ИСЗФ СО РАН с докладом директора об итогах деятельности института за 2022 год, поздравление сотрудников с Днем российской науки и чествование золотых юбиляров – сотрудников, отмечающих 50 лет трудовой деятельности в институте. Очный режим. Контакты: Ирина Игнатьевна Салахутдинова, e-mail: science@iszf.irk.ru, тел. (3952) 42-59-19.

**8–15 февраля, 08:00–17:00** (фойе 1-го этажа) – выставка «Золотые юбиляры ИСЗФ СО РАН – 2023». Очно. Гостям института предварительно нужно согласование с заведующей музеем ИСЗФ СО РАН. Контакты: Ольга Алексеевна Давыдова, e-mail: muzeum@iszf.irk.ru, тел. (3952) 56-45-94.

**10 февраля, 16:00** (малый конференц-зал ИСЗФ СО РАН) – вечер настольных игр среди сотрудников ИСЗФ СО РАН. Турнир по настольной игре «Каркассон». Необходима предварительная запись. Контакты: Андрей Алексеевич Челпанов, e-mail: chelpanov@iszf.irk.ru, тел. 8 (950) 139-82-53.

**17 февраля, 16:00** (малый конференц-зал ИСЗФ СО РАН) – квиз с привлечением команд из других институтов Иркутского научного центра. Необходима предварительная запись. Контакты: Андрей Алексеевич Челпанов, e-mail: chelpanov@iszf.irk.ru, тел. 8 (950) 139-82-53.

**18 февраля, 15:00** (ул. Лермонтова, 253, Иркутская областная государственная универсальная научная библиотека им. И. И. Молчанова-Сибирского) – научно-популярная лекция «Радиоастрономия». Предварительно позвонить в библиотеку, тел. (3952) 48-66-80. Контакты: Андрей Алексеевич Челпанов, e-mail: chelpanov@iszf.irk.ru, тел. 8 (950) 139-82-53.

### Байкальский музей СО РАН

(пос. Листвянка, ул. Академическая, 1)

**6 февраля, 14:00** (Иркутск, ул. К. Либкнехта, 131, школа № 14) – научно-популярная лекция «Как сохранить Байкал?». Контакты: Елена Николаевна Кузеванова, тел. (3952) 45-31-45.

**7 февраля – 12:00, 14:00** (Иркутск, мкр. Юбилейный, 64, школа № 4; пер. Богданова, 6, школа № 11) – научно-популярная лекция «Как сохранить Байкал?». Контакты: Елена Николаевна Кузеванова, тел. (3952) 45-31-45.

**8 февраля, 11:00, 13:00, 16:00** (пос. Листвянка, ул. Академическая, 1) – лекция для посетителей музея и школьников «Музейные предметы из фондов БМ СО РАН как свидетельства научной деятельности исследователей Байкала». Контакты: Ирина Георгиевна Бухарова, тел. (3952) 49-01-52.

**9 февраля, 13:00** (Иркутск, ул. Уткина, 15, школа № 9) – научно-популярная лекция «Маленькие чудеса большого озера». Контакты: Елена Николаевна Кузеванова, тел. (3952) 45-31-45.

**14 февраля, 13:00** (Иркутск, ул. Ленинградская, 25, гимназия № 3) – научно-популярная лекция «Маленькие чудеса большого озера». Контакты: Елена Николаевна Кузеванова, тел. (3952) 45-31-45.

**9–10, 11, 14 февраля, 9:00** – III Школьная научная конференция, посвященная исследователям Байкала «Исследователи Байкала: юбиляры 2022 года». Конференция посвящена семи известным ученым-байкаловедам: В. М. Сокольникову, И. Г. Топоркову, Г. И. Галазю, Л. В. Бардунову, В. А. Макрыгиной, Г. И. Поповской и В. В. Смирнову. Места проведения: 9–10 февраля: Иркутск, ул. Лермонтова, 299, школа № 24; 11 февраля: пос. Листвянка, ул. Академическая, 1; 14 февраля: Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5, ИГУ; ул. Ленина, 3, НИИ биологии. Контакты: Ольга Тимофеевна Русинек, тел. (3952) 45-31-64.

**10 февраля, 14:00** (Иркутск, пр. Жукова, 2, гимназия № 25) – научно-популярная лекция «Маленькие чудеса большого озера».

Контакты: Елена Николаевна Кузеванова, тел. (3952) 45-31-45.

**20 февраля, 14:00** (Иркутск, б-р Рябикова, 47а, школа № 5) – научно-популярная лекция «Маленькие чудеса большого озера». Контакты: Елена Николаевна Кузеванова, тел. (3952) 45-31-45.

### Иркутский научный центр хирургии и травматологии

Контакты по всем мероприятиям: Елена Евгеньевна Чепурных, e-mail: chepurnikh.ee@yandex.ru, тел. (914) 953-02-10.

**2 февраля, 10:00** (б-р Гагарина, 44, гостиница «Иркутск», основной конференц-зал) – Межрегиональная научно-практическая конференция «Спорные вопросы ВЗК: мнение экспертов».

**6–10 февраля, 11:00** (ул. Борцов революции, 1) – научно-популярные лекции для учащихся старших классов образовательных учреждений Иркутска, посвященные современным технологиям в медицине (хирургии, травматологии, использованию клеточных технологий). Требуется предварительная запись; 13:00 (мкр. Юбилейный, 64/1, научно-лабораторный корпус) – выставка «История ИНХТ: от прошлого к настоящему». Требуется предварительная запись.

### Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека

(ул. Тимирязева, 16)

Контакты по всем мероприятиям: Наталья Викторовна Семёнова, e-mail: natkor\_84@mail.ru, тел. (3952) 20-76-36.

**6–7 февраля, 15:00** (актовый зал) – дни открытых дверей: 6 февраля – для школьников, 7 февраля – для студентов. На днях открытых дверей выступит руководство с представлением основных направлений деятельности НЦ, а также ученые с научно-популярными лекциями: «Секреты вечной молодости и красоты», «Хранители информации», «Сон – это важно», «Просто о сложном: психосоматика», «Роль микробиоты в экосистеме человека», «Опасные стороны алкоголя», «Туберкулез – чума XXI века». Будет проведен мастер-класс «Суперпамять».

**10 февраля, 15:00** – торжественное заседание ученого совета.

**15–17 февраля, 09:00** – IV Научно-практическая конференция школьников «Актуальные проблемы здорового образа жизни у детей и подростков».

### Байкальский государственный университет

(ул. Ленина, 11)

**8 февраля, 12:00** (ауд. 3-802) – публичные лекции: проф., д. т. н. В. И. Зоркальцев – «Экономика СССР и Великой Отечественной войны», 12:00 (ауд. 6-306), проф., д. ю. н. С. В. Пархоменко – «Актуальные проблемы квалификации преступлений, совершенных в соучастии».

**9 февраля, 14:00** (ауд. 3-1007) – межвузовский круглый стол «Юридическая ответственность: общетеоретические и отраслевые аспекты».

Программа всех мероприятий размещена на сайте <http://science.bgu.ru/Glavnaja>. Все мероприятия проходят в очном режиме, приглашаются все желающие. Контакты: Людмила Валерьевна Санина, e-mail: saninalv@bgu.ru, тел. (3952) 50-00-08 (доб. 140).

### Институт филологии, иностранных языков и междокоммуникации Иркутского государственного университета

(ул. Ленина, 8)

**4 февраля – 20 мая** (еженедельно по субботам), 11:00–13:00 (актовый зал) – цикл научно-популярных лекций «Научные weekend'ы»

(11-й сезон). Ежедневно по субботам научные сотрудники, преподаватели ИГУ представляют всем интересующимся результаты своих исследований в популярной форме. Лекции проходят в очном формате с трансляцией в VK и RuTube. Запись доступна в научно-популярном блоге ИГУ Universum <http://universum.isu.ru/scientificweekends>. Для входа необходим документ, удостоверяющий личность. Подключение к трансляции и доступ к записи свободные. Регистрация не требуется. Контакты: Константин Вадимович Григоричев, e-mail: prorector@isu.ru, тел. (3952) 52-19-97.

### Кемерово

### Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН

(пр. Советский, 18)

**6–10 февраля, 10:00** (пр. Ленинградский, 10) – научно-популярные лекции для молодых ученых, студентов, магистрантов (д. и. н. А. Н. Ермолаев, д. б. н. А. Н. Куприянов). Необходима предварительная запись. Контакты: Оксана Леонидовна Цандекова, тел. 8 (3842) 57-50-79.

**7–8 февраля, 10:00** – дни открытых дверей Института углехимии и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН. Предварительная запись организованных групп. Контакты: Анна Владимировна Петрушина, тел. 8 (3842) 36-37-66.

**8 февраля, 10:00** (пр. Ленинградский, 10) – мастер-класс по публичным выступлениям для молодых ученых. Необходима предварительная запись. Контакты: Ксения Сергеевна Чернокульская, тел. 8 (960) 913-99-96.

**10 февраля, 10:00** (пр. Ленинградский, 10) – заседание Русского ботанического общества (отдел Кузбасского ботанического сада). По предварительной записи. Контакты: Оксана Леонидовна Цандекова, тел. 8 (3842) 57-50-79; 14:00 – торжественное расширенное заседание ученого совета ФИЦ УУХ СО РАН. Необходима предварительная запись. Контакты: Пётр Игоревич Николаев, тел. 8 (3842) 34-80-24.

**15 февраля, 10:00** – ученый совет Института углехимии и химического материаловедения. Отчетная конференция по итогам научных исследований, полученных в ходе выполнения научных проектов в рамках совместного конкурса администрации Правительства Кузбасса и РФФИ. По предварительной записи. Контакты: Анна Владимировна Петрушина, тел. 8 (3842) 36-37-66, Константин Сергеевич Вотолин, тел. 8 (923) 602-88-20.

**Февраль, 10:00** (ул. Весенняя, 28, КузГТУ) – открытая научно-популярная лекция академик Зинфера Ришатовича Исмагилова для молодых ученых, студентов, магистрантов, до 25 человек. Контакты: Константин Сергеевич Вотолин, тел. 8 (923) 602-88-20, тел. 8 (3842) 36-37-66.

**Февраль, 10:00** (ул. Красная, 6, КемГУ) – научно-популярная лекция для студентов «Спектральные методы анализа». Контакты: Елена Владимировна Остапова, Кирилл Михайлович Шпакодраев, тел. 8 (3842) 36-37-66. **Февраль, 10:00** (Новокузнецк, Междуреченск) – школы РАН. Контакты: Анна Владимировна Петрушина, тел. 8 (3842) 36-37-66. **Февраль, 10:00** (ул. Мичурина, 19, Городской классический лицей) – мини-лекторий. Контакты: Анна Владимировна Петрушина, тел. 8 (3842) 36-37-66, Алёна Юрьевна Юракова, тел. 8 (923) 491-30-40.

### Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний

(Сосновый бульвар, 6)

Контакты по всем мероприятиям: Анна Евгеньевна Двандцова, тел. 8 (3842) 34-53-88. **6 февраля, 13:00** – лекция «Научные осно-

вы построения моделей управления медицинской организации». Заочный формат.

**7 февраля, 09:15–10:15** конференц-зал 18-го корпуса) – научно-практический семинар «Хроническая сердечная недостаточность. Проблемы и решения»; 11:00, 12:00 (корпус отдела экспериментальной медицины) – ознакомительные экскурсии для школьников «Наука – это интересно и престижно». Необходима предварительная запись. Контакты: Анна Евгеньевна Двандцова, тел. 8 (3842) 34-53-88; 14:00 (конференц-зал 18-го корпуса) – дискуссионное ток-шоу «Популярная наука» совместно с Домом творчества Рудничного района Кемерово и городским профориентационным центром «Навигатор». Для школьников 9-х, 11-х классов химико-биологических и медицинских классов. Кол-во участников – от 200.

**8 февраля, 10:00–16:00** (ул. Красная, 6, КемГУ, секция «Медицина и здравоохранение» от НИИ КПССЗ) – Инновационный конвент Кузбасса.

**9 февраля, 10:00** (конференц-зал 18-го корпуса) – праздничное поздравление научных сотрудников НИИ КПССЗ с Днем российской науки. Вручение премии «Научные олимпийские игры 2023». Внутреннее мероприятие; 13:00 – мастер-класс для студентов КемГМУ и КемГУ «Диагностические возможности ядерной медицины и ультразвуковой диагностики при болезнях системы кровообращения». Заочно, через Zoom; 14:00 – лекционный курс для школ РАН «Перспективы разработки систем поддержки принятия врачебных решений». Заочно, через Zoom.

**10 февраля, 14:00** – лекционный курс для школ РАН «Современные технологические основы экспериментальной биологии и медицины». Заочно, через Zoom.

### Кемеровский государственный университет

(ул. Красная, 6)

**8 февраля, 10:00, 11:00** (ул. Красная, 6, 3-я блочная аудитория; Пионерский бульвар, 4а, конференц-зал АО «УК»Кузбассразрезуголь») – XI Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации, молодежный вклад в развитие научно-образовательного центра «Кузбасс». Контакты: Елена Анатольевна Жидкова, e-mail: nir1224@kemsu.ru, тел. (913) 127-36-05, тел. (3842) 58-05-04.

**9–10 февраля, 10:00** – Кузбасская урологическая школа 2023 (очно-дистанционная форма). Контакты: Елена Анатольевна Жидкова, e-mail: nir1224@kemsu.ru, тел. (913) 127-36-05; +7 (3842) 58-05-04.

### Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачёва

(ул. Весенняя, 28)

Контакты по всем мероприятиям: Светлана Ивановна Григашкина, e-mail: gsi.oe@kuzstu.ru, тел. +7 (3842) 39-63-49. Все мероприятия проводятся без ограничений.

**3 февраля, 11:00** (ул. Дзержинского, 9, ауд. 2315, ИЭИУ) – круглый стол «Интеграция науки и бизнеса: проблемы и пути решения».

**7 февраля, 12:30** (ул. Красноармейская, 117, ауд. 3314, ИЭ) – мастер-класс «Управление научным проектом: от идеи до стартапа»; 13:20 (ул. 50 лет Октября, 17, ауд. 5203 (лекционная), ИХНТ) – мастер-класс «Найди новое в известном».

**8 февраля, 12:00** (ул. Красноармейская, 117, 3-й корпус КузГТУ, ауд. 3201) – открытие лаборатории «Конструирование автомобилей и реинжиниринг водородных систем»; 12:30 (ул. Красноармейская, 117, 3-й корпус, ИИТМА) – мастер-класс «Программирование промышленных роботов»; 12:30 (ул. Весенняя, 28, ауд. 1242, СИ) – круглый

стол «Погружайся в науку»; 13:00 (ул. Весенняя, 28, главный корпус КузГТУ, холл, 1-й этаж) — открытие научного кафе; 14:00 (ул. Весенняя, 28, главный корпус КузГТУ, актовый зал) — торжественное собрание, посвященное Дню российской науки.

**9 февраля**, 9:00 (ул. Весенняя, 28, конференц-зал, ауд. 1242) — кейс-сессия «Интеллектуальная собственность от основ до первой прибыли»; 13:30 (ул. Весенняя, 28, ауд. 1242, ГИ) — открытая лекция «Цифровая трансформация производственных процессов обогатительной фабрики, проблемы и перспективы».

**Кубасская государственная сельскохозяйственная академия**  
(ул. Марковцева, д. 5)

**3 февраля**, 10:00 (ул. Марковцева, 5; ул. К. Маркса, 12; п. Новостройка, ул. Центральная, 9а) — XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу — новые идеи и решения». Контакты: Сергей Юрьевич Гармашов, тел. +7 (913) 403-62-33.

**7 февраля**, 10:00 (главный корпус, ауд. 1213) — конференция академической секции агротехники Западно-Сибирского отделения РАЕН. Контакты: Сергей Юрьевич Гармашов, тел. +7 (913) 403-62-33; 13:00 (главный корпус, ауд. 1322) — конкурс инновационных проектов STARTUP. Контакты: Анастасия Николаевна Лазаренко, тел. +7 (951) 584-36-38.

**8 февраля**, 10:00 (главный корпус, зал ученого совета) — внутривузовский конкурс проектов «Студенческий грант». Контакты: Сергей Юрьевич Гармашов, тел. +7 (913) 403-62-33.

**10 февраля**, 12:20 (главный корпус, ауд. 1322) — круглый стол по грантовым программам и мерам поддержки инновационных проектов. Контакты: Анастасия Николаевна Лазаренко, тел. +7 (951) 584-36-38.

**Красноярск**

**Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН»**  
(Академгородок, 50)

**8 февраля**, 10:00 — пресс-тур для краевых СМИ «Световые технологии будущего». Посещение лабораторий институтов ФИЦ КНЦ СО РАН, занимающихся исследованием фотоники, лазеров и альтернативной энергетики. Интервью о применении лазеров в повседневной жизни, в смартфонах, в научных исследованиях, о разработке солнечных батарей, о связи данных направлений с фотоникой. Контакты: Мария Байкалова, e-mail: mbaikalova34@gmail.com, тел. 8 (913) 550-73-51; 19:00 (пл. Мира, 1, музей «Площадь мира») — открытие выставки научной фотографии «Природа науки» о красноярской науке с лекциями от ученых ФИЦ КНЦ СО РАН, открытие научной выставки, лекция о фотонике от научного сотрудника Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН. Необходима предварительная регистрация. Контакты: Анастасия Тамаровская, e-mail: 2850084@mail.ru, тел. 8 (953) 585-00-84.

**11 февраля**, 16:00 (пл. Мира, 1, музей «Площадь мира») — научно-популярная лекция в музее. Научный сотрудник Института вычислительного моделирования СО РАН расскажет о том, как красноярские математики рассчитывают способы эвакуации в музеях и других объектах культурного наследия, спортивных объектах с помощью компьютерного моделирования. Необходима предварительная регистрация. Контакты: Анастасия Тамаровская, e-mail: 2850084@mail.ru, тел. 8 (953) 585-00-84.

**Институт леса им. В. Н. Сукачёва СО РАН — обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН**  
(Академгородок, 50, стр. 28)

**8 февраля** (возможна корректировка по дате), 10:00 — демонстрационные опыты на аналитических системах капиллярного электрофореза и термического анализа с образцами биологической природы для группы магистрантов СибГТУ им. М. Ф. Решетнёва. Контакты: Лилия Кареновна Казарян, e-mail: kazaryan.lk@ksc.krasn.ru, тел. 8 (963) 188-42-88.

**Институт физики им. Л. В. Киренского СО РАН**  
(Академгородок, 50, стр. 38)

**8 февраля**, 14:30 — торжественное расширенное заседание ученого совета ФИЦ КНЦ СО РАН и Совета ректоров вузов Красноярского края, посвященное Дню российской науки, с участием руководства вузов, наукоёмких предприятий и представителей администраций города Красноярск и Красноярского края. На торжественном заседании ученого совета будет представлен научный доклад академика Н. А. Тестоедова, директора Института космических технологий ФИЦ КНЦ СО РАН; состоится награждение сотрудников благодарственными письмами руководства ФИЦ, Министерства образования и губернатора Красноярского края; прозвучат поздравления представителей вузов, наукоёмких предприятий, администраций города и края. Контакты: Елена Владимировна Бондарева, e-mail: org@ksc.krasn.ru, тел. +7 (391) 90-55-46.

**Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства — обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН**  
(пр. Свободный, 66)

**9 февраля**, 10:30 (каб. 2-01) — научно-практическая конференция молодых ученых «Роль аграрной науки в развитии АПК». очно-заочный формат.

**10 февраля**, 10:30 (каб. 2-01) — день открытых дверей для студентов Красноярского аграрного техникума и Института агроэкологических технологий с проведением открытой лекции «Основные направления и достижения селекции и семеноводства» и обзорной экскурсии в лаборатории в КрасНИИСХ. очное участие. Контакты по мероприятиям: Вера Александровна Терещенко, e-mail: v.a.tereshencko@mail.ru, тел. +7 (391) 202-19-73; Михаил Аркадьевич Михайлец, e-mail: mikhailets\_ma@mail.ru, тел. +7 (391) 244-95-56; Ольга Геннадьевна Трофимова, e-mail: secretary@sh.krasn.ru, тел. +7 (391) 244-95-56.

**Сибирский государственный университет науки и технологий им. ак. М. Ф. Решетнёва**  
(пр. Мира, 82)

**6–17 февраля** — экскурсии в фонд редких и ценных изданий библиотеки «Химические и лесные науки: опыт из прошлого». Необходима предварительная запись. Контакты: О. В. Влащенко, e-mail: vlashenkoov@sibsau.ru, тел. (391) 222-74-14.

**8 февраля**, в течение дня (пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 31) — «Великие русские ученые»: информационный ролик о выдающихся деятелях российской науки, в дистанционном формате: <https://lib.sibsau.ru>; [https://vk.com/nb\\_sibgu](https://vk.com/nb_sibgu). Контакты: О. В. Влащенко, e-mail: vlashenkoov@sibsau.ru, тел. (391) 222-74-14.

**8–9 февраля**, в ночное время, с 8 на 9 февраля (по красноярскому времени) — дистанционная экскурсия и демонстрация сеанса связи с университетским спутником ReshUCube. Дистанционный формат: анонс по ссылке <https://sat.sibsau.ru/page/mcc-events>. Контакты: Е. Г. Лапухин, e-mail: lapukhineg@sibsau.ru, тел. (391) 291-91-67.

**Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России**  
(ул. Партизана Железняка, 1)

**8–9 февраля**, 9:00–18:00 — День российской науки, II Международная конференция «Социальный мозг: роль социальной когниции». В ходе конференции будут обсуждены различные аспекты нейробиологии, нейробиологии головного мозга по отношению к процессу социальных взаимодействий, эмоционального интеллекта, формирования социальных привязанностей, регуляции ответа на межличностные стрессоры, формирование когнитивных функций. Также будут затронуты вопросы влияния социального взаимодействия и социального дистанцирования с учетом роста потребности использовать социальные сети для коммуникаций, а также в контексте развития нейробиологии и психологии. Мероприятие проходит без ограничений численности групп, онлайн-офлайн-формат. Контакты: Елена Анатольевна Пожиленкова, e-mail: mct@krasgmu.ru, тел. 8 (908) 221-51-26, тел. 8 (3912) 20-10-71.

**Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева**  
(ул. Ады Лебедевой, 89)

**8 февраля**, 12:00 (главный корпус, актовый зал) — дискуссионная площадка «Педагогический университет — региону: поиск технологических решений». Контакты: Анна Багачук, e-mail: bagachuk@kspu.ru, тел. (391) 217-17-15.

**Омск**

**Омский научный центр СО РАН**  
(пр. К. Маркса, 15)

**6–10 февраля**, 9:00–18:00 (Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН) — выставка «Становление технической науки в Омске: к 80-летию Омского государственного технического университета». Посещение без ограничений. Контакты: Любовь Владимировна Аглеулова, e-mail: info@lib.oscsbras.ru, тел. (3812) 37-17-64.

**8 февраля**, 15:00 (конференц-зал) — научно-популярная лекция с демонстрацией физических опытов. Не более 100 человек. Контакты: Егор Владимирович Князев, e-mail: knyazev@obisp.oscsbras.ru, тел. 8 (902) 679-21-67.

**10 февраля**, 10:00 (конференц-зал) — собрание научной общественности, посвященное Дню российской науки. Не более 100 человек. Контакты: Максим Александрович Миллер, e-mail: millerma@oscsbras.ru, тел. (3812) 37-17-38; 15:00 (конференц-зал) — научно-популярная лекция для обучающихся базовых школ РАН «Роль омской науки в разработке катализаторов для нефтяной промышленности». Не более 100 человек. Контакты: Максим Александрович Миллер, e-mail: millerma@oscsbras.ru, тел. (3812) 37-17-38.

**Омский государственный медицинский университет**  
(ул. Ленина, 12)

**8 февраля**, 10:00 (ул. Волочаевская, 21а) — экскурсия в вузовскую науку для школьников. Организатор: научная лаборатория стоматологического факультета. Модератор: заведующая научной лабораторией стоматологического факультета А. П. Солоненко. Необходима предварительная запись. Контакты: А. П. Солоненко, e-mail: nls\_osmu@mail.ru, тел. 8 (3812) 23-63-76; 10:00 (ул. Ленина, 12) — мастер-класс для студентов и молодых ученых «Работа в проектных группах, распределение ролей». Организатор: НОМУС. Модератор:

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф к. м. н. Н. В. Семенова. Необходима предварительная запись. Контакты: Н. В. Семенова, e-mail: omon.omgma@gmail.com, тел. 8 (3812) 65-16-54.

**13 февраля**, 10:00 (ул. Ленина, 12) — мастер-класс для студентов и молодых ученых «Успешные проектные практики: опыт, реализации проекта». Организатор: НОМУС. Модератор: доцент кафедры стоматологии ДПО к. м. н. А. С. Коршунов. Необходима предварительная запись. Контакты: А. С. Коршунов, e-mail: 09061966@inbox.ru; stompdo@inbox.ru, тел. 8 (3812) 21-26-20.

**14 февраля**, 10:00 (ул. 20 лет РККА, 15/1) — экскурсия для аспирантов и молодых ученых с лекцией-демонстрацией «Современные методы исследования в клинической лабораторной диагностике». Организатор: центральная научно-исследовательская лаборатория. Модератор: заведующий ЦНИЛ доцент, к. м. н. Д. Г. Новиков. Необходима предварительная запись. Контакты: Д. Г. Новиков, e-mail: cnil.osma@gmail.com, тел. (3812) 37-27-25.

**21–28 февраля**, 10:00 (ул. Ленина, 12) — конкурс инновационных проектов студентов и молодых ученых «Мой первый проект», финал. Организатор: НОМУС. Необходима предварительная запись. Контакты: НОМУС.

**Омский государственный аграрный университет**  
(пл. Институтская, 1)

**8 февраля**, 10:00–14:00 (ул. Физкультурная, 2) — торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки, в рамках которого состоится торжественное награждение студентов и ученых университета, внесших наибольший вклад в развитие науки в 2022 году. Контакты: Андрей Иванович Забудский, тел. 8 (908) 311-12-96.

**14 февраля**, 10:00 (ул. Сибакровская, 4) — открытые выставки «Аграрная наука — это красиво»: знакомство с выставочной экспозицией; научно-популярные лекции ведущих ученых Омского ГАУ, вузов Омска и СФО. Контакты: Татьяна Геннадьевна Можжерина, тел. (3812) 65-17-44, 60-81-82, 65-46-56.

**15–16 февраля**, 14:00–17:00 (ул. Горная, 9/1) — конкурс инновационных идей Омского ГАУ. По итогам конкурса состоится набор резидентов бизнес-инкубатора в рамках подготовки заявок в текущем грантовом цикле конкурсов «УМНИК» и «СТАРТ». Проекты-победители примут участие в предакселераторе проектов конкурса «УМНИК 2023 Биотех» в рамках регионального инновационного форума. Контакты: Виталий Юрьевич Епанчинцев, тел. 8 (923) 687-73-55.

**21 февраля**, 14:30–17:00 (пл. Институтская, 1, зал заседаний ученого совета ОмГАУ) — круглый стол «Перспективные направления сотрудничества молодых ученых Омского ГАУ и Аграрного научного центра». Вопросы для обсуждения: формирование научных коллективов и подача заявок на молодежные конкурсы РФФИ; докторантура Омского ГАУ: основные возможности для подготовки и защиты докторской диссертации; особенности участия молодых ученых в международных грантовых конкурсах в современных условиях. Контакты: Юрий Иванович Новиков, тел. (3812) 65-10-54.

**28 февраля**, 10:00–14:00 (ул. Горная, 9/1) — конгресс молодых ученых вузов Сибирского федерального округа «Стратегия взаимодействия науки, бизнеса и власти в условиях современных социально-экономических и геополитических вызовов». Контакты: Андрей Иванович Забудский, тел. 8 (908) 311-12-96.

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

### Томск

#### Томский научный центр СО РАН (пр. Академический, 10/3)

**7 февраля, 15:00** — экскурсии для школьников. Что такое горение? Синтез неорганических пигментов в режиме горения. Необходимо предварительная запись. Контакты: Ольга Владиславовна Булгакова, тел. (906) 954-26-01.

#### Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН (пр. Академический, 10)

**9–10 февраля, 9:00** (пр. Академический, 10/3, актовый зал) — научная сессия. Приглашаются 120 научных сотрудников и аспирантов. Контакты: Ольга Васильевна Яблокова, e-mail: post@imces.ru, тел. (3822) 49-29-46.

**13–17 февраля, 14:00** (пр. Академический, 10/3) — серия экскурсий и тематических семинаров с научно-популярными докладами сотрудников института о направлениях и результатах научной деятельности. Необходимо предварительная запись. Контакты: Юрий Викторович Волков, e-mail: yvvolkov@mail.ru, тел. (3822) 49-26-53.

#### Институт сильноточной электроники СО РАН (пр. Академический, 2/3)

**9 февраля, 16:00–18:00** — день открытых дверей в ИСЭ СО РАН: экскурсии по научным подразделениям института для всех желающих. Участникам экскурсий продемонстрируют научные разработки института, познакомят с уникальными физическими явлениями, расскажут о значимых достижениях института. Для групп от пяти человек обязательна предварительная запись по телефону или e-mail. Только для граждан РФ. При себе иметь паспорт. Контакты: Ольга Васильевна Крыгина, e-mail: krysina@opee.hcei.tsc.ru, тел. +7 (3822) 491-947.

#### Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева СО РАН (пл. Академика Зуева, 1)

**Январь — февраль** — спартакиада, посвященная 98-летию со дня рождения академика В. Е. Зуева. Контакты: Г. А. Колотков. **Январь — март** — выступления ученых института в СМИ. Контакты: О. В. Тихомирова, e-mail: science@iao.ru, тел. (3822) 49-28-75; (913) 117-7177.

**3 февраля** — конкурс аспирантов на соискание премии имени академика В. Е. Зуева. Контакты: В. В. Дудоров, М. В. Тригуб.

**13–17 февраля** — экскурсии для сотрудников ИОА СО РАН: мемориальная комната-музей академика В. Е. Зуева. Контакты: О. В. Тихомирова.

**8 февраля** — обновление Доски почета института по итогам 2020 года. Контакты: О. В. Тихомирова, e-mail: science@iao.ru, тел. (3822) 49-28-75; (913) 117-71-77.

**9–10 февраля** — отчетная научная сессия ИОА СО РАН. Контакты: О. В. Тихомирова, e-mail: science@iao.ru, тел. (3822) 49-28-75; (913) 117-71-77.

**10 февраля** — расширенное заседание ученого совета, посвященное дню рождения академика В. Е. Зуева и Дню российской науки. Контакты: О. В. Тихомирова, e-mail: science@iao.ru, тел. (3822) 49-28-75; (913) 117-71-77.

#### Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (пр. Академический, 2/4)

**1–15 февраля** — дни открытых дверей (экскурсии в лаборатории ИФПМ СО РАН). Необходимо предварительная запись. Контакты:

Станислав Батуев, e-mail: smu@ispms.ru, тел. (3822) 28-69-37.

**8 февраля, 9:30–15:00** — городской научный семинар, посвященный Дню российской науки. Необходимо предварительная запись. Контакты: Наталья Матолыгина, e-mail: ksa@ispms.ru, тел. (3822) 49-21-25; 12:00 — открытие мемориальной доски основателю ИФПМ СО РАН академику В. Е. Панину. Контакты: Андрей Дмитриев, e-mail: dmitr@ispms.ru, тел. (3822) 28-68-26.

#### Институт химии нефти СО РАН (пр. Академический, 4)

**6–10 февраля, 10:00–13:30** (актовый зал) — научная сессия. Контакты: Андрей Александрович Степанов, e-mail: stepanov@ipc.tsc.ru, тел. 8 (3822) 49-10-13.

**8 февраля** — торжественное заседание, посвященное Дню российской науки, с награждением сотрудников. Контакты: Наталья Алексеевна Красноярова, e-mail: natalex@ipc.tsc.ru, тел. +7 (905) 990-88-52.

**9 февраля, 10:30** — экскурсия в музей нефти для школьников Академического лицея. Контакты: Ирина Германовна Яценко, e-mail: Sric@ipc.tsc.ru, тел. 8 (3822) 49-18-11.

#### Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук

(пер. Кооперативный, 5, НИИ онкологии Томского НИМЦ; Набережная реки Ушайки, 10, НИИ медицинской генетики)

**3–10 февраля** — конкурс молодых ученых и специалистов (студентов, ординаторов, и аспирантов) «Научный потенциал Томской психиатрии». Финал конкурса 10 февраля.

**6 февраля, 11:00** — видеолекция «Как провериться на колоректальный рак». В онлайн-режиме: видео будет размещено на официальном сайте Томского НИМЦ <https://www.tnimc.ru/novosti/> и в социальных сетях: <https://vk.com/tnimc>; [https://t.me/t\\_nimc](https://t.me/t_nimc). Контакты: Татьяна Николаевна Денисова, e-mail: press@tnimc.ru.

**8 февраля, 10:00–14:00** — семинар-экскурсия по цифровой ПЦР. На базе НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ и НИИ онкологии Томского НИМЦ планируется проведение школы-семинара по цифровой ПЦР, в которую войдут: лекция о молекулярно-генетических методах исследования в медицинской генетике и онкологии; экскурсия по лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики и лаборатории онковирусологии НИИ онкологии; проведение реакции цифровой ПЦР. Разбор полученных результатов. Мероприятие организовано при поддержке Digital PCR Association (Tomsk). Группы до 10 человек, нужна предварительная запись. Контакты: Марина Константиновна Ибрагимова, e-mail: imk1805@yandex.ru, тел. (909) 548-16-36; Рамиль Ринатович Салахов, e-mail: ramil.salakhov@medgenetics.ru; Алексей Анатольевич Слепцов, e-mail: alexei.sleptcov@medgenetics.ru, тел. 8 (913) 113-78-48; Матвей Михайлович Цыганов, e-mail: tsyganovmm@yandex.ru, тел. 8 (913) 107-13-54; 11:00 (ул. Алеутская, 4, НИИ психического здоровья Томского НИМЦ) — открытая лекция для студентов, ординаторов, научных сотрудников и врачей, а также заинтересованных лиц «Маленький человек в большом мире аддикций». О факторах риска, формировании, лечении и профилактике химических и нехимических зависимостей расскажет директор НИИ психического здоровья Томского НИМЦ академик Николай Бохан. Контакты: e-mail: mental@tnimc.ru, тел. 8 (3822) 72-43-79; 11:00 — «Можно ли создать современного Халка? Генетики расскажут!» Информация будет размещена на официальном сайте Томского НИМЦ <https://www.tnimc.ru/novosti/> и в социальных

сетях: <https://vk.com/tnimc>; [https://t.me/t\\_nimc](https://t.me/t_nimc). Контакты: Рамиль Ринатович Салахов, e-mail: ramil.salakhov@medgenetics.ru; 11:00 (Набережная реки Ушайки, 10, НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ) — ознакомительная экскурсия по НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ. Группы до 10 человек, нужна предварительная запись. Контакты: Елена Александровна Саженова, тел. 8 (923) 432-75-89.

**9 февраля, 16:00–17:00** — заседание Томского отделения Российского кардиологического общества, в онлайн-режиме. Контакты: Елена Владимировна Макарова, e-mail: makarova@cardio-tomsk.ru.

**10 февраля, 10:00** (ул. Алеутская, 4, НИИ психического здоровья Томского НИМЦ) — конкурс молодых ученых и специалистов (студентов, ординаторов и аспирантов) «Научный потенциал Томской психиатрии». Конкурс проходит в два этапа: на первом этапе проводится отбор научных сообщений (научные руководители, кураторы ординаторов). Второй этап подразумевает конкурс докладов по актуальным проблемам психиатрии: истории психиатрии; различным научным направлениям томской психиатрической школы; современным концепциями реабилитации и лечения психических расстройств; фундаментальным аспектам психиатрии и наркологии. Победителей ожидают дипломы и ценные призы в виде научных трудов корифеев томской психиатрии. Не менее 10 участников из числа студентов, ординаторов и аспирантов НИИ психического здоровья Томского НИМЦ и кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии СибГМУ. Контакты: Наталья Анатольевна Васильева, e-mail: navasil1952@mail.ru, тел. 8 (953) 929-23-09; Анастасия Сергеевна Бойко, e-mail: anastasya-iv@yandex.ru, тел. 8 (913) 815-42-28.

**10 февраля, 13:30–15:30** (пр. Ленина, 3, НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е. Д. Гольдберга ТНИМЦ) — профессионально ориентированный мастер-класс для студентов 1-го курса СибГМУ «Кровь — зеркало здоровья/нездоровья». Студентов познакомят с основными методами исследования крови. Покажут и научат, как производить забор крови у лабораторных животных. Освоят основные способы окраски гематологических мазков и проведут их морфологический анализ. С помощью анализатора гемостаза исследуют свертывающую систему животных. Нужна предварительная запись. Контакты: Ольга Юрьевна Рыбалкина, e-mail: olgatomsk87@gmail.com, тел. 8 (960) 976-24-74.

#### Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа — филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН (ул. Гагарина, 3)

**8 февраля, 11:00** (пос. Богашево Томской области, ул. Новостройка, 1а, 4-й этаж) — экскурсия в лабораторию биотехнологических методов селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. Необходимо предварительная запись по e-mail: Estrel@yandex.ru. Контакты: Маргарита Сергеевна Романова, e-mail: Estrel@yandex.ru, тел. (3822) 53-33-90; 14:00 (ул. Гагарина, 3, холл 2-го этажа) — лекция «Изучение болот». Аудитория: школьники 5–9-х классов. Группа 8–12 человек. Необходимо предварительная запись по e-mail: gashkova-lp@ Rambler.ru. Контакты: Людмила Павловна Гашкова, e-mail: gashkova-lp@ Rambler.ru, тел. (3822) 53-33-90.

#### Томский государственный университет (пр. Ленина, 36)

Контакты по всем мероприятиям: Ксения Алексеевна Сидоренко, тел. (923) 434-62-31.

**8 февраля, 12:00** (пр. Ленина, 36, главный корпус) — открытие Центра коллективного пользования «Усть-Чулым» в составе Центра «Мегаустановка»; 14:00 (пр. Ленина, 36, главный корпус) — торжественный ученый совет; презентация первой в стране системы безопасности для вузов, которая разработана ТГУ и АО «ГЛОНАСС»; 15:00 (пр. Ленина, 36, главный корпус) — дискуссионная площадка «Университетский киберспорт: больше чем игра».

**10–11 февраля, 18:00** (пр. Ленина, 36, главный корпус) — презентации разработок молодых ученых ТГУ в формате Science Slam.

#### Томский политехнический университет (пр. Ленина, 30)

**6–10 февраля, 10:00–17:00** (ул. Советская, 84/3) — научно-образовательный интенсив в формате зимней IT-школы. К участию в онлайн-школе приглашаются студенты и аспиранты вузов. В рамках зимней IT-школы будут прочитаны лекции ведущих ученых ТПУ, а также представителей крупных IT-компаний. Формат онлайн-школы предполагает лекции и мастер-классы по 30–40 минут с возможностью дискуссии. Сайт зимней IT-школы <https://itr-tpu.timepad.ru/event/2272159/>. Необходимо пройти регистрацию на сайте школы <https://itr-tpu.timepad.ru/event/2272159/#register>. Контакты: Анна Богдан, e-mail: coalise@tpu.ru, тел. +7 (3822) 70-17-77 (вн. т. 4415); Марк Еременко, e-mail: eremenko@tpu.ru.

**8 февраля, 10:00–11:30, 15:00–16:30** (ул. Тимакова, 12, корп. 16в, ауд. 250) — воркшоп «Кто такой специалист-оптотехник». Что общего между умной теплицей, ЖК-телевизором, иллюминатором на МКС, лазером и вашей люстрой? Эти предметы создают оптотехники — специалисты, которые знают всё о свете и оптических приборах. Мы познакомим вас, как и где востребованы специалисты-оптотехники. Необходимо предварительная запись. Контакты: Ксения Петровна Толкачева, e-mail: tkp@tpu.ru, тел. 8 (913) 808-68-78, (вн. т. 5713); 14:00–16:00 (ул. Белинского, 53а, НТБ, ауд. 311, 214, 210, 315, холл НТБ) — приветственное слово представителя УНД, директора НТБ; мастер-классы: «Библиография — визитная карточка ученого. Создаем список литературы, цитат и ссылок», «Недочеты в авторском профиле РИНЦ: находим и устраняем», «Патент как источник научной информации», обзор «Базы данных ТПУ: гид по ресурсам», обзор выставки «Наука, жизнь и Политех», обзорная экскурсия по библиотеке. Контакты: Ирина Котова, e-mail: kotova@tpu.ru.

**8–10 февраля, 18:00** (ул. Усова, 13в, МКЦ ТПУ) — «Научные бои». Интеллектуальный конкурс среди студентов и обучающихся ТПУ по разным направлениям науки. Контакты: Екатерина Омельченко, e-mail: ego4@tpu.ru.

**8 февраля — конец года, 11:00–17:00** — «Наука, жизнь и Политех». Выставка, посвященная выдающимся ученым, которые учились и работали в ТТИ — ТПУ. Контакты: Елизавета Кузьмина, e-mail: ekuzmina@tpu.ru.

**11 февраля, 12:00–16:00** — школа-практикум по световому дизайну. Основы светодизайна. Светодизайн — искусство управлять светом. Задача светодизайнера — создать привлекательное и комфортное пространство, учесть взаимодействие с окружающей средой, продумать воздействие на эмоции и настроение человека. Необходимо онлайн-регистрация в гугл-форме. Контакты: Ксения Петровна Толкачева, e-mail: tkp@tpu.ru, тел. 8 (3822) 70-17-77 (5713), тел. 8 (913) 808-68-78.

**11–18 февраля, 12:40** — онлайн-школа по светодизайну. Ограничений нет, запись будет. Контакты: Ксения Петровна Толкачева, e-mail: tkp@tpu.ru, тел. 8 (3822) 70-17-77 (5713), тел. 8 (913) 808-68-78.

**13–17 февраля, 14:00–17:00** (ул. Советская, тел. 84/3) — научно-образовательный интенсив в формате зимней школы по робототехнике, автоматизации и дизайну. Организатор зимней школы — Инженерная школа информационных технологий и робототехники ТПУ. В рамках зимней онлайн-школы будут прочитаны лекции ведущих ученых ТПУ, а также представителей крупных IT-компаний. Формат онлайн-школ предполагает лекции и мастер-классы по 30–40 минут с возможностью дискуссии. Сайт мероприятия <https://itr-tpu.timepad.ru/event/2298337>. Необходимо пройти регистрацию на сайте конкурса <https://itr-tpu.timepad.ru/event/2298337/?ysclid=ld3vrzki9z160061412#register>. Контакты: Алексей Цавнин, e-mail: avc14@tpu.ru; тел. +7 (3822) 70-17-77 (вн. т. 5224); Анна Богдан, e-mail: coalise@tpu.ru, тел. +7 (3822) 70-17-77 (вн. т. 4415).

**18 февраля, 12:00–16:00** — онлайн-школа-практикум по световому дизайну. Тренды интерьерного освещения и создание их в ПК DIALUXEVO. Свет — необходимый элемент для обозначения форм и объема в пространстве. Разберем этапы светотехнического проектирования на примере жилой детской комнаты. Необходима онлайн-регистрация в гугл-форме. Контакты: Ксения Петровна Толкачева, e-mail: tkp@tpu.ru, тел. 8 (3822) 70-17-77 (5713), тел. 8 (913) 808-68-78.

**Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники** (пр. Ленина, 40, ул. Вершинина, 74)

**10 февраля, 18:30** (ул. Вершинина, 74, корпус ФЭТ ТУСУР) — дискуссионная ролевая игра о выживании после апокалипсиса. На планете Земля грядет глобальная техногенная катастрофа. Каждому игроку дается шанс попасть в спасательный бункер, в котором есть возможность пережить самую опасную фазу. Но попасть в бункер смогут не все, а лишь половина участников. В течение нескольких раундов, под шум дискуссий и рассуждений, игроки знакомятся друг с другом и принимают решения, кто и насколько будет полезен для выживания и восстановления жизни после выхода из бункера. По итогам раунда решают, кого не берут в бункер. К участию приглашаются студенты от 1-го курса и выше. Необходима предварительная регистрация. Зарегистрироваться можно по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdy7S2BRbn1T6MgB2F2vetRT3rKDY92sNGRM-gpSu2K5FFXA/viewform?usp=sharing>. Контакты: Александр Сергеевич Климов, e-mail: klimov@main.tusur.ru; Артём Сергеевич Коряковцев, e-mail: artem.s.koriakovtsev@tusur.ru.

**11 февраля, 15:00** — квест «В поисках пропавшего ученого». Об этом ученом уже который год нет никаких новостей, он пропал прямо из своей лаборатории во время работы над очередным прорывным проектом. Все попытки разыскать его не приводят к положительным результатам. Он оставил только наработки своих исследований, которые дадут зацепки для его поисков. Дело о пропаже до сих пор остается открытым. Что известно на данный момент? Он одет в белый халат, носит очки и очень непредсказуем. Лучшие сыщики смогли найти только один след: ученый находится в одном из корпусов ТУСУРа. Без молодых и пытливых умов никак не справиться! Участникам предлагается включить все свои дедуктивные способности, внимательность и память, чтобы распутать это непростое дело. К участию приглашаются школьники 7–11-х классов в составе команд из 4–5 человек. Необходимо предварительная регистрация по ссылке <https://abiturient.tusur.ru/ru/kvest-igra-v-poiskah-propavshego-uchyونogo>. Контакты: Татьяна Сергеевна Михальченко, e-mail: mts@tusur.ru, тел. 8 (3822) 90-01-00.

**Томский государственный архитектурно-строительный университет** (пл. Соляная, 2)

**28 февраля — 3 марта, 10:00** (корп. № 1, ауд. 434/1) — XIII Международная научно-практическая конференция «Инвестиции, градостроительство, недвижимость как драйверы социально-экономического развития территории и повышения качества жизни населения». Форма участия гибридная: очная, дистанционная (онлайн), заочная. Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте конференции и отправить текст доклада и лицензионный (авторский) договор (Приложение 2 к Информационному письму) до 30 января по e-mail: conf\_invest@mail.ru. Адрес: 634003, г. Томск, пл. Соляная, 2, ТГАСУ, корп. № 1, ауд. 434/1. Контакты: e-mail: conf\_invest@mail.ru, тел. +7 (3822) 65-86-20.

**Томский государственный педагогический университет** (ул. Киевская, 60а)

**8 февраля, 12:00** (ул. Герцена, 66, Научная библиотека им. А. М. Волкова ТГПУ) — открытые лекции «Томский педагогический... Как всё начиналось». Дистанционный режим, ссылка для подключения будет размещена на сайте ТГПУ. Контакты: Назира Адилевна Камарова, e-mail: knazirad@mail.ru, тел. (3822) 31-14-42; 16:00 (там же) — «Педагоги и ученые ТГПУ». Серия лекций. Контакты: Назира Адилевна Камарова, e-mail: knazirad@mail.ru, тел. (3822) 31-14-42; 15:00 (там же, каб. 411) — экскурсия «История Томского учительского через редкие книги». Контакты: Назира Адилевна Камарова, e-mail: knazirad@mail.ru, тел. (3822) 31-14-42.

**9 февраля, 10:30–12:00** (ул. Карла Ильмера, 15/1) — мастер-классы для детей старшего дошкольного возраста «Умность детства — в чем секрет?!» Контакты: Ирина Александровна Дроздецкая, e-mail: dia@tspu.edu.ru, тел. (3822) 31-12-50; 12:00 — «Я сам расскажу о времени и о себе...» Серия интервью с руководителями научных грантов ТГПУ в форме онлайн-трансляции на официальном сайте ТГПУ <https://www.tspu.edu.ru/index.php>. Дистанционный режим. Контакты: Назира Адилевна Камарова, e-mail: knazirad@mail.ru, тел. (3822) 31-14-42; 13:15–14:30 по томскому времени — лекторий-практикум «Специфика гуманитарного исследования». В онлайн-формате на платформе BBB, ссылка будет размещена на официальном сайте ТГПУ <https://www.tspu.edu.ru>. Контакты: Елена Дмитриевна Файзуллаева, e-mail: elenfaiz@mail.ru; 14:00 по томскому времени (пр. Комсомольский, 75, технопарк ТГПУ) — открытый вебинар «Ушинский — основоположник педагогики как науки». Гибридный формат, ссылка для онлайн-подключения будет размещена на официальном сайте ТГПУ. Контакты: e-mail: ipro@tspu.edu.ru, тел. (3822) 31-13-49, Назира Адилевна Камарова, e-mail: knazirad@mail.ru, тел. (3822) 31-14-42; 14:00 — всероссийский круглый стол-лекторий «Сотворение мира и человека в представлении народов Сибири». Онлайн. Ссылка для подключения будет выслана после регистрации: [https://docs.google.com/forms/d/1\\_Sd eRG08Rnim7zYi2ChtMqLa9tzBJ3ujitlhrFfPgNI/edit](https://docs.google.com/forms/d/1_Sd eRG08Rnim7zYi2ChtMqLa9tzBJ3ujitlhrFfPgNI/edit). Контакты: Елена Александровна Крюкова, e-mail: siblang@tspu.edu.ru, тел. (3822) 31-12-71; 14:00 — онлайн-лекция для студентов и учителей «Финансовая грамотность в современных педагогических реалиях». Дистанционный режим: <https://bbb.tspu.edu.ru/b/fqf-izw-jik-nxk>. Регистрация обязательна по ссылке: <https://forms.gle/3EvYUownWK2m7PbE6>. Контакты: Оксана Анастольевна Нестерова, e-mail: pavelberiy@yandex.ru, тел. (3822) 31-13-43; 14:00–15:30 (пр. Комсомольский, 75, 1-й корпус, 3/01, ауд. 147) — педпробы в технопарке ТГПУ.

Пропедевтические занятия «Физика: введение в науку»; «Три закона робототехники». Контакты: Михаил Александрович Червонный, Анна Алексеевна Власова, e-mail: mach@tspu.edu.ru; aav@tspu.edu.ru, тел. (3822) 31-13-57; 15:00 по томскому времени (ул. Герцена, 66, НБ, читальный зал № 2) — научно-методологический семинар «Почему междисциплинарный подход повышает качество педагогического исследования?». Гибридный режим; по предварительной записи (информация будет размещена на официальной странице ИРПО ТГПУ). Контакты: Ольга Рамазановна Нерадовская, e-mail: neradovskayaog@mail.ru, тел. (382-2) 31-12-95; 15:20–16:30 — онлайн-лекция «Детско-юношеская литература 1960–1980-х годов: проблематизация роли учителя в становлении личности подростка». Онлайн-платформа BBB: <https://bbb.tspu.edu.ru/b/z79-vli-en3-akj>. Контакты: Елена Александровна Полева, e-mail: poleva@tspu.edu.ru, тел. (3822) 31-14-54.

**10 февраля, 12:00–14:00** (ул. Карла Ильмера, 15/1) — мастер-классы для детей младшего дошкольного возраста «Умность детства — в чем секрет?!» Контакты: Ирина Александровна Дроздецкая, e-mail: dia@tspu.edu.ru, тел. (3822) 31-12-50.

**Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России** (Московский тракт, 2)

**6 февраля, 16:00** (кафедра биологии и генетики, хозяйственный корпус, 3-й этаж) — мастер-класс «Тело под микроскопом: думай, исследуй, узнавай». Группа 10–15 школьников 9–11-х классов. Контакты: И. А. Осихов, e-mail: kaf.biologia@ssmu.ru. **25–27 апреля, 9:00** (актовый зал СибГМУ) — 82-я Всероссийская студенческая научная конференция им. Н. И. Пирогова (с международным участием). Контакты: Мария Владимировна Зыкова, e-mail: huminolog@mail.ru, тел. +7 (923) 419-37-81.

**Улан-Удэ**

**Бурятский научный центр СО РАН** (ул. Сахьяновой, д. 6)

**8 февраля, 10:30** (конференц-зал) — торжественное собрание, посвященное Дню науки, с участием главы Республики Бурятия. Контакты: Ирина Кимовна Дамбуева, e-mail: irina@pres.bsnet.ru, тел. (3012) 43-32-63.

**Байкальский институт природопользования СО РАН** (ул. Сахьяновой, 6)

**6 февраля, 10:00** (ул. Сахьяновой, 8, конференц-зал, 2 этаж) — научная сессия БИП СО РАН, посвященная Дню российской науки и 100-летию Республики Бурятия. Научная сессия проводится ежегодно с целью популяризации научных достижений, привлечения внимания общества к научным знаниям, а также поддержки научного потенциала, развития инициативы и навыков публичного выступления исследователей. Необходима предварительная запись. Контакты: Евгения Цыденовна Пинтаева, e-mail: scsec@binm.ru, тел. (3012) 43-42-59.

**8 февраля, 10:00** (ул. Сахьяновой, 6) — открытие и презентация молодежной лаборатории физиологически активных веществ и фитоинжиниринга, созданной в рамках МНОЦ «Байкал». Мероприятие проходит по приглашениям. Контакты: Виталий Фёдорович Бурдуковский, e-mail: burdvit@mail.ru, тел. (3012) 43-42-59; 10:30 (ул. Сахьяновой, 6, конференц-зал, 3-й этаж) — торжественное собрание, посвященное Дню российской науки и 100-летию Республики Бурятия. Контакты: Евгения Цыденовна Пинтаева, e-mail: scsec@binm.ru, тел. (3012) 43-42-59. **8–10 февраля, 12:00–17:00** (ул. Сахьяно-

вой, 6, ул. Сахьяновой, 8) — день открытых дверей БИП СО РАН. Необходима предварительная запись. Контакты: Павел Анатольевич Гуляшинов, e-mail: gulpasha@mail.ru, тел. (914) 846-04-60.

**Февраль — май** (ул. Сахьяновой, 6) — цикл научно-популярных лекций «Занимательная наука» для школьников и студентов. Необходимо предварительная запись. Контакты: Павел Анатольевич Гуляшинов, e-mail: gulpasha@mail.ru, тел. (914) 846-04-60.

**Геологический институт им. Н. Л. Добрецова СО РАН** (ул. Сахьяновой, 6а)

**2 февраля, 16:00** — турнир по настольному теннису. Контакты: Баир Александрович Жигмытов, e-mail: zhighmytov@mail.ru, тел. 8 (3012) 41-99-56.

**3 февраля, 15:00** — интеллектуальная игра «Эрудит». Контакты: Ирина Владимировна Бардамова, e-mail: irina-bardamova@yandex.ru, тел. (3012) 43-30-13.

**7 февраля, 14:00** — экскурсия в музей БНЦ СО РАН для молодых сотрудников, аспирантов и студентов. Контакты: Оюна Дамдин-Цыреновна Намзалова, e-mail: ojunkanam@mail.ru, тел. (924) 7 59-98-16.

**Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН** (ул. Сахьяновой, 6)

**6 февраля, 14:40–16:30** — день открытых дверей для студентов Восточного института Бурятского госуниверситета им. Д. Банзарова: 14:40–15:10 (Байкальский зал музея БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 8) — лекция «Междисциплинарные методы в археологии» (Денис Алексеевич Миягашев, к. и. н., н. с. отдела истории и культуры Центральной Азии ИМБТ СО РАН); 15:20–15:50 — экскурсия в Центр восточных рукописей и ксилографов ИМБТ СО РАН (ул. Сахьяновой, 46); 16:00–16:30 (ул. Сахьяновой, 46) — лекция «Ном: секреты бурятской ксилографической книги» (Суржана Борисовна Миягашева, к. и. н., н. с. Центра восточных рукописей и ксилографов ИМБТ СО РАН).

**7 февраля, 10:00–12:00** (конференц-зал БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 6) — научная сессия ИМБТ СО РАН. Доклады: А. М. Плеханова, Г. Н. Чимитдоржиева. «Основные итоги научной и научно-организационной деятельности ИМБТ СО РАН в 2022 г.»; Б.-Х. Б. Цыбикова. «Фольклорно-этнографический ландшафт Шэнээнэна»; О. С. Ринчинов. «Цифровые подходы в сохранении и изучении историко-культурного наследия»; Ц. П. Ванчикова, О. С. Ринчинов, Ю. Ж. Жабон. «Текущая информация об Атласе тибетской медицины»; 14:40–15:10 (Байкальский зал музея БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 8) — день открытых дверей для студентов Восточно-Сибирского государственного института культуры, лекция «Археология Бурятии в лицах» (Ярослав Витальевич Дикий, к. и. н., м. н. с. отдела истории и культуры Центральной Азии ИМБТ СО РАН).

**8 февраля, 10:30–10:50** — презентация юбилейного издания в двух томах «Республика Бурятия в XX–XXI вв. Хроника, события, комментарии», посвященного 100-летию Республики Бурятия, в рамках торжественного собрания Бурятского научного центра СО РАН, посвященного Дню российской науки и Десятилетия науки и технологий. Контакты: Гунсэма Чимитдоржиева, e-mail: academic.secretary@imbt.ru, тел. (3012) 43-46-25.

**Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН** (ул. Сахьяновой, 6)

**7 февраля, 10:00** (ул. Сахьяновой, 6, конференц-зал ИОЭБ СО РАН) — расширенное

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

заседание ученого совета ИОЭБ СО РАН (заслушивание докладов сотрудников ИОЭБ СО РАН, вручение грамот). Контакты: Туяна Геннадьевна Банзаракцаева, e-mail: tuyana\_banz@mail.ru, тел. (902) 161-25-91; 14:00 (пр. Строителей, 34а, Централизованная библиотечная система, филиал № 24) — научно-популярная лекция «Байкальский омуль в реке Селенге» для читателей библиотеки. Контакты: Наталья Владимировна Базова, e-mail: selengan@yandex.ru, тел. (914) 985-11-27.

**8 февраля, 10:30** (ул. Сахьяновой, 6, конференц-зал ИОЭБ СО РАН) — торжественное собрание, посвященное Десятилетию науки и технологий и 100-летию Республики Бурятия с участием главы Республики Бурятия. Контакты: Туяна Геннадьевна Банзаракцаева, e-mail: tuyana\_banz@mail.ru, тел. (902) 161-25-91.

### Институт физического материаловедения СО РАН

(ул. Сахьяновой, 6)

**16 февраля, 10:00** (ул. Сахьяновой, 6, 1-й этаж, зал заседаний ученого совета ИФМ СО РАН) — XX Конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физики (для молодых ученых, аспирантов и студентов). Очный и дистанционный формат. Ссылка доступа <https://zoom.us/j/5839419906?pwd=d3YwdDBDUlQrYUJzZkFTMU9CTFBVUzZ09>. Идентификатор конференции: 583 941 9906. Код доступа: 888888. Контакты: София Михайловна Бронникова, e-mail: smu.ifm@yandex.ru, sonny\_1902@mail.ru, тел. 8 (902) 166-54-90.

**28 февраля, 14:00** (ул. Сахьяновой, 6) — научный семинар, посвященный Дню российской науки. Докладчик — к.ф.-м.н. Баир Заятуевич Гармаев, «Определение скорости звука в нанопорошке». Дистанционный формат. Ссылка доступа <https://zoom.us/j/5839419906?pwd=d3YwdDBDUlQrYUJzZkFTMU9CTFBVUzZ09>. Идентификатор конференции: 583 941 9906. Код доступа: 888888. Контакты: Баир Заятуевич Гармаев, e-mail: zamdir@ipms.bscnet.ru, bair.garmaev@gmail.com, тел. 8 (3012) 41-69-81, 8 (914) 983-81-61.

### Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

(ул. Третьякова, 25з)

**8 февраля, 10:00** — расширенное заседание ученого совета института, посвященное Дню российской науки и 100-летию образования Республики Бурятия, с приглашением ведущих ученых в области сельскохозяйственной науки и аграрного производства. Представление докторской диссертации по специальности 06.01.04 «агрехимия» старшего научного сотрудника А. С. Билтуева на тему «Плодородие и продуктивность каштановых почв Бурятии при длительном применении удобрений». Контакты: Александр Кимович Уланов, тел. (951) 636-69-86.

### Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова

(ул. Ранжурова, 4, корп. 8, бальный зал)

**8 февраля, 14:00** — пленарное заседание ежегодной научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов БГУ, посвященное Дню российской науки. Контакты: Ирина Цыдыпжаповна Доржиева, e-mail: e-mail\_nich@bsu.ru, тел. (3012) 29-71-63.

### Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова

(ул. Пушкина 8, главный корпус)

**6–10 февраля, 14:00** — всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Приоритетные направления научно-технологического развития аграр-

ного сектора России», посвященная Дню российской науки. Контакты: Сергей Сергеевич Калашников, e-mail: unii@bgsha.ru, тел. (3012) 44-13-89.

### Якутск

#### Якутский научный центр комплексных медицинских проблем

(ул. Ярославского, 6/3)

**3 февраля, 14:00** — онлайн-лекция «Воздействие психоактивных веществ на репродуктивную функцию молодого организма» для учащихся Высшей школы музыки, Жатайского техникума и горвоенкомата. Дистанционно. Контакты: Оксана Гаврильевна Сидорова, e-mail: okssi66@mail.ru, тел. +7 (924) 360-99-67; 14:00 (ул. Семёна Данилова, 4) — лекции для спортсменов: с. н. с., к. б. н. Е. Д. Охлопкова «Роль гормонов в организме человека»; н. с., к. б. н. Л. И. Константинова «Роль витаминов в спорте». Контакты: Елена Дмитриевна Охлопкова, e-mail: elena\_ohlopkova@mail.ru, тел. +7 (914) 267-97-91.

**6 февраля, 14:00** (ул. Ярославского, 14) — лекция для школьников Якутского городского лицея «Мелатонин и его регулирующее влияние на организм человека». Контакты: Анастасия Анатольевна Григорьева, e-mail: nastiagrigoryeva@gmail.com, тел. +7 (924) 163-87-47.

**6–10 февраля, 10:00–16:00** — дни открытых дверей в ЯНЦ КМП. Контакты: Матрена Никитична Михайлова, тел. +7 (914) 279-72-15; выставка первого профессионального медицинского издания Республики Саха (Якутия) «Якутский медицинский журнал», научных трудов, публикаций ЯНЦ КМП, приуроченная к 20-летию создания журнала. Контакты: Ольга Гаврильевна Тихонова, e-mail: tichonova\_olga@mail.ru, тел. +7 (914) 263-34-51.

**7 февраля, 10:00** (ул. Орджоникидзе, 48) — выступление на радио к Дню российской науки. Контакты: Оксана Гаврильевна Сидорова, e-mail: okssi66@mail.ru, тел. +7 (924) 360-99-67; 14:00 (ул. Совхозная, 17) — лекция для учащихся школы № 12 «Основные аспекты здорового образа жизни», читает н. с. А. И. Яковлева. Контакты: Александра Ивановна Яковлева, тел. +7 (914) 288-08-10.

**17–18 февраля, 10:00–17:00** (пр. Ленина, 1, «Точка кипения») — Biotech Project Workshop 2023. Цель: повышение привлекательности научной деятельности среди школьников путем улучшения качества научных проектов в области биологических и медицинских наук (научно-методическая помощь). Требуется дополнительное финансирование. Контакты: Владислав Амирович Алексеев, тел. +7 (996) 315-50-05; Анастасия Анатольевна Григорьева, e-mail: nastiagrigoryeva@gmail.com, тел. +7 (924) 163-87-47.

### Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН

(ул. Петровского, 1)

**6–10 февраля, 11:00** — день открытых дверей с экскурсией-лекцией в Музее истории академической науки Якутии им. Г. П. Башарина. Необходима предварительная запись, численность групп до 15 человек. Контакты: Илья Эдуардович Васильев, e-mail: basharin\_museum@mail.ru, тел. 8 (914) 299-31-12.

### Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова СО РАН

(ул. Мерзлотная, 36)

**27 февраля, 11:00** (актовый зал) — торжественное заседание ученого совета института, посвященное Дню российской науки и 150-летию основоположника мерзлотоведения М. И. Сумгина. Контакты: Анна Алек-

сеевна Куть, e-mail: kutAA@mpi.ysn.ru, тел. 8 (4112) 33-49-12.

**6–10 февраля**, в течение рабочего дня (музей, подземная лаборатория) — неделя открытых дверей в Музее истории изучения вечной мерзлоты для учащихся школ, гимназий и студентов Якутска. Контакты: Розалия Никифоровна Иванова, e-mail: r.n.ivanova@mpi.ysn.ru, тел. 8 (4112) 33-44-23. **9 февраля, 10:30** — возложение цветов к бюсту создателя института академика П. И. Мельникова. Контакты: Валерий Петрович Семенов, e-mail: semenov.vp@ Rambler.ru, тел. 8 (4112) 39-08-74; 11:00 (актовый зал) — торжественное заседание, посвященное Дню российской науки. Контакты: Анна Алексеевна Куть, e-mail: kutAA@mpi.ysn.ru, тел. 8 (4112) 33-49-12.

**13 февраля, 10:00** (актовый зал) — конкурс научных проектов в области геоэкологии среди молодых ученых и аспирантов ИМЗ СО РАН. Контакты: Анна Алексеевна Куть, e-mail: kutAA@mpi.ysn.ru, тел. 8 (4112) 33-49-12.

### Институт космофизических исследований и аэронавтики им. Ю. Г. Шафера СО РАН — обособленное подразделение ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН»

(пр. Ленина, 31)

**6–10 февраля, 10:00** — дни открытых дверей в Институте космофизических исследований и аэронавтики им. Ю. Г. Шафера СО РАН. Контакты: Лена Дмитриевна Тарабукина, тел. (4112) 39-04-84.

**10 февраля, 9:00–17:00** — 15-я конференция научной молодежи «Актуальные вопросы космофизики». Контакты: Игорь Иннокентьевич Колтовской, тел. (914) 296-62-99.

### Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова

(ул. Кулаковского, 42)

**6–11 февраля, 10:00–19:00** — неделя науки. Мероприятия, посвященные Дню российской науки. Полная программа мероприятий размещена на сайте НАУКА.СВФУ: [https://nauka.s-vfu.ru/event\\_cluster\\_info.php?cluster=68](https://nauka.s-vfu.ru/event_cluster_info.php?cluster=68). Контакты: Нюргюяна Григорьева, тел. (4112) 49-69-44.

### Арктический государственный агротехнологический университет

(ш. Сергеляхское, 3 км, 3)

**9 февраля, 11:00; 15:00** — торжественное мероприятие для сотрудников АГАТУ; научный квиз для студентов АГАТУ Science games — командные игры для студентов учебных подразделений АГАТУ. Контакты: Владимир Владимирович Додохов, тел. (964) 422-02-78.

### Абакан

### Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова

(пр. Ленина, 90)

**6 февраля, 15:10–16:40** (ул. Хакасская, 68, ауд. 307) — открытая лекция д. псих. н. Т. А. Фотековой «Целостное представление о человеке в концепции Б. Г. Ананьева» для студентов 1–4-го курсов, преподавателей. Группа 50 человек. Контакты: Евгения Николаевна Власова, e-mail: vlasova6510@gmail.com, тел. (913) 449-92-81.

**6–11 февраля** (пр. Ленина, 92/1), ежедневные выкладки — иллюстрированные заметки на странице ИИП во «ВКонтакте»: наши хакасские ученые-историки и юристы (абитуриенты, студенты; биография, вклад в развитие науки; текст, фото, презентации; дистанционный режим, <https://vk.com/iipkhsu>). Контакты: Наталья Александровна Никиташина, e-mail: nikitashina\_na@khsu.ru, тел. (913) 445-97-61.

**7 февраля, 9:50** (пр. Ленина 92/1, ауд. 323) — лекция-диалог «Мой путь в науку».

Становление историка как ученого, роль университета, профессоров других университетов и научных школ в формировании преподавателя-ученого. Приглашаются учащиеся 10–11-х классов школ № 20 и № 25, студенты ХГУ им. Н. Ф. Катанова. Группа 70 человек, предварительная запись не требуется. Контакты: Елена Петровна Мамышева, e-mail: sozor@mail.ru, тел. (913) 058-58-09; 15:00 (ауд. 221) — мастер-класс «Решение задач ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности». Ограничений нет. Контакты: Наталья Семеновна Гласман, e-mail: glasmns1954@mail.ru, тел. +7 (913) 549-11-79; 15:10 (пр. Ленина, 92/1, холл 6-го этажа) — фотовыставка запатентованных прообразов (офлайн-фотовыставка запатентованных прообразов направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»). Без предварительной записи. Контакты: Анастасия Константиновна Белоусова, e-mail: belousova\_ak@khsu.ru, тел. 8 (3902) 22-24-32; Надежда Николаевна Левых, e-mail: levikh\_np@khsu.ru, тел. 8 (3902) 22-24-32.

**8 февраля, 9:50** (пр. Ленина, 92, ауд. 307) — лекция «Перспективы филологического образования» для учащихся старших классов;

Тематика: перспективы филологического образования в ХГУ, возможности обучения на разных ступенях обучения — от бакалавриата к аспирантуре; социальное сопровождение и т. д. Очная и дистанционная форма (через Zoom <https://us04web.zoom.us/j/2105878868?pwd=dEFjzbJuaUdORDBhVfk4VfQxdFd1UT09>). Контакты: Наталья Лаврентьевна Кольчикова, e-mail: pollik21@mail.ru, тел. +7 (913) 542-26-05; 15:00 (ауд. 319) — лекция «Полимеры вокруг и внутри нас». Открытая очная лекция для студентов и школьников. Необходима предварительная запись. Контакты: Ольга Васильевна Комарова, e-mail: artemova\_ov@mail.ru, тел. +7 (913) 518-56-31; 15:10 (пр. Ленина, 92/1, холл 6-го этажа, ауд. 523 с онлайн-трансляцией) — лекция «Интернет вещей: будущее сейчас». Приглашаются студенты 1-го и 2-го курсов вузов и СПО, старшеклассники, заинтересованные лица.

Ссылка на онлайн трансляцию: <https://online.khsu.ru/b/42y-s6v-ipp-pe2>. Предварительная запись по e-mail: kuriachii\_sb@khsu.ru. Контакты: Степан Борисович Курячий, e-mail: kuriachii\_sb@khsu.ru, тел. 8 (3902) 22-24-32; 15:10 (пр. Ленина, 92/1, ауд. 221) — открытая лекция «Проекты по автоматизации решений для бизнеса и органов власти (опыт ХГУ им. Н. Ф. Катанова)». Приглашаются студенты вузов и СПО, абитуриенты, заинтересованные лица. Ссылка на онлайн трансляцию <https://online.khsu.ru/b/ph7-ick-sef-lec>. Без предварительной записи. Контакты: Артём Александрович Голубничий, e-mail: artem@golubnichij.ru, тел. +7 (983) 258-08-61; 16:00 (ул. Карла Маркса, 11, ауд. 201) — мастер-класс «Первые шаги в науку».

В ходе мастер-класса будут освещены следующие вопросы: поиск литературы, правильное оформление ссылок и списка использованной литературы, электронные сервисы, помогающие в оформлении; структура научного текста (как написать введение, заключение, аннотацию, ключевые слова), электронные сервисы, помогающие в проверке на оригинальность, орфографические и синтаксические ошибки; основные стилистические ошибки начинающих авторов. К просмотру приглашаются все желающие. Мастер-класс будет полезен, если вы пишете курсовую работу, дипломную работу, готовите научную статью. Формат дистанционный. Адрес трансляции — на официальном сайте ИМЭА ХГУ [https://vk.com/imea\\_2022](https://vk.com/imea_2022). Контакты: Алена Владимировна Печенкина, e-mail: alyonapechenckina@yandex.ru, +7 (913) 440-67-77.

**9 февраля, 11:40** (пр. Ленина, 92, корп. 3, ауд. 404) — лекция «Семантические трансформации монгольских заимствований (на материале хакасских героических сказаний)» — на хакасском языке (лекция в очном формате для студентов, аспирантов и интересующихся хакасским эпическим наследием). Ограничений нет. Контакты: Мария Дмитриевна Чертыкова, e-mail: chertikova@yandex.ru, тел. +7 (983) 259-35-85; 13:20 (пр. Ленина, 92, ауд. 305) — интерактивная лекция «Инновации в лингвистике: проектирование и результат». Для студентов и преподавателей. Презентация опыта создания объекта интеллектуальной собственности: от идеи до результата, раскрытие областей применения инновационного продукта и обсуждение возможностей продвижения. Без ограничений. Контакты: Ольга Михайловна Кутяева, e-mail: kutyayeva@yandex.ru, тел. 8 (3902) 22-34-82 (доб. 1330); 13:30 (пр. Ленина, 92/1, ауд. 323) — лекция «Высшее историческое образование в Хакасии: история становления (1939–1949 гг.)». Открытая лекция для учащихся 10–11-х классов школ № № 10 и 30, студентов ХГУ им. Н. Ф. Катанова. Группа 70 человек, предварительная запись не требуется. Контакты: Евгений Николаевич Данькин, e-mail: danjine@mail.ru, тел. (960) 775-30-07; 15:00 (ауд. 208) — мастер-класс для студентов, школьников и учителей школ «Биоиндикация качества пресных вод». Занятие проводится очно, в группе не более 14 человек. Контакты: Сергей Викторович Драган, e-mail: dragan@khsu.ru, тел. +7 (913) 542-30-31; 15:00 (пр. Ленина, 92/2, ауд. 723) — торжественное заседание СНО института. Участники — студенты 1–3-го курсов, выступление актива СНО. Группа 50 человек. Контакты: Светлана Вячеславовна Дутова, e-mail: coluria@mail.ru, тел. +7 (923) 215-36-67; 15:10 (пр. Ленина, 92/1, холл 6-го этажа) — мастер-класс «Цифровые технологии проектирования зданий» для студентов вузов и СПО, абитуриентов и заинтересованных лиц. Предварительная запись по e-mail: khegay\_mk@khsu.ru. Контакты: Максим Олегович Хегай, e-mail: khegay\_mk@khsu.ru, тел. 8 (3902) 22-24-32; 15:20 (пр. Ленина, 92, корп. 3, стр. 5, ауд. 205) — интерактивная лекция «Разработка проекта: этапы и методологии для успешной реализации». Приглашаются учащиеся 10-х классов лицея им. Н. Г. Булакина. В лекции рассматриваются особенности формулирования целей и задач проекта; виды, типы, ресурсы проекта. Поиск инновационных практик реализации проекта. Swot-анализ этапов разработки проекта. Проводится офлайн (24 обучающихся). Контакты: Елена Александровна Кочина, e-mail: vereschaginaea@mail.ru, тел. +7 (950) 304-44-54.

**10 февраля, 8:00** (ауд. 219) — очный круглый стол для студентов и школьников «Современная математика глазами студента». Ограничений нет. Контакты: Оксана Владимировна Бобылева, e-mail: bobyleva\_ov@khsu.ru, тел. +7 (983) 259-94-24; 15:00 (ауд. 402) — мастер-класс для студентов и школьников «Невидимый животный мир почв». Экологические группы почвообитающих животных, их место и роль в природе. Занятие проводится очно, в группе не более 20 человек. Контакты: Наталья Павловна Казакова, e-mail: golosharova07@mail.ru, тел. +7 (913) 541-41-91; 13:30 (ул. Чертыгашева, 65, Национальная библиотека им. Н. Г. Доможакова) — научный брейн-ринг для студентов 1-го курса очной формы обучения, обучающихся по направлению «Педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование». Форма проведения — интеллектуальная игра. Знакомство с достижениями современной науки и результатами научных исследований ученых. Офлайн (24 обучающихся). Контакты: Ирина Евгеньевна Балыкова, e-mail: balikova\_ie@khsu.ru, тел. +7 (913) 540-29-64.

**11 февраля, 10:00** (ауд. 319) — лекция «Расительные антиоксиданты и бета-глюканы как компоненты функционального питания». Открытая очная лекция с участием студентов направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование». Необходима предварительная запись. Контакты: Алёна Владимировна Сумина, e-mail: alenasumina@list.ru, тел. +7 (913) 511-85-85; 10:00 (ауд. 232) — открытая очная лекция для студентов и школьников «Чат-боты: для чего нужны и как их создать»: введение в искусственный интеллект; что такое чат-боты и зачем они нужны; как создать чат-бот; обзор цифровых сервисов и конструкторов создания чат-ботов. Ограничений нет. Контакты: Инна Борисовна Ахпашева, e-mail: iahpasheva@mail.ru, тел. +7 (923) 214-17-46; 15:00 (ул. Карла Маркса, 11, ауд. 304), — экономическое научное шоу для студентов 1–4-го курсов направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление» пройдет в игровой форме сдачи экзамена, определяя правду или ложь в области научных открытий в экономике, менеджменте, управлении. Задача каждого студента дать правильный ответ (фантастика или реальность, миф или правда). Вопросы для игры будут подготовлены в форме видеороликов, презентаций по экономике, истории, предпринимательстве и пр. Ответы будет оценивать экспертная комиссия (экзаменаторы) — преподавательский состав ИМЭА. Формат: офлайн; время: 1 час 20 минут. Необходима предварительная запись. Контакты: Тамара Владимировна Красовская, e-mail: tamara.krasovskaya.78@mail.ru, тел. +7 (902) 013-10-09.

**Ангарск**

**Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований** (ул. 12а микрорайон, 3)

**7 февраля, 14:00** (ул. 12а микрорайон, 3, конференц-зал) — торжественное заседание ученого совета. Контакты: Татьяна Михайловна Гуськова, e-mail: tatgus2009@mail.ru, тел. (3955) 58-69-10.

**8–15 февраля, 12:00** (ул. 12а микрорайон, 3) — дни открытых дверей для студентов и школьников. Контакты: Михаил Александрович Новиков, e-mail: novik-imt@mail.ru, тел. (3955) 58-69-10.

**Ангарский государственный технический университет** (ул. Чайковского, 60, корп. 1, амфитеатр 1)

**8 февраля, 10:00** — научный семинар «Исследование процессов взаимодействия элементов улично-дорожной сети для установления связанности территории РФ посредством разработки интеллектуальной транспортной системы». Руководитель семинара — доцент, к. т. н. Юлия Олеговна Полтавская. Необходима предварительная запись. Контакты: Алексей Валерьевич Бальчугов, e-mail: nir@angtu.ru, тел. 8 (924) 621-60-80.

**Бийск**

**Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН** (ул. Социалистическая, 1)

**8 февраля, 10:00** (конференц-зал) — торжественное собрание в честь Дня российской науки; круглый стол молодых ученых и специалистов с администрацией ИПХЭТ СО РАН. Контакты: Анна Геннадьевна Суханова, e-mail: sukhanova@ipcet.ru, тел. (3854) 30-17-25.

**Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В. М. Шукшина** (ул. Короленко, 53)

**8 февраля, 9:40** (ул. Советская, 11, ауд. 214) — научно-популярная лекция «Результаты исследований в области биоразнообразия, экологии и рационального природопользования на Алтае». Лекция направлена на привлечение обучающихся к исследовательской деятельности в области изучения биоразнообразия региона, экологии и рационального природопользования. Группа 25–30 человек. Контакты: Сергей Викторович Важов, Виктор Маркович Важов, e-mail: vazhov49@mail.ru, тел. (3854) 32-90-79; 9:40 (ул. Советская, 9, ауд. 126) — интерактивная лекция «Вербализация и визуализация эмоций в русском и английском языках». Лекция направлена на привлечение обучающихся к исследовательской деятельности в области лингвистики и межкультурной коммуникации. Группа 25 человек. Контакты: Ирина Петровна Зырянова, тел. +7 (960) 942-08-71; 9:40 (ул. Советская, 5, ауд. 111) — мастер-класс «Тайм-менеджмент: учимся управлять своим временем». Мастер-класс направлен на ознакомление участников с основами тайм-менеджмента, развитие умений расставлять приоритеты, планировать свое время, используя различные технологии и инструменты тайм-менеджмента. Группа 30 человек. Контакты: Елена Геннадьевна Новолодская, тел. +7 (905) 984-44-83; 11:40 (ул. Советская, 11, ауд. 214) — студенческая научно-практическая конференция «Наука молодая». Цель конференции: повышение значимости интеллектуального капитала как основополагающего фактора инновационного развития науки. Задачи конференции: проанализировать и оценить проводимые научные исследования с точки зрения их результативности и применимости и способствовать внедрению современных инновационных технологий. Группа 50 человек. Контакты: Наталья Игоревна Топоркова, e-mail: natalya\_toporkov@bk.ru, тел. +7 (905) 989-87-50; 11:40 (ул. Советская, 9, ауд. 126) — интерактивная лекция «Как представляли будущее в прошлом». Лекция направлена на ознакомление молодежи с утопическими и антиутопическими идеями прошлого, принципами предсказания возможного будущего. Группа 25 человек. Контакты: Евгений Владимирович Почеревин, тел. +7 (923) 644-73-96; 11:40 (ул. Советская, 5, ауд. 111) — круглый стол «Формирование гибких навыков в процессе профессиональной подготовки учителя начальных классов и воспитателя ДОУ». Предполагается рассмотреть проблему формирования гибких навыков у будущих педагогов ДОУ и начальной школы, определить их значимость в процессе профессиональной деятельности, проанализировать источники их формирования в процессе профессиональной подготовки, проанализировать результаты диагностики их сформированности у студентов выпускных курсов. Группа 25–30 человек. Контакты: Ирина Николаевна Чичканова, тел. +7 (906) 960-08-01; 13:20 (ул. Советская, 5, ауд. 111) — мастер-класс «Исследование готовности студентов педагогического вуза к волонтерской деятельности в инклюзивной сфере». Мастер-класс направлен на создание у участников мотивации к проведению исследовательской деятельности в современных условиях и привлечение внимания к такому феномену, как готовность к волонтерской деятельности в инклюзивной сфере. Группа 30 человек. Контакты: Наталья Анатольевна Першина, тел. +7 (903) 996-79-99; 13:20 (ул. Советская, 9, ауд. 126) — интерактивная лекция «Литература в пространстве медиатизации и цифровизации: проблемы взаимодействия». Содержание лекции раскрывает сложные и малоизученные аспекты взаимодействия литературы и так называемых новых медиа и цифры. С одной стороны, художественная словесность активно использует медийные технологии, что привело к появлению новых

очень популярных форм и жанров литературного творчества, к изменению статусов автора и читателя. С другой — все медийные жанры широко применяют наработанные литературные приемы, формы, жанры. В основу очень многих компьютерных игр легли сюжеты художественных произведений или их интерпретации. Проводятся цифровые исследования литературы. Контакты литературы с новыми медиа и цифровыми технологиями освещаются в материале лекции на многочисленных конкретных примерах. Группа 25 человек. Контакты: Наталия Александровна Гузь, тел. +7 (983) 356-69-73; 14:00 (ул. Короленко, 53, технопарк) — круглый стол «Ментальный лексикон как индикатор поведения, или зачем изучать молодежный сленг?» Круглый стол направлен на привлечение молодежи к исследованиям в области лингвистики, а также на привлечение внимания к особенностям речи современных подростков. Группа 30 человек. Контакты: Михаил Сергеевич Власов, Ольга Викторовна Торопчина, e-mail: pio\_aggru@mail.ru, тел. (3854) 41-64-38; 15:00 (ул. Короленко, 53, технопарк) — диспут «Что такое образование?» Мероприятие направлено на привлечение молодежи к пониманию сущности и проблемам современного образования. Группа 30 человек. Контакты: Александр Михайлович Беспалов, тел. (3854) 41-64-38.

**Волгоград**

**Волгоградский филиал ФИЦ ИК СО РАН** (ул. 40 лет ВЛКСМ, 63)

**8–10 февраля, 10:00** — научно-популярная лекция «Масштаб имеет значение» с последующей экскурсией в лаборатории и помещения с опытно-промышленными установками. Группа 8–12 человек, предварительная запись за несколько дней. Контакты: Антон Сергеевич Клименко, e-mail: vf@catalysis.ru, тел. (8442) 40-62-00.

**Горно-Алтайск**

**Горно-Алтайский государственный университет** (ул. Ленкина, 1)

**6–13 февраля** (ул. Ленина, 9) — онлайн-выставка — экскурс в будущее «Новейшие направления науки». Контакты: Татьяна Баскакова, e-mail: library@gasu.ru, тел. (388) 226-64-51.

**7 февраля, 9:45** (ауд. 234) — открытая лекция «Физико-математический аспект выживания человека в дикой природе и экстремальных ситуациях по методике спецслужб». Контакты: Евгений Кайгородов, e-mail: gazetaintegral@gmail.com, тел. (923) 665-04-60.

**8 февраля, 9:00** (пр. Коммунистический, 50) — открытая лекция «Эволюция технологий обработки почвы». Выставка научных достижений в области землеустройства и АПК. Контакты: Наталья Алексеева, e-mail: andaab@mail.ru, тел. (913) 690-12-60; 11:00 (пр. Коммунистический, 50, каб. 302а) — олимпиада для студентов «Лекарственные растения Горного Алтая». Научные доклады, выставка лекарственного сырья, продукция из лекарственного сырья. Необходима предварительная запись с заявкой темы доклада (до 1 февраля). Время доклада 5–7 минут, численность группы до 25 человек. Контакты: Елена Шаламова, e-mail: elena\_010118@mail.ru; 11:30 (ул. Социалистическая, 26) — открытая лекция «Горно-Алтайск литературный». Численность группы 20 человек. Контакты: Альбина Киндикова, e-mail: akindkova@mail.ru, тел. (983) 582-07-78; 11:40 (ул. Ленина, 9/1, каб. 411) — открытая лекция «Образ мира в литературе европейского Средневековья». Численность группы до 50 человек. Контакты: Екатерина Тозыякова, тел.

Официальное издание  
Сибирского отделения РАН

Учредитель —  
Сибирское отделение РАН

Главный редактор —  
Елена Владимировна Трухина

Вниманию читателей «НвС»  
в Новосибирске!

Свежие номера газеты можно приобрести или получить по подписке в холле здания Президиума СО РАН с 9:00 до 18:00 в рабочие дни (Академгородок, проспект Академика Лаврентьева, 17), а также газету можно найти в НГУ, НГТУ и в VIP-зале аэропорта Толмачёво.

Адрес редакции, издательства:  
Россия, 630090, г. Новосибирск,  
проспект Академика Лаврентьева, 17.  
Тел.: 238-34-37.

Мнение редакции может  
не совпадать с мнением авторов.  
При перепечатке материалов  
ссылка на «НвС» обязательна.

Отпечатано в типографии  
ООО «ДЕАЛ»: 630033, г. Новосибирск,  
ул. Брюллова, 6а.

Подписано к печати: 01.02.2023 г.  
Объем: 4 п. л. Тираж: 1400 экз.  
Стоимость рекламы: 80 руб. за кв. см.  
Периодичность выхода газеты —  
раз в неделю.

Reg. № 484 в Мининформпечати  
РФСР от 19.12.1990 г., ISSN 2542-050X.  
Подписной индекс 53012  
в каталоге агентства «Урал-Пресс».  
E-mail: presse@sb-ras.ru,  
media@sb-ras.ru  
Цена 13 руб. за экз.

© «Наука в Сибири», 2023 г.

## ПОДПИСКА

Не знаете, что подарить интеллигентному человеку? Подпишите его на газету «Наука в Сибири» — старейший научно-популярный еженедельник в стране, издающийся с 1961 года! И не забывайте подписаться сами, ведь «Наука в Сибири» — это: — 8–12 страниц эксклюзивной информации еженедельно; — 50 номеров в год плюс уникальные спецвыпуски; — статьи о науке — просто о сложном, понятно о таинственном; самые свежие новости о работе руководства СО РАН; — полемичные интервью и острые комментарии; яркие фоторепортажи; подробные материалы с конференций и симпозиумов; — объявления о научных вакансиях и поздравления ученых. Если вы хотите забирать газету в здании Президиума СО РАН, можете подписаться в редакции «Науки в Сибири» (проспект Академика Лаврентьева, 17, к. 217, пн–пт, с 9:30 до 17:30). Стоимость полугодовой подписки — 200 руб.



По этой ссылке  
вы можете  
присоединиться  
к нашей группе  
во «ВКонтакте»

Сайт «Науки в Сибири»  
[www.sbras.info](http://www.sbras.info)

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

(913) 693-46-86; 11:40 (ул. Ленина, 9/1, каб. 410) — открытая лекция «Топонимы Горного Алтая в географических словарях XVIII века». Численность группы до 50 человек. Контакты: Татьяна Орехова, тел. (913) 693-12-18; 11:40 (пр. Коммунистический, 50) — мастер-класс «Оценка качества спермы». Демонстрация оборудования и техники подготовки семени к оценке. Выступление докладчиков международной конференции. Четыре группы, численностью до 10 человек. Контакты: Софья Коновалова, e-mail: vetkin.t@bk.ru, тел. (903) 074-90-88; 13:00 (ул. Ленкина, 1) — открытая лекция «Тонкие механизмы взаимодействия организма человека с окружающей средой (новейшие научные открытия)». Численность группы до 20 человек. Контакты: Ирина Ильиных, e-mail: ir.ilyinykh@yandex.ru, тел. (929) 311-64-14; 13:00 (ул. Социалистическая, 26) — открытая лекция «Рунические письма Горного Алтая». Численность группы до 20 человек. Контакты: Лариса Тыбыкова, e-mail: fat@gasu.ru, тел. (388) 222-68-15; 13:30 (ул. Ленина, 9) — научный квиз «Игры разума». Три команды по пять человек. Согласование групп до 1 февраля. Контакты: Татьяна Баскакова, e-mail: librabyu@gasu.ru, тел. (388) 226-64-51; 14:00 (ул. Социалистическая, 26) — открытая лекция «Топонимика окрестностей Горно-Алтайска». Численность группы до 20 человек. Контакты: Сурна Сарбашева, e-mail: fat@gasu.ru, тел. (388) 222-68-15; 14:00 (ул. Ленина, 9/1, ауд. 205) — научно-методический семинар «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития Республики Алтай». Численность группы до 30 человек. Контакты: Наталья Кергилова, тел. (913) 996-85-26; 15:00 (ул. Ленкина, 1, ауд. 131) — лекция-экскурсия «Животные Красной книги Республики Алтай». Участники познакомятся с многообразием редких животных Республики Алтай, наиболее значимые виды (снежный барс, манул, аргали) будут показаны в ходе экскурсии в зоомузей ГАГУ. Численность группы не более 25 человек. Контакты: Надежда Худякова, e-mail: nch752@bk.ru, тел. (906) 508-54-33.

**8–10 февраля, 15:00** (ул. Ленина, 9а) — конкурс студенческих научных работ по итогам 2022 года «Мой выбор — наука». Контакты: Аяпбек Куттубаев, e-mail: aix2007@yandex.ru, тел. (913) 991-17-91.

**10 февраля, 11:40** (ул. Ленина, 9/1) — викторина, посвященная 80-летию Сталинградской и Курской битв, со студентами ГАГУ и школьниками города Горно-Алтайска. Команды по пять человек, запись не менее чем за два дня до начала проведения мероприятия. Контакты: Фёдор Куликов, e-mail: fedkulikov@yandex.ru, тел. (903) 919-65-32, Эдуард Дворников, e-mail: dvornikover@yandex.ru, тел. (913) 693-76-51.

### Кызыл

**Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН** (ул. Интернациональная, д.117а)

Контакты по всем мероприятиям: Ю. Самбыла, тел. 8 (923) 266-35-75.

**3 февраля, 11:00** — день открытых дверей. Экскурсии по геологическому музею ТувикОПР СО РАН, ЦКП «Фауна центральной части Алтае-Саянского экорегиона». Необходимо предварительная запись; 11:00 (актовый зал, 4-й этаж) — лекция-беседа для магистрантов и аспирантов «А ты пойдешь в науку?». Необходимо предварительная запись.

**7–13 февраля** (актовый зал, 4 этаж) — научно-популярные лекции ученых ТувикОПР СО РАН. Необходимо предварительная запись.

**Тувинский государственный университет** (ул. Ленина, 36)

**8 февраля, 10:00** (ул. Монгуша Сата, 9, ауд. 125) — открытый лекторий «Новые направления исследований в тувиноведении». Контакты: Аэлита Яковлевна Салчак, e-mail: aelita\_74@mail.ru, тел. 8 (923) 388-82-37.

**Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства** (ул. Бухтуева, 4)

Контакты по всем мероприятиям: Баир Маннаевна Луду, e-mail: b-kus@mail.ru, тел. 8 (923) 263-74-97.

**2 февраля, 10:00** (Кызыл, ул. Московская, 4а, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва) — семинар-совещание «Вопросы повышения эффективности возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Республики Тыва». Очный формат, 45 человек; 14:30 (с. Сукпак, Кызылский кожуун, ул. Геологов, 13, аграрный лицей-интернат Республики Тыва) — лекция «Опустынивание как глобальная экологическая проблема»; викторина «Удивительное многообразие живых существ». Очный формат, 27 человек: школьники и учителя.

**3 февраля, 10:00** (с. Дурген, Тандинский кожуун, ул. Шоссейная, 14а, начальная школа) — беседа-диалог «От зернышка до каравая». Очный формат, 25 человек: школьники и учителя; 13:00 (Кызыл, ул. Дружба, 2а, Тувинский сельскохозяйственный техникум) — лекция «Особенности эпизоотической ситуации по антропозоонозным инфекциям на территории Республики Тыва». Очный формат, 27 человек: студенты и преподаватели.

### Новокузнецк

**Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний** (ул. Кутузова, 23)

**9 февраля, 13:00** (актовый зал) — расширенное заседание ученого совета НИИ КПГПЗ, посвященное Дню российской науки. Контакты: Татьяна Георгиевна Корсакова, e-mail: ecologia\_nie@mail.ru, тел. 8 (3843) 79-66-65.

**Сибирский государственный индустриальный университет** (ул. Кирова, 42)

**2 февраля, 10:00** (ул. Кирова, 42, главный корпус, ауд. 266) — экскурсия студентов в НПЦ «Сварочные процессы и технологии». Группа 15–20 человек. Контакты: Алексей Романович Михно, тел. 8 (962) 800-61-31.

**8 февраля, 10:00** (пр. Бардина, 25, ауд. 303, металлургический корпус) — экскурсия для школьников в центр «Геоэкология». Группа 15–20 человек. Контакты: Валентина Евгеньевна Хомичева, тел. 8 (905) 914-95-94; 11:00 (пр. Бардина, 25, ауд. 401, металлургический корпус) — экскурсия для школьников в центр цифровых компетенций. Группа 15–20 человек. Контакты: Валентина Евгеньевна Хомичева, тел. 8 (905) 914-95-94. **8–11 февраля, 10:00–16:00** (ул. Кирова, 42, блок поточных аудиторий) — квест «Выбери свой маршрут по научной карте университета». Без ограничений. Контакты: Екатерина Евгеньевна Чернавских, тел. 8 (900) 055-70-52.

**10–11 февраля, 10:00–14:00** (ул. Кирова, 42, ауд. 4п, блок поточных аудиторий) — кейсовое движение «Профессионалы будущего». Необходимо предварительная запись. Контакты: Валентина Евгеньевна Хомичева, тел. 8 (905) 914-95-94.

**11–15 февраля, 10:00–16:00** (ул. Кирова, 42, блок поточных аудиторий) — «Неделя ЕВ-РАЗа» для школьников и студентов. Профориентационное мероприятие. Формат —

дни открытых дверей. Без ограничения. Контакты: Валентина Евгеньевна Хомичева, тел. 8 (905) 914-95-94.

### Норильск

**Научно-исследовательский институт сельского хозяйства и экологии Арктики — филиал ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»**

(пр. Ленинский, 1)

**8 февраля, 12:00** (ауд. 411) — торжественное собрание ученого совета НИИСХ и ЭА ФКНЦ СО РАН (ограничения согласно действующих эпиднормам). Контакты: А. В. Прокудин, тел. 8 (3919) 46-37-98.

### Тюмень

**Тюменский индустриальный университет** (ул. Мельникайте, 70)

**7 февраля, 10:00** — мастер-класс по финансовой грамотности для инженерных направлений подготовки. Онлайн-формат, <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/u4t-rkl-uot-ejk>. Контакты: Алёна Алексеевна Габудина, e-mail: gabudinaaa@tyuiu.ru, тел. 8 (3452) 28-37-80 (доб. 17124); 13:00 (корп. 7, ауд. 507) — открытая лекция «Развитие энергетики Тюменской области», выступление ветерана энергетики Тюменской области. Очное участие — 40 человек, онлайн-трансляция. Контакты: Фёдор Алексеевич Лосев, e-mail: losevfa@tyuiu.ru, тел. 8 (950) 498-90-20.

### Чита

**Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН** (ул. Недорезова, 16а)

**8 февраля, 15:00** — лекция проф., д. г.-м. н. Г. А. Юргенсона «Самоцветы Шерловой Горы и условия их образования». Необходима предварительная запись. Контакты: Олег Корсун, e-mail: olegkorsun@mail.ru, тел. (3022) 20-61-21.

**9 февраля, 10:00** — молодежная научная сессия. Необходима предварительная запись. Контакты: Олег Корсун, e-mail: olegkorsun@mail.ru, тел. (3022) 20-61-21.

**Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири — филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН**

(ул. Кирова, 49)

**6, 7 февраля, 10:00** — научно-популярные лекции для студентов Забайкальского аграрного института «Роль науки в стабилизации сельского хозяйства Забайкальского края. История развития науки в Забайкальском крае, ее роль в обеспечении ветеринарного благополучия». Контакты: Евгений Владимирович Кирильцов, e-mail: vetinst@sfsc.ru, тел. 8 (3022) 23-21-15.

**Забайкальский государственный университет**

(ул. Бабушкина, 129)

**8 февраля, 10:00** (ул. Александрово-Заводская, 30) — встреча молодых ученых с представителями государственной власти. Контакты: Владимир Викторович Резников, тел. (3022) 21-86-36; 10:00–16:00 (ул. Александрово-Заводская, 30; ул. Бабушкина, 129) — мероприятия, направленные на популяризацию науки (мастер-классы, лекции, беседы). Контакты: Владимир Викторович Резников, тел. (3022) 21-86-36; 15:00 — открытие молодежного научно-исследовательского офиса «Приоритет-2030» в Забайкальском государственном университете. Контакты: Владимир Викторович Резников, тел. (3022) 21-86-36.