



# Наука в Сибири

Газета Сибирского отделения Российской академии наук • Издаётся с 1961 года • 5 февраля 2026 года • № 4 (3518) • 12+



## С Днем российской науки!



Поздравление

## Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Ежегодно 8 февраля мы отмечаем День российской науки, и каждый раз он наполнен новыми достижениями и надеждами. В Российской Федерации продолжается Десятилетие науки и технологий, что, несомненно, указывает на усиливающийся интерес государства к этой сфере — мы видим рост понимания значимости фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, качественного образования и инноваций. Возрастает и роль Академии наук в экспертной, просветительской и издательской деятельности.

Вопреки сложной геополитической ситуации, российские ученые показывают новые значимые результаты, выраженные в публикациях соответствующего уровня. Продолжает развиваться международное сотрудничество, как с прежними коллегами, так и с новыми коллаборантами — российская наука продолжает оставаться признанной в мировом масштабе и работает на всё человечество.

В этом году мы подходим к празднику науки с большой уверенностью в реальных перспективах укрепления позиций российской науки. Ярким примером оснований для этой уверенности является завершение создания и в самом

ближайшем будущем ввод в эксплуатацию Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов». Без сомнений, СКИФ станет магнитом для талантливой молодежи со всей страны и из дружественного зарубежья, так же как и другой мегапроект научной инфраструктуры в Сибири — Национальный гелиогеофизический комплекс РАН в Прибайкалье. Важно, что НГГК РАН в настоящее время обеспечивает возможность равноправного международного сотрудничества по исследованию практически всех структур и процессов в атмосфере Солнца — это то самое технологическое лидерство, к которому стремится наша страна. Примечательно, что и ЦКП СКИФ, и НГГК РАН не только полностью спроектированы в России, но и комплектуются исключительно отечественным оборудованием.

Как системный интегратор всей научной, научно-образовательной и научно-технологической деятельности в Сибирском макрорегионе, СО РАН ведет последовательную работу по воплощению в жизнь Плана комплексного развития Сибирского отделения РАН, включая его ядро — программу «Академгородок 2.0». СО РАН активно участвует в осуществлении мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития

СФО до 2035 года. Среди сильных компетенций институтов, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения, — трансляционная медицина, протезирование, генетические технологии, фармацевтика, малотоннажная химия и катализ, энергетика и энергетические технологии, новые материалы, информационные технологии, авиастроение и беспилотные технологии, приборостроение. Продолжается расширение кампусов Новосибирского и Томского государственных университетов.

В наш профессиональный праздник особенно уместно вспомнить фразу: «Мы стоим на плечах гигантов». Мы — научные наследники Ломоносова, Палласа, Менделеева, Вернадского, Вавилова, Тимирязева, Курчатова, Королёва, Алфёрова, Лаврентьева и Коптюга, так давайте же сохранять заданные ими принципы самоотверженности, верности науке и патриотизма, верить в научное братство, в самих себя и свою способность добиваться нужных Родине результатов.

С Днем российской науки!

Председатель СО РАН  
академик РАН В. Н. Пармон

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

Новость

В Новосибирске планируется создание научно-инжинирингового центра при Институте теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН

Председатель Научно-экспертного совета СО РАН директор Института теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН академик Дмитрий Маркович Маркович отметил, что переход от лабораторных исследований к готовым продуктам — сложный процесс, требующий специальных условий. Для его реализации необходимы специализированные структуры, такие как научно-инжиниринговые центры, создающиеся сейчас при федеральной и региональной поддержке. Эти центры позволяют проводить мезомасштабное моделирование и доводить разработки до необходимого уровня технологической зрелости.

Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН участвует в проекте по созданию такого центра. Это откроет новые перспективы для сотрудничества с партнерами в области энергетики, авиации и химии. «Первая очередь научно-инжинирингового центра предусматривает модернизацию помещений в ИТ СО РАН. Сейчас мы получаем серьезное финансирование на капитальный ремонт и развитие вычислительного суперкомпьютерного кластера мощностью около 300 терафлопс. Планируем увеличить мощность до одного петафлопса. Такие вычислительные мощности крайне востребованы, ведь современные задачи науки и промышленности нуждаются именно в таком уровне вычислительной инфраструктуры», — прокомментировал Дмитрий Маркович.

Параллельно ИТ СО РАН стал одним из победителей конкурса на создание научного центра мирового уровня. Проект реализуется с 2025 года и продлится до 2030 года, представляя собой значительную инвестицию в развитие научной инфраструктуры.

Также Дмитрий Маркович проанонсировал мероприятия, которые пройдут в рамках Дня российской науки. Программу мероприятий по всем регионам присутствия Сибирского отделения РАН можно посмотреть на сайте [www.sbras.info](http://www.sbras.info), а также в №№ 2–4 газеты «Наука в Сибири».

НВС

## Ученые разработали технологию, позволяющую определить происхождение преступника по Y-хромосоме

Сотрудники Института медицинской генетики Томского национального исследовательского центра РАН совместно с компанией «Гордиз» создали технологию ДНК-диагностики популяционно-территориального происхождения неизвестного индивида в целях борьбы с преступностью. Технология предназначена для работы на имеющейся приборной базе в экспертных лабораториях правоохранительных и силовых структур и уже используется для раскрытия уголовных дел.

Согласно статистике Министерства внутренних дел, за 2024 год в России ежегодно совершается порядка двух миллионов преступлений. Доля тяжких среди них составляет 32 % — это убийства, грабежи, изнасилования и так далее. Около 80 % тяжких и особо тяжких преступлений совершаются мужчинами.

Сейчас во многих странах мира, включая Россию, для раскрытия преступлений используется генетическая система CODIS (Combined DNA Index System). Она представляет собой набор из 20 высокополиморфных участков генома, позволяющих получать индивидуальный ДНК-профиль и определить пол индивида. Однако по

ним можно установить совпадения только с теми подозреваемыми, генетическая информация о которых уже есть в базе данных. Ученые ТНИМЦ РАН разработали инструмент, с помощью которого можно быстро получать данные из генетического материала любого индивида, а именно — устанавливать его популяционно-территориальное происхождение.

«Геном каждого человека и генофонд популяции состоят из некоторого количества базовых компонентов, связанных прежде всего с историей вида, с накоплением вариаций, с расселением человека по Земле. Например, для населения Азии мы выделили 18 базовых компонентов, которые закономерно меняют свои частоты с запада на восток. Они представлены в определенных долях в каждой популяции и в каждом индивидуальном геноме», — рассказывает директор Томского НИМЦ РАН академик **Вадим Анатольевич Степанов**.

Y-хромосома, которая есть только у мужчин, еще больше привязана к географии. Ее каждый получает точно такую же, какой она была у папы, у дедушки и других предков по мужской линии. Варианты Y-хромосомы структурированы очень четко, иногда до уровня деревни, населенного пункта, а бывает, вплоть до фамилии и родового клана. По этой причине именно

Y-хромосому ученые решили поставить в основу нового метода.

Есть два резонансных случая, которые помог раскрыть анализ Y-хромосомы. Это теракт в аэропорту Домодедово в 2011 году и дело новосибирского маньяка-педофила (2013 год); с последним работали непосредственно ученые ТНИМЦ РАН.

«Вместе с компанией «Гордиз» — ведущим российским производителем наборов для ДНК-идентификации — мы отобрали 37 точек в геноме, которые позволяют для мужской части населения устанавливать этнотерриториальное происхождение. Метод отработывался на образцах из Следственного комитета», — говорит **Вадим Степанов**. — Технология определения популяционной принадлежности по Y-хромосоме (SerOr) полностью отечественная. Она предназначена для работы на имеющейся приборной базе в экспертных лабораториях правоохранительных и силовых структур и превышает все зарубежные аналоги по числу маркеров и точности определения происхождения индивида. За последние несколько лет проведено около 150 экспертиз по диагностике попу-

ляционного происхождения преступника или жертвы по запросам Следственного комитета и его региональных управлений в 19 регионах Российской Федерации. Набор показал эффективность в районе 93–95 %».

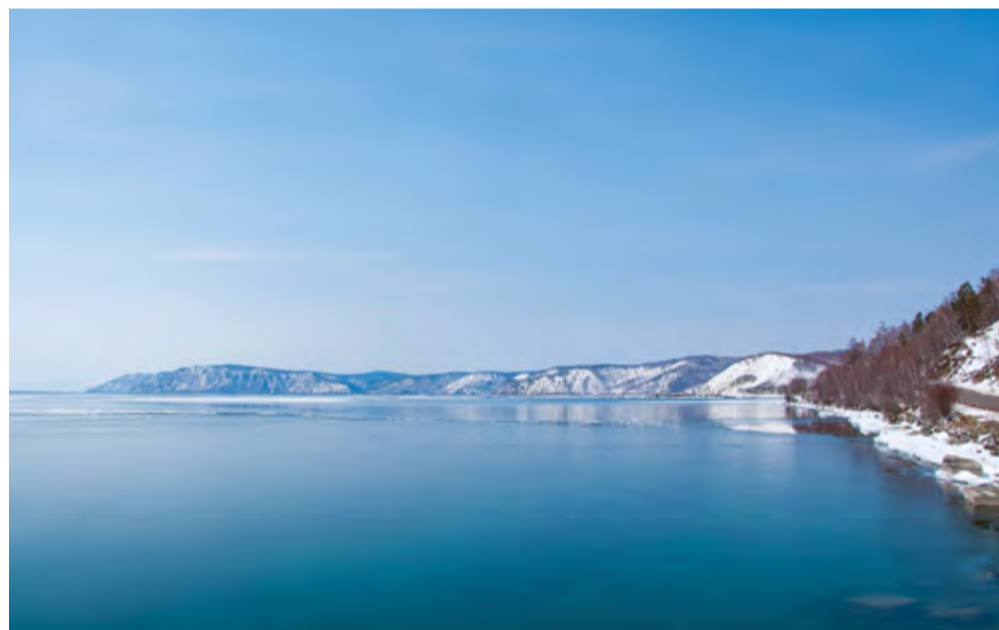
По подсчетам ученых, SerOr может помочь в расследовании 20 % тяжких и особо тяжких преступлений, а также в контроле над транспортным оборотом объектов, несущих биологические следы. Еще одно применение — идентификация происхождения участников и жертв прошлых и настоящих военных конфликтов. Есть и недостатки: во-первых, технология работает только для мужчин, во-вторых, точность определения этнотерриториальной принадлежности ниже, чем для геномных данных, поэтому требуется расширение референсной базы данных.

«Этот подход не имеет отношения к анализу склонности к преступной или асоциальной деятельности у того или иного народа. Не существует генетических маркеров или показателей, которые говорили бы, что народ «а» более склонен к насилию, чем народ «б». Речь идет только о том, что технология позволяет установить место происхождения человека», — подчеркнул исследователь.



## Ученые выявили основные накопители микропластика в Байкале — снег и лед

Участники консорциума «Микропластик в окружающей среде» — Томский государственный университет, Иркутский государственный университет, Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (Иркутск) — провели первое масштабное комплексное исследование самого чистого озера планеты — Байкала — на загрязнение микропластиком. Исследователи установили, что главным накопителем синтетических частиц является нижняя кромка льда. Именно под ней зимой обитают науплии (личинки) знаменитого рачка эпишуры — главного фильтра, от которого зависит чистота Байкала. Результаты исследований опубликованы в высокорейтинговом научном журнале *Environments* (Q1).



Озеро Байкал

«До недавнего времени изучение микропластика в Байкале носило фрагментарный характер. В основном исследовалась вода с поверхности в летний период, что давало представление лишь о верхушке айсберга», — говорит одна из авторов статьи директор Центра исследования микропластика в окружающей среде ТГУ доктор биологических наук **Юлия Александровна Франк**. — Чтобы получить общую картину загрязнения, большая научная группа, в которую вошли сотрудники семи организаций, провела комплексное междисциплинарное исследование байкальской бухты Большие Коты. Это место уникально тем, что, несмотря на отсутствие автомобильных дорог, оно испытывает нагрузку от водного транспорта и туризма».

Ученые проверили на микропластик поверхностные воды, толщу воды, донные отложения, макрофиты, макробеспозвоночных и рыб, а также лед и снег в зимний период. Результаты анализа показали, что в определенных локациях

наблюдаются высокие концентрации частиц микропластика. В некоторых случаях это было обусловлено свойствами или характеристиками этих локаций, например у кромки воды, в то время как в других — локальным загрязнением (районы пирсов и стоянок судов).

Среди полимерных частиц ученые выявили как распространенные типы — полипропилен, полиэтилентерефталат, полистирол, полиэтилен, поливинилхлорид, так и редкие — поливиниловый спирт и алкидные смолы. Алкидные смолы — основной компонент современных судовых красок. Их высокая концентрация в донных отложениях залива Большие Коты прямо указывает на источник загрязнения: это частицы лакокрасочного покрытия, которые откалываются от бортов теплоходов и катеров. Так микропластик становится химическим отпечатком присутствия человека даже в труднодоступных районах.

«Исследование показало, что лед и снег работают как гигантские концен-

траторы загрязнения», — говорит младший научный сотрудник лаборатории общей гидробиологии ИГУ **Дмитрий Юрьевич Карнаухов**. — Снег собирает пластиковую пыль, принесенную ветром, а лед буквально вмораживает в себя частицы из воды. Самая высокая концентрация частиц микропластика отмечена на нижней кромке льда. Оказалось, что именно здесь, на границе замерзшей воды, его содержание выше, чем в открытой воде. Вблизи этого слоя зимой отмечаются значительные концентрации науплий (личинки) знаменитого рачка *Epischura baikalensis* — главного фильтра Байкала. Прозрачность воды в озере достигает 40 метров, в том числе благодаря этим рачкам».

Авторы статьи отмечают, что эти крошечные существа составляют до 100 % сообщества под ледяным покровом. Если они начнут массово заглатывать микропластик вместо пищи, будут последствия. Этот аспект требует дополнительного изучения, но уже очевидно, что микропластик

встраивается в пищевую пирамиду Байкала.

Исследователи выяснили, что важную роль в процессе накопления микропластика играют водные растения. Микропластик налипает на макрофиты, особенно на те виды, которые имеют слизистые оболочки. Брюхоногие моллюски и рачки-амфиподы, поедая эти растения, могут невольно поглощать и синтетические частицы. Рыбы, находящиеся на вершине пищевой пирамиды, аккумулируют частицы, съеденные их жертвами, причем в данном исследовании у одной из отловленных придонных рыб концентрация пластика оказалась значительной.

«В сравнении с другими крупными водоемами мира, Байкал всё еще остается относительно чистым», — говорит **Юлия Франк**. — В американских Великих озерах находят до 100 000 частиц на кубический метр, в озерах Алтая — до 11 000, для озера Ревалсар (Индия) показатель — 130 000 частиц на м<sup>3</sup>. Впрочем, сравнительные оценки очень затруднены из-за различий в применяемой методологии».

Главная проблема микропластика — это его долговечность. Потенциальную опасность с точки зрения экотоксикологии представляет период весеннего таяния льда. Весь пластик, накопленный в снегу и льду за долгую сибирскую зиму, весной одномоментно попадает в приповерхностный слой воды. Этот залповый выброс происходит как раз в тот момент, когда жизнь в Байкале пробуждается и личинки рыб и рачков начинают активно питаться. Исследования группы ученых подтверждают — Байкалу необходим долгосрочный и систематический мониторинг микропластика по всем матрицам, от льда до биоты.

Пресс-служба ТГУ  
Фото Юлии Поздняковой

# Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки — 2026

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки. По традиции в институтах и вузах, находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения РАН, проходит множество научно-популярных мероприятий. В этом номере «Науки в Сибири» публикуется окончание программы (начало — во 2-м и 3-м номерах «НС»). Полная версия программы доступна по ссылке: <https://www.sbras.info/news/programma-meropriyatiy-posvyaschennykh-dnyu-rossiyskoy-nauki-2026>.



Окончание. Начало см. в № 2 от 22.01.2026 и в № 3 от 29.01.2026

## Абакан, Республика Хакасия

Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова

**2 февраля, 15:10** (ул. Хакасская, 6, ауд. 110) — научно-методический семинар «Практика подачи заявок и реализации научных проектов по грантам». Необходима предварительная запись. Контакты: Ольга Сергеевна Еремеева, e-mail: yeremeevaos@yandex.ru; тел. +7 (905) 086-69-83.

**3 февраля, 09:50** (пр. Ленина, 90, ауд. 316) — открытая лекция «Современные технологии мониторинга углеродного баланса экосистем Южной Сибири: перспективы карьерного роста и научно-исследовательские возможности в магистратуре». Ограничений нет. Контакты: Елена Юрьевна Жукова, e-mail: zhukova\_eu@khsu.ru; тел. +7 (950) 965-23-82; **15:20** (пр. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 321) — научно-методический семинар «Концепция трансакционного права профессора Людмилы Никифоровны Галенской как прорыв в исследовании проблем правового регулирования международных отношений (памяти Учителя)». Группа — 20 человек. Контакты: Ирина Александровна Чеботарева, e-mail: irkatour@mail.ru; тел. +7 (390) 222-62-36.

**4 февраля, 11:40** (ул. Щетинкина, 13, ауд. 26) — мастер-класс «Наука в педагогике: От идеи до проекта — твой путь в студенческой науке» — это практическое погружение в мир студенческой науки, ориентированное на будущих педагогов. Член СНО ИНПО Регина Пигарева расскажет, с чего начать работу над научным проектом и поделится собственным опытом. Целевая группа: студенты педагогических специальностей колледжа. Группа — 30 человек. Контакты: Регина Игоревна Пигарева, e-mail: regina.pigareva@yandex.ru; тел. +7 (923) 397-71-75.

**5 февраля, 08:30** (пр. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 321) — мастер-класс для студентов «Учимся писать научную статью». Целевая группа слушателей: студенты Института истории и права ХГУ им. Н. Ф. Катанова. Вопросы, которые будут рассмотрены: анализ типичных ошибок, допускаемых при работе над научным текстом; рассмотрение причин, которые оказывают влияние на искажение сведений; выявление и анализ факторов, оказывающих влияние на написание качественной научной работы, и т. д. Форма проведения — очная. Группа — 70 человек. Контакты: Елена Викторовна Шведчикова, e-mail: leena\_vik@mail.ru; тел. +7 (390) 222-62-36; **11:40** (пр. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 321) — лекция для студентов «Естественный интеллект VS (против) искусственного: польза и риски». Целевая группа слушателей: студенты Института истории и права ХГУ им. Н. Ф. Катанова. Вопросы, которые будут рассмотрены: анализ рисков использования ИИ в юридической деятельности (этические, юридические, культурологические); рассмотрение рисков использования ИИ в научной деятельности (этические, юридические, культурологические); определение роли ИИ в создании произведений: автор, соавтор, инструмент, признаки текста, написанного с помощью ИИ, и т. д. Форма проведения — очная. Группа — 60 человек. Контакты: Наталья Александровна Никиташина, e-mail: shinan@mail.ru; тел. +7 (913) 445-97-61; тел. +7 (390) 222-62-36.

**6 февраля, 15:00** (ул. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 110) — заседание Тюркологического центра РХ. Расширенное заседание, посвященное Дню российской науки, с участием представителей учреждений культуры, образования и науки РХ. Будут представлены основные итоги тюркологических исследований в научных и учебных структурах ХГУ им. Н. Ф. Катанова. Группа — 35 человек. Контакты: Тамара Герасимовна Боргоякова, e-mail: tamarabee@mail.ru; тел. +7 (961) 745-89-77.

**9 февраля, 09:50** (ул. Хакасская, 6, ауд. 112) — интеллектуальная игра «Наука в экономике». Целевая группа: студенты 1–4-го курсов, студенты студенческих научных обществ направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Игра пройдет в форме сдачи экзамена. Задача каждого студента — дать правильный ответ (фантастика или реальность, миф или правда). Вопросы для игры будут подготовлены в форме видеороликов, презентаций по экономике, истории, предпринимательству и пр. Ответы будут оценивать экспертная комиссия (экзаменаторы) — преподавательский состав ИМЭА. Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Тамара Владимировна Красовская, e-mail: tamara.krasovskaya.78@mail.ru; тел. +7 (902) 013-10-09; **11:40** (ул. Ленина, 92, стр. 5, ауд. 404) — лекция «Тілденер чоохтың хыри-пазы чоғыл — Язык как основа национальной идентичности» — об этнолингвистических и лингвокультурологических особенностях лексической системы хакасского языка. Открытая лекция для студентов. Очная форма. Группа — 30 человек. Контакты: Мария Дмитриевна

Чертыхова, e-mail: chertikova@yandex.ru; тел. +7 (983) 259-35-85; **13:40** (ул. Советская, 26) — открытая лекция плюс мастер-класс «Применение эконометрики в практической работе Банка России в целях анализа региональной экономики». Целевая группа: студенты 1–4-го курсов, студенты студенческих научных обществ направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Дополнительные спикеры — представители Банка России. Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Лариса Анатольевна Юдинцева, e-mail: yl2009@mail.ru; тел. +7 (902) 011-67-90.

**10 февраля, 11:40** (пр. Ленина, 90, ауд. 239) — круглый стол «Математический суд». Целевая группа участников — студенты. Мероприятие, позволяющее участникам окунуться в мир удивительной науки математики, развить свое мышление и получить новые знания и умения. Мероприятие очное. Ограничений нет. Контакты: Оксана Владимировна Бобылева, e-mail: bobyleva\_ov@khsu.ru; тел. +7 (983) 259-94-24; Ирина Сергеевна Бекешева, e-mail: bekeshева\_is@khsu.ru; тел. +7 (923) 390-67-91.

**11 февраля, 09:50** (ул. Хакасская, 6, ауд. 108) — открытая лекция «Развитие страховой науки в России». Целевая группа: студенты 1–4-го курсов направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Содержание лекции: основы развития страховой науки в России. Дополнительным спикером выступит представитель компании СПАО «Ингосстрах». Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Лариса Анатольевна Юдинцева, e-mail: yl2009@mail.ru; тел. +7 (902) 011-67-90; **09:50** (ул. Хакасская, 6, ауд. 207) — открытая лекция «Лауреаты Нобелевской премии по экономике». Целевая группа: студенты 1–4-го курсов направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Владимир Петрович Чебодаев, e-mail: shebodaevvp@mail.ru; тел. +7 (960) 775-00-26; **11:40** (ул. Вяткина, 14) — открытая лекция «Экономическая наука: интересные факты». Целевая группа: студенты 1–4-го курсов направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Будут рассмотрены значительные факты в области экономической науки. Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Лариса Анатольевна Юдинцева, e-mail: yl2009@mail.ru; тел. +7 (902) 011-67-90; **15:00** (пр. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 70) — мастер-класс «Проведение и интерпретация результатов ПЦР-анализа». Целевая группа: учащиеся 10–11-х классов. Содержание мероприятия: теоретическая часть: мини-лекция об основных принципах ПЦР-анализа, стадиях его проведения, используемых реактивах; практическая часть: демонстрация оборудования и реактивов для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени и интерпретация результатов ПЦР-анализа. Необходима предварительная запись, численность групп — не больше 12 человек. Контакты: Юлия Владимировна Саранчина, e-mail: july.saran4ina2010@yandex.ru; тел. +7 (960) 775-23-65.

**12 февраля, 13:00** (ул. Чернышевского, 43, каб. 205) — лекция «Н. Г. Доможаков — ученый, педагог и писатель». Целевая группа участников — школьники 8-х классов СОШ № 22 Абакана. Тематика: обобщение научного и педагогического наследия Н. Г. Доможакова, актуализация его биографии. Очно. Ограничений нет. Контакты: Наталья Николаевна Таскаракова, e-mail: n-tas@mail.ru; тел. +7 (390) 222-71-00; **15:00** (ул. Ленина, 94, ауд. 300) — лингвобезеды «Новые слова — новая реальность». Приглашаются учащиеся школ и вузов, преподаватели и учителя. Смешанный формат проведения: офлайн и онлайн. Контакты: Галина Николаевна Чугунова, e-mail: deil1977@mail.ru; тел. +7 (913) 053-56-45; **15:20** (пр. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 721) — студенческая научно-практическая конференция «Научный старт». Целевая аудитория: студенты 1–4-го курса специальности «Лечебное дело». Выступлению студентов с научными докладами по результатам собственных исследований, обсуждение докладов, конкурс между студенческими докладами. Необходима предварительная запись, численность групп — не больше 50 человек. Контакты: Светлана Вячеславовна Дутова, e-mail: coluria@mail.ru; тел. +7 (923) 215-36-67.

**13 февраля, 09:50** (ул. Чертыгашева, 78) — экскурсия по музею статистики «Открытые данные Росстата: возможности для исследований и образования». Целевая группа: студенты 1–3-го курсов, студенты студенческих научных обществ направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Татьяна Борисовна Коняхина, Елена Борисовна Соломонова, Марина Анатольевна Кузнецова, e-mail: iotsene@yandex.ru; тел. +7 (913) 441-70-45; **09:50** (ул. Хакасская, 6, ауд. 207) — от-

крытая лекция «От идеи до публикации: инструкция по написанию научной статьи по экономике». Целевая группа: студенты 1–4-го курсов направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». Рассматриваются вопросы подбора информации для написания научной статьи. Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Елена Николаевна Кочеткова, e-mail: ken.78@mail.ru; тел. +7 (909) 526-25-99; **11:00, 16:00** (пр. Ленина, 92, стр. 1, фойе) — выставка «От идеи до патента». Выставка промышленных образцов изделий, выполненных студентами направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности». Приглашаются студенты ВО, СПО. Группа — 30 человек. Контакты: Анастасия Константиновна Белоусова, e-mail: belousova\_ak@khsu.ru; Надежда Николаевна Левых; **11:40** (ул. Чертыгашева, 78) — открытая лекция «Как статистика помогает принимать государственные решения». Целевая группа: студенты 1–3-го курсов, студенты студенческих научных обществ направлений «Экономика», «Менеджмент», «Государственное или муниципальное управление». В рамках лекции будут рассмотрены вопросы: как статистика помогает принимать государственные решения; кейсы использования данных для нацпроектов, бюджетных расходов, антикризисных мер. Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Татьяна Борисовна Коняхина, Марина Анатольевна Кузнецова, e-mail: iotsene@yandex.ru; тел. +7 (913) 441-70-45; **13:00** (пр. Ленина, 92, стр. 5, ауд. 203) — лекция «Традиции и перспективы филологического образования в Республике Хакасия». Целевая аудитория — школьники. Тематика: научные школы, научный потенциал, инновационная образовательная среда. Очно. Ограничений нет. Контакты: Наталья Лаврентьевна Кольчикова, e-mail: pollik21@mail.ru; тел. +7 (913) 542-26-06; **15:20** (пр. Ленина, 92, стр. 1, ауд. 110) — конференция «Наука и здоровье человека». Целевая аудитория: студенты 1–4-го курса специальности «Лечебное дело», учащиеся 10–11-х классов. Выступление преподавателей с научными докладами по результатам собственных исследований, обсуждение результатов. Необходима предварительная запись, численность групп — не больше 20 человек. Контакты: Юлия Владимировна Саранчина, e-mail: july.saran4ina2010@yandex.ru; тел. +7 (960) 775-23-65.

**14 февраля, 13:40** (ул. Карла Маркса, 11, ауд. 302) — открытая лекция «Консолидация информации от бизнеса и территории в отчетности об устойчивом развитии: обзор результатов реализации научного проекта при поддержке РФФИ». Целевая группа — студенты, магистранты. Будут рассмотрены вопросы: актуальность темы проекта, процесс реализации проекта, результаты проекта и формы их представления. Формат: офлайн. Время: 1 ч. 30 мин. Необходима предварительная запись. Контакты: Ольга Сергеевна Еремеева, e-mail: yeremeevaos@yandex.ru; тел. +7 (905) 086-69-83.

## Барнаул, Алтайский край

Институт водных и экологических проблем СО РАН

**9 февраля, 10:00** (ул. Молодежная, 1) — XXVI Научная конференция молодых ученых «Водные и экологические исследования в Западной Сибири», приуроченная ко Дню российской науки. Основными целями конференции являются поддержка молодых ученых, проводящих самостоятельные, перспективные научные исследования, и стимулирование публикации их научных результатов. К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты (без возрастных ограничений), специалисты и научные сотрудники в возрасте до 35 лет включительно. Представляемые работы могут быть выполнены в соавторстве, для соавторов возрастные ограничения не предусмотрены. Для выступления с докладом — регистрация согласно информационному письму на сайте института: <https://iwer.ru/institute/news/2162/>; для участия в заседании — предварительная запись. Контакты: Лилия Вячеславовна Колотушкина, e-mail: lilichkashol661@gmail.com; тел. +7 (923) 752-53-92; Евгения Юрьевна Седова, e-mail: zhenya\_sedova@mail.ru; тел. +7 (983) 393-22-03.

Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий

**3–4 февраля** (Змеингорский тракт, 49, корп. 2) — научная квест-викторина «История и перспективы развития сибирского садоводства», посвященная 100-летию со дня рождения академика РАН И. П. Калинин.

**18–20 февраля** (Научный городок, 35) — лекции-экскурсии «Значение молекулярно-генетических методов в селекции пшеницы», «Методы оценки качества зерна», «Значение кормов и кормления», «Защита растений». Мастер-классы: изготовление масел, определение кальция в кормах. Все мероприятия проходят очно. Желательная численность

групп — до 25 человек на лекции и до 15 человек на мастер-классы. Контакты: Юлия Александровна Чекункова, e-mail: 89130847532@mail.ru; тел. +7 (913) 084-75-32.

Алтайский государственный университет

Контакты по всем мероприятиям: Александр Шайдуров, e-mail: shaidurov@phys.asu.ru; тел. (3852) 298-193. **3 февраля, 10:00–12:00** (пр. Ленина, 61, 519 М) — круглый стол «Беспилотная авиация: достигнутые результаты и векторы развития». Обсуждение направлений взаимодействия индустрии, власти и науки по вопросам производства БАС и комплектующих, разработке программного обеспечения. Разбор практик эксплуатации БПЛА и гражданской авиации в различных отраслях. Дополнительная информация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu). Участие в очном формате.

**4 февраля, 10:00–12:00** (пр. Ленина, 61, 519 М) — круглый стол «Биоэкономика и биотехнологии для АПК». Мероприятие соберет на одной площадке ведущих ученых АлтГУ, представителей органов власти и агробизнеса Алтайского края для выработки конкретных мер по внедрению биотехнологических решений в сельское хозяйство региона. Круглый стол станет важной дискуссионной площадкой для обсуждения практических инструментов внедрения современных технологий в АПК. Его цель — консолидировать усилия науки, бизнеса и государства для технологического обновления агропромышленного комплекса, повышения его конкурентоспособности и импортонезависимости. Дополнительная информация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu). Участие в очном формате; **11:30–13:00** (пр. Ленина, 61, 416 Л) — «Вселенная науки»: научно-популярные лекции. В программе запланированы лекции: «Вселенная без цензуры: большие открытия и большие вопросы на исходе первой четверти XXI века (а также почему астрофизика — лучший фитнес для мозга в эпоху искусственного интеллекта)»; «Туризм на ООПТ: возможности Крыма, Алтая и Камчатки»; «Не просто промпты: AI-инструментарий современного исследователя». Дополнительная информация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu). Участие в очном формате; **13:30–15:30** (пр. Социалистический, 68, 202С) — научная форсайт-сессия «Предприниматель — звучит громко». Основные темы мероприятия: акселерационные программы АлтГУ и стартап как диплом; технологические инновации в исследованиях молодых ученых; как начинающему предпринимателю продвигать свой бренд, не тратя денег на рекламу; постакселерационная поддержка студентов: гранты для студенческих стартапов; успешный бизнес-старт, или как итальянская макаронная фабрика открылась на Алтае и т. д. Дополнительная информация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu). Регистрация на Leader-ID: <https://leader-id.ru/events/590075>.

**5 февраля, 10:00–16:00** (пр. Ленина, 61, 403 М, 403 Л, 205 М; ул. Димитрова, 66, 112 Д) — «Научные фонды университетов». Состоятся экскурсии по основным научным фондам АлтГУ (Музей археологии и этнографии Алтая; Лаборатория минералогии; Музей природы; Гербарий Южно-Сибирского ботанического сада). Дополнительная информация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu). Регистрация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu); **15:00–16:30** (пр. Ленина, 61, 519 М) — митап «Молодой ученый: у каждого свой путь». Истории успеха молодых ученых — кандидатов наук, а также презентация комплексной программы поддержки молодых ученых АлтГУ на 2026 год. Дополнительная информация на Telegram-канале: [https://t.me/drn\\_asu](https://t.me/drn_asu). Участие в очном формате.

Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова

**6 февраля, 10:00** (пр. Ленина, 46, гл. корп., конференц-зал) — XXV Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств». Ограничения — численность групп. Контакты: Ольга Терехова, e-mail: terehovaon@altgtu.ru; тел. +7 (3852) 290-726; **13:00** (пр. Ленина, 46, гл. корп., холл 4-го этажа) — выставка разработок студенческих конструкторских бюро АлтГУ. Ограничения — численность групп. Контакты: Вадим Крахмалев, e-mail: k1232@mail.ru; тел. 8 (3852) 29-09-64; **13:00** (пр. Ленина, 46, новый корпус, выставочный зал) — выставка лучших работ Института архитектуры и дизайна за 2025 год. Ограничения — численность групп. Контакты: Николай Зайков, e-mail: ZaikovNS@altgtu.ru; тел. 8 (3852) 29-87-42.

**10 февраля, 13:00** (пр. Ленина, 46, новый корпус, ауд. 407) — Международная научно-практическая конференция «Русский язык как иностранный: научно-методологические, образовательные, межкультурные аспекты». Ограничения — численность групп. Контакты: Наталья Бойкова, e-mail: BoikovaNV@altgtu.ru; тел. (3852) 290-740.

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Продолжение. Начало на стр. 3

### Горно-Алтайск, Республика Алтай

#### Горно-Алтайский государственный университет

**3 февраля, 13:00** (ул. Ленина, 9/1, ауд. 303) — страноведческая викторина по англоязычным странам. Интерактивное мероприятие, направленное на проверку и углубление знаний о странах, где английский язык является официальным или широко используемым. В ходе викторины участники ответят на вопросы, связанные с географией, историей, культурой, традициями и особенностями жизни в англоязычных странах, таких как США, Великобритания, Канада, Австралия. Контакты: Татьяна Федосова, e-mail: kdl@gasu.ru; тел. 8 (38822) 66-1-69; **13:30** (ул. Ленина, 9/1, ауд. 413) — интеллектуальная игра «Легенды и мифы Древней Греции». Участники проверят свои знания в области античной мифологии в занимательной форме. Контакты: Ирина Бедарева, e-mail: kl@gasu.ru; тел. 8 (38822) 66-1-69; **15:20** (ул. Социалистическая, 32, ауд. 201) — XIII Международный научно-практический семинар «Перспективы преподавания физико-математических дисциплин в вузе». Совершенствование процесса внедрения передового опыта преподавания и инновационных технологий обучения в образовательную деятельность высших учебных заведений. Очно-дистанционный формат, до 30 человек. Контакты: Галия Байгонакова, e-mail: kmatan@gasu.ru; тел. 8 (38822) 2-75-39; **19:00** (ул. Социалистическая, 32, ауд. 201) — научно-практический семинар «Теория физических структур и геометрии максимальной подвижности». Участники познакомятся с идеями и методами решения фундаментальных задач в области математики и физики. В рамках семинара выступит к.ф.-м.н., доцент В. А. Кыров с докладом «Автоморфизмы и функциональные уравнения». Очно-дистанционный формат, до 30 человек (студенты, магистранты и школьники). Контакты: Рада Богданова, e-mail: kmatan@gasu.ru; тел. 8 (38822) 2-75-39.

**4 февраля, 13:25** (ул. Ленкина, 1, ауд. 206) — психологическая игра «Это — Я!». Экспресс-диагностика психотипа по составлению человека из геометрических фигур. Группа — 15–20 человек. Контакты: Галина Лизунова, e-mail: kor@gasu.ru; **13:30** (ул. Ленина, 9/1, ауд. 210) — интеллектуальная игра «Мифы и легенды Горного Алтая». Участники проверят свои знания по мифам и легендам Республики Алтай. Группа — 10–15 человек. Контакты: Татьяна Анкудинова, e-mail: kir@gasu.ru; тел. 8 (38822) 66-1-69.

**5 февраля, 09:00** (пр. Коммунистический, 63, Лицей № 6 им. И. З. Шуклина) — мастер-класс «Актуальные методы обработки данных: математические приложения». Мастер-класс познакомит старшеклассников с актуальными методами обработки данных, представлением графической информации в математических приложениях и прикладных задачах естественно-научного характера. Группа — до 20 человек. Контакты: Альбина Темербекова, e-mail: kmatan@gasu.ru; тел. 8 (38822) 2-75-39; **10:00** (ул. Ленкина, 1, музей «Природа Горного Алтая») — лекция-экскурсия «Волшебные минералы Алтая». Посетителей ждет увлекательный рассказ о минералах — сокровищах нашей планеты, их свойствах и значении. Группа — 10–20 человек. Контакты: Валерий Бабин, e-mail: museum@gasu.ru; тел. 8 (913) 991-16-83; **11:00** (ул. Социалистическая, 26, ауд. 208) — мастер-класс «Грим в Пекинской опере». В ходе мероприятия будет проведена лекция о Пекинской опере как о выдающемся элементе культуры Китая, ее традициях и символике. Участники смогут расписать маску, выбрав характер персонажа; узнают о сплещифике грима, используемого в этом жанре, и создадут свою грим-маску. Группа — до 20 человек. Контакты: Алиса Айбыкова, e-mail: kalil@gasu.ru; тел. 8 (38822) 2-68-15; **11:00** (пр. Коммунистический, 50, ауд. 318) — научно-популярная лекция «Развитие пантового оленеводства в Республике Алтай», посвященная 35-летию Республики Алтай, об истории, современном состоянии и перспективах развития пантового оленеводства в Республике Алтай. Без ограничений. Контакты: Наталья Бессонова, e-mail: kiinb@gasu.ru; тел. 8 (38822) 2-40-38; **13:00** (ул. Ленкина, 1, ауд. 125, 128, 130, 131) — экскурсия в зоологический музей Горно-Алтайского государственного университета. Участники экскурсии познакомятся с экспозицией лесного и высокогорного Алтая, увидят коллекцию черепов и рогов млекопитающих, тушек и чучел птиц, а также дневных бабочек. Группа — до 20 человек. Контакты: Максим Копылов, e-mail: kbf@gasu.ru; тел. 8 (38822) 6-64-69; **13:25** (ул. Ленкина, 1, ауд. 206) — лекция «Мы выбираем — нас выбирают». Открытая лекция по вопросам создания семьи и стратегии выбора полового партнера. Группа — 15–20 человек. Контакты: Евгений Воронков, e-mail: cse@gasu.ru.

**6 февраля, 13:25** (ул. Ленина, 9/1, ауд. 303) — «Проблемы познания: С чего начать?». Слушатели лекции узнают о размышлениях мыслителей о познавательной деятельности со времен Античности до современности. Разговор о теории познания ставит целью показать основные предпосылки становления европейского типа рациональности. С опорой на учения философов Античности и Нового времени будет раскрыто содержание практической и теоретической установок человека к миру. Слушатели узнают о роли субъекта по отношению к миру, займут позицию познающего субъекта в духе философствования Дж. Беркли, И. Канта, К. Маркса и Э. Гуссерля. Группа — до 30 человек. Контакты: Мария Кайгородова, e-mail: kdl@gasu.ru; тел. 8 (38822) 66-1-69.

**9 февраля, 12:00** (Шебалинский район, с. Черга, ул. Октябрьская, 125, Чергинская СОШ) — «Роль наблюдений в развитии естественных наук». Мастер-класс по распознаванию горных пород, минералов и представителей животного мира Горного Алтая. Приглашаются школьники 5–10-х классов Чергинской СОШ. Контакты: Нина Кочеева, e-mail: kfg@gasu.ru, kbf@gasu.ru; тел. 8 (38822) 6-64-69; **13:25**

(Горно-Алтайск, ул. Ленина, 9/1, ауд. 303) — «Идея утопии в теории о переводе». На лекции слушателям предлагается порассуждать о переводческой деятельности в контексте современной философии Х. Ортеги-и-Гассета. В ходе дискуссии будут затронуты вопросы о бесконечности человеческих способностей и возможности осуществления конечного перевода с одного языка на другой. Группа — до 30 человек. Контакты: Мария Кайгородова, e-mail: kdl@gasu.ru, тел. 8 (38822) 66-1-69.

**10 февраля, 10:00** (ул. Ленкина, 1, музей «Природа Горного Алтая») — лекция-экскурсия «Волшебные минералы Алтая»: увлекательный рассказ о минералах — сокровищах нашей планеты, их свойствах и значении. Группа — 10–20 человек. Контакты: Валерий Бабин, e-mail: museum@gasu.ru; тел. +7 (913) 991-16-83. **11 февраля, 13:25** (ул. Ленкина, 1, ауд. 238) — интерактивная игра «Занимательная биология»: увлекательные конкурсы, направленные на определение лучшего знатока биологии. Группа — до 15 человек. Контакты: Елена Польникова, e-mail: kbf@gasu.ru; тел. 8 (38822) 6-64-69; **13:25** (ул. Социалистическая, 26, ауд. 103) — «Квантовая нереальность и алтайский шаманизм». Открытая лекция о связи квантовой нереальности и шаманизма, общие направления исследования. Группа — до 10 человек (студенты, магистранты, аспиранты). Контакты: Сурна Сарбашева, e-mail: kalil@gasu.ru; тел. 8 (38822) 2-68-15; **13:25** (ул. Ленкина, 1, ауд. 227) — открытая лекция «Новейшие открытия в области энтозоологии». Лекция посвящена новому направлению научных исследований, в рамках которого живой организм рассматривается как иерархическая модель взаимосвязанных экологических систем. Группа — до 15–20 человек (студенты, школьники). Контакты: Ирина Ильных, e-mail: kfg@gasu.ru; тел. 8 (38822) 6-64-69; **13:30** (ул. Ленкина, 1, ауд. 238) — мастер-класс «Удивительный мир растений». Участники познакомятся с удивительным миром растений, их ролью в природе и жизни человека, изучат живые объекты, узнают, как можно использовать растения, проверят свои знания о растениях. Группа — 10–15 человек. Контакты: Марина Лёвкина, e-mail: kbf@gasu.ru; тел. 8 (38822) 6-64-69.

### Иркутск, Иркутская область

#### Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН

**4 февраля, 14:00** (ул. Улан-Баторская, 1) — день открытых дверей для школьников. По предварительной записи. Контакты: Наталья Красноштанова; e-mail: knesun@mail.ru; тел. +7 (950) 129-56-20.

**5 февраля, 09:30** (ул. Улан-Баторская, 1, конференц-зал) — научная сессия ученого совета ИГ СО РАН «Азиатская Россия в географическом пространстве России»: доклады. Вход свободный. Контакты: Мария Загорская, e-mail: postman@irigs.irk.ru; тел. +7 (3952) 42-86-40.

**13 февраля, 13:30** (ул. Улан-Баторская, 1) — день открытых дверей для студентов. По предварительной записи. Контакты: Наталья Красноштанова, e-mail: knesun@mail.ru; тел. +7 (950) 129-56-20.

#### Институт систем энергетики

#### им. Л. А. Мелентьева СО РАН

**13 февраля, 15:00** (ул. Лермонтова, 130) — научно-популярная лекция «Трансформация энергетических систем». Необходима предварительная запись. Контакты: Евгений Алексеевич Барахтенко, тел. +7 (3952) 42-47-00.

**20 февраля, 15:00** (ул. Лермонтова, 130) — день открытых дверей для обучающихся в вузах — «Системные исследования в энергетике». Необходима предварительная запись. Контакты: Евгений Алексеевич Барахтенко, тел. +7 (3952) 42-47-00.

#### Лимнологический институт СО РАН

**9–12 февраля, 11:00** (ул. Улан-Баторская, 3, большой конференц-зал) — дни открытых дверей: серия обзорных экскурсий по Лимнологическому институту, где расскажут об истории института, его структуре, научных направлениях, по которым проводятся исследования, и том, как проходит день рядового сотрудника, покажут химические и биологические лаборатории, пресноводный аквариумный комплекс, центр цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории. Необходима предварительная запись. Контакты: Максим Юрьевич Шиховцев, e-mail: max97irk@yandex.ru; тел. +7 (908) 652-90-05.

#### Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека

**6 февраля, 14:00** (ул. Тимирязева, 16, конференц-зал) — торжественное собрание в честь Дня российской науки, лекция «По следам снежного барса». Ограничений нет. Контакты: Надежда Александровна Курашова, e-mail: nakurashova@yandex.ru; тел. +7 (395) 220-96-30.

**24 февраля, 10:00** (ул. Тимирязева, 16, конференц-зал) — день открытых дверей в НИЦПЗСРЧ для школьников и студентов: научно-популярные лекции, викторины и мастер-классы. Ограничений нет. Контакты: Elizaveta Андреевна Орлова, e-mail: elizaveta.a.orlova@gmail.com; тел. +7 (395) 233-34-25 (доб. 280).

**11–13 марта, 09:00** (ул. Тимирязева, 16, конференц-зал) — научно-практическая конференция школьников «Актуальные проблемы здоровья образа жизни у детей и подростков». Мероприятие проводится для школьников 4–11-х классов. Необходимо предварительно подать заявку на участие в конференции. Контакты: Наталья Викторовна Семёнова, e-mail: natkor\_84@mail.ru; тел. +7 (3952) 20-76-36.

#### Байкальский государственный университет

**7–9 февраля, 10:00** (ул. Ленина, 11) — празднование Дня российской науки в БГУ. Подробнее в программе по ссылке: <https://bgu.ru/science/february8.aspx>. Необходима предварительная запись. Контакты:

Людмила Валерьевна Санина, e-mail: SaninaLV@bgu.ru; тел. +7 (3952) 5-0000-8 (доб. 140).

#### Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского

**6 февраля, 10:00** (мрн Иркутский, с. п. Молодежное, п. Молодежный, зд. 1/1, Иркутский ГАУ, гл. корп., ауд. 429) — очно-заочная научно-практическая конференция «Аграрная наука в инновационном развитии агропромышленного комплекса Иркутской области», посвященная Дню российской науки. Направления конференции: природные аспекты аграрного производства; ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственной продукции; традиции и опыт аграрного производства в различных зонах Прибайкалья; экология, охрана и воспроизводство земельных и биологических ресурсов; механизация и электрификация сельского хозяйства; биотехнология и ветеринарное обеспечение продовольственной безопасности; цифровая трансформация сельского хозяйства; социально-экономические проблемы устойчивого развития сельских территорий; актуальные проблемы социогуманитарного пространства. Для участия в конференции необходимо до 6 февраля выслать тезисы. Контакты: Дмитрий Ильяшевич, e-mail: smu@igsha.ru; тел. +7 (914) 005-75-45.

#### Иркутский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ

**9 февраля, 15:00** (ул. 3 Июля, 8, ауд. 2) — дискуссионный клуб «Грантовые конкурсы: как в них участвовать и как побеждать». Встреча с обучающимися для обмена идеями, опытом, выработки совместных решений в сфере грантовой активности. Очная встреча, до 200 участников. Контакты: Сергей Игоревич Малов, e-mail: science@irkgm.ru; тел. +7 (395-2) 20-08-41.

#### Иркутский научный центр хирургии и травматологии

Контакты по всем мероприятиям: Елена Евгеньевна Чепурных, e-mail: chepurnikh.ee@yandex.ru; тел. +7 (3952) 290-339.

**9 февраля, 11:00** (ул. Фаворского, 1А) — день открытых дверей в научном отделе экспериментальной хирургии с виварием. Группа не более 15 человек, требуется предварительная запись.

**10 февраля, 11:00** (ул. Борцов революции, 1) — показ документального фильма «Россия — лаборатория мира». Необходима предварительная запись.

**19 февраля, 09:00** — Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы колопроктологии». Без ограничений.

### Ангарск, Иркутская область

#### Ангарский государственный технический университет

**10 февраля, 15:00** (квартал 85а, д. 5, корп. 1, амфитеатр 1) — научно-популярные лекции: д.и.н., профессор Н. В. Савчук — «Противодействие фальсификации фактов и концептуальных оценок истории Великой Отечественной войны»; к.х.н., доцент Н. А. Зырянова — «Явление резонанса в природе и технике». Онлайн-режим. Контакты: Алексей Валерьевич Бальчугов, e-mail: nir@angtu.ru; тел. +7 (924) 621-60-80.

### Кемерово, Кемеровская область — Кузбасс

#### Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты СО РАН

**10 февраля, 10:00** (ул. Заузелкова, 3, Институт развития образования Кузбасса, конференц-зал) — открытая лекция «Народы Кузбасса: культурное наследие и историческое богатство региона в археологическом измерении» (д.и.н. В. В. Бобров). Контакты: Оксана Цандекова, e-mail: tsandekova\_jech@bk.ru; тел. +7 (951) 180-70-96; **10:00** (пр. Ленинградский, 10, конференц-зал, 4-й этаж) — лекция «Будем ли мы вечно жить среди отвалов? Новые технологии восстановления растительного покрова на отвалах» (лекторы: д.б.н. А. Н. Куприянов, д.б.н. Ю. А. Манаков, д.б.н. В. И. Уфимцев, к.б.н. А. Г. Егоров). Контакты: Оксана Цандекова, e-mail: tsandekova\_jech@bk.ru; тел. +7 (951) 180-70-96.

**13 февраля, 10:00** (пр. Ленинградский, 10, ФИЦ УУХ СО РАН, 4-й этаж, конференц-зал) — лекция «Кузбасский ботанический сад — 35 лет на благо науки» (лекторы: д.б.н. А. Н. Куприянов, к.б.н. О. О. Вронская, М. О. Гринюк). Контакты: Оксана Цандекова, e-mail: tsandekova\_jech@bk.ru; тел. +7 (951) 180-70-96. **25 февраля, 10:00** (пр. Советский, 18, конференц-зал на 3-м этаже) — научный семинар Института углекислоты и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН. Контакты: Анна Петрушина, e-mail: petrushinaav@fciuh.ru; тел. +7 (960) 917-97-87.

**Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний** **№1** Взамен опубликованного в № 2 НВС от 22.01.2026 **10 февраля, 15:00** (бульвар им. Ак. Л. С. Барбараша, стр. 6Б, 2-й этаж, конференц-зал) — праздничное поздравление научных сотрудников НИИ КПССЗ с Днем российской науки. Контакты: Анна Евгеньевна Двадцатова, e-mail: dae@kemcardio.ru; тел. +7 (3842) 34-53-88.

### Красноярск, Красноярский край

#### Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН»

**4 февраля, 10:00** (Академгородок, 50, актовыв зал) — проектный интенсив «Шаг в науку» для школьников, студентов и их наставников, направленный на вовлечение молодежи в научные исследования. Проводится совместно с Красноярским краевым фондом поддержки научной и научно-технической деятельности и Советом молодых ученых и специа-

листов при губернаторе Красноярского края. По предварительной регистрации. Контакты: Юрий Князев, e-mail: yuk@iph.krasn.ru; тел. +7 (391) 205-19-48. **5 февраля, 10:00–12:00** (Академгородок, 50/45) — пресс-тур в честь Дня российской науки. Ученые КНЦ СО РАН расскажут о разработках в области экологического мониторинга и лесозащиты, покажут современное оборудование для приема и обработки данных со спутников, а также уникальные энтомологические коллекции насекомых, расскажут об использовании космических технологий для оценки последствий пожаров и о научных методах спасения сибирских лесов от насекомых-вредителей. Исследователи продемонстрируют, как технологии служат природе и подробно расскажут о двух главных угрозах сибирским лесам: вредителях и пожарах. Количество участников ограничено, необходима регистрация. По всем вопросам обращаться к специалисту по связям с общественностью службы научных коммуникаций КНЦ СО РАН Марины Байкаловой, тел. +7 (913) 550-73-51, Telegram.

**6 февраля, 14:30** (Академгородок, 50, стр. 38) — торжественное расширенное заседание ученого совета ФИЦ КНЦ СО РАН и Совета ректоров вузов Красноярского края, посвященное Дню российской науки. Ограничений нет. Контакты: Елена Бондарева, e-mail: org@ksc.krasn.ru; тел. +7 (391) 290-55-46.

#### Красноярский научный центр СО РАН совместно с Информационным центром по атомной энергии (ИЦАЭ Красноярск)

**5 февраля, 18:30** (ул. Ады Лебедевой, 78, 2-й этаж, оранжеевая лестница со стороны ул. Кирова) — ИЦАЭ OPEN. День российской науки. О нобелевских лауреатах 2025 года, лучших научных открытиях красноярских ученых, а также об исследованиях поглотителей углерода расскажут ученые КНЦ СО РАН в ИЦАЭ. В **18:30** откроется игротека, гости центра смогут сыграть в популярные настольные игры, в том числе в фирменные игры сети ИЦАЭ. В **19:00** лекцию об изотопах углерода, а также о вкладе мхов и лишайников в углеродный цикл прочтет Дарья Полосухина, младший научный сотрудник лаборатории экспериментальной и прикладной экологии Института леса им. В. Н. Сукачёва СО РАН, инженер-исследователь лаборатории биогеохимии экосистем Института экологии и географии СФУ, член Совета молодых ученых и специалистов при губернаторе Красноярского края. Далее научный фотограф, специалист службы научных коммуникаций КНЦ СО РАН Анастасия Тамаровская расскажет о десяти научных открытиях красноярских ученых 2025 года, а также покажет топ-10 научных фотографий 2025 по мотивам фильма «Чужой». О нобелевских лауреатах 2025 года и о применении их открытий в разных областях науки гости центра узнают из лекции Владислава Ионина, научного сотрудника Института химии и химической технологии СО РАН. В **20:15** состоится интеллектуальная игра «Адреналин: итоги 2025 года», посвященная различным открытиям ушедшего года. В ходе игры важно будет не только правильно отвечать на вопросы, но и делать на них ставки, верно оценивая свои силы. Требуется регистрация, количество гостей ограничено. Контакты: Татьяна Богданова, тел. +7 (923) 277-56-85.

### Сибирский федеральный университет

Контакты по всем мероприятиям: Алексей Губанов, e-mail: AGubanov@sfu-kras.ru; тел. +7 (391) 249-73-22. **6 февраля** (пр. Свободный, 79/10, БИК СФУ, ауд. Б1-01): **10:30, 11:40** — встреча проректора по научной работе со студентами и молодыми учеными; **11:40–12:30** — вручение научных премий студентам — победителям конкурса «Будущее науки» и научной премии Сибирского федерального университета; **13:00** — конференция студенческих научных сообществ Енисейской Сибири. Для студентов в составе Студенческого научного сообщества университета. **8 февраля, 17:00, 19:00** (пр. Мира 25, Бар культуры и отдыха «Тамбурин») — «Наука в барах». «Российские ученые доказали» — выступления молодых ученых о грандиозных и курьезных достижениях отечественной науки. Необходима предварительная запись по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/696dde1af1eb5796bdbcb1f/>.

### Новосибирск, Новосибирская область

#### Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН

**6 февраля, 11:00** (ул. Восход, 15, конференц-зал, 4-й эт.) — исторический квест «Менделеев — ученый, открывший состав Земли» от «Детского Атласа». Школьники 2–4-го классов смогут провести эксперименты, наколдовать снег и вдохновиться великими открытиями. Регистрация групп и индивидуальных участников по тел. 373-34-21; **18:00** (ул. Восход, 15, конференц-зал, 4-й эт.) — приглашаем вас на особый показ документального фильма «Россия — лаборатория мира». В фильме представлены 12 уникальных историй ученых с международным опытом, которые нашли свой научный дом именно в России. Вы познакомитесь с семьей нашими соотечественниками, вернувшимися с передовыми знаниями, и пятью иностранными исследователями, выбравшими нашу страну площадкой для прорывных открытий. Нужна регистрация по тел. 373-34-21; **15:00** (ул. Восход, 15, конференц-зал, 4-й этаж) — «Адреналин: итоги 2025 года». Командная интеллектуальная игра от Информационного центра по атомной энергетике. ИЦАЭ приглашает команды проверить свои знания на прочность, а также холодный расчет и здравый смысл, ведь в игре «Адреналин» результат будет зависеть не только от широты кругозора и глубины интеллекта, но и от умения рисковать. Приток азарта и адреналина — гарантирован! Ограничения мероприятия: команда от 3 до 5 человек, регистрация по ссылке <https://vk.cc/cTM192>; **18:00** (ул. Восход,

15, 2-й эт.) — в рамках Дня российской науки в стенах ГПНТБ СО РАН прозвучит живая музыка. К нам придет камерный ансамбль «Музыка для нас» и солисты Новосибирского театра оперы и балета. Вас ждут виртуозные произведения в исполнении артистов одного из главных театров Сибири. Этот концерт станет идеальным завершением насыщенного дня науки, временем, когда можно отдохнуть душой, вдохновиться и зарядиться энергией искусства. Вход свободный, необходима регистрация → <https://gpntb-so-ran-event.timepad.ru/event/3794406/>.

**Институт автоматизации и электрометрии СО РАН**  
**13 февраля, 11:00** (пр. Ак. Коптюга, 1, гл. корп.) — «Лазеры: оптическое лого для ученых». Приглашаем посетить научно-популярную лекцию в формате научный слэм. Спикер — ученый секретарь института кандидат физико-математических наук Алексей Владимирович Иваненко. Предварительная запись обязательна. Контакты: Екатерина Игоревна Донцова, тел. +7 (913) 981-46-09; по записи — экскурсия по лабораториям (разработки в области фотоники). Школьникам и студентам. Необходимо предварительная запись. Контакты: Алина Юрьевна Ткаченко, тел. +7 (913) 454-10-68.

**Институт археологии и этнографии СО РАН**  
**7 февраля, 16:00** (ул. Золотогорная, 4, музей ИАЭТ СО РАН) — обзорная экскурсия по новой экспозиции «Дивный образ русского искусства» (14+). Посетители увидят коллекцию литых и писаных икон, нательных и наперсных крестов, которая отражает духовный мир населения Сибири, представителей разных течений христианства: ортодоксальных православных, старообрядцев разного толка и других. В искусно созданных сакральных предметах отражается мастерство авторов и богатство религиозных традиций XVIII — начала XX века. Нужна предварительная запись. Контакты: экскурсионный отдел института, тел. +7 (913) 781-54-93 (Телеграм/звонок).  
**8 февраля, 14:00** (пр. Ак. Лаврентьева, 17, левый вход) — лекция «Индоарии на пути в Индию: андроновская (федоровская) культура эпохи бронзы в лесостепной Барабе» (12+). Арии, или индоарии, — это древние племена, говорившие на языках одной древней ветви индоевропейской языковой семьи. Исследователи считают, что индоарии были представителями так называемой андроновской культурно-исторической общности (коротко их можно назвать андроновцами). Предполагает, что праотцы индоарийских племен находились на территории Урала и Северного Казахстана. На этой территории они обитали в конце III тысячелетия до н. э. В начале II тысячелетия начинается миграция, приведшая к их расселению на огромных пространствах Евразии и достигшая к XII веку до н. э. территории Ирана, а к X веку до н. э. — Северной Индии. На территории нашей области андроновские племена проникают в первой половине II тысячелетия до н. э. (XVIII—XV в. до н. э.). Об особенностях их жизни и быта, погребальном обряде и религиозных представлениях узнают слушатели лекции. Нужна предварительная запись. Контакты: экскурсионный отдел, тел. +7 (913) 781-54-93 (Телеграм/звонок).

**Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН**  
**10 февраля, 18:00** (пр. Ак. Коптюга, 3, Центральный Сибирский геологический музей) — популярная лекция «Геология и полезные ископаемые Новосибирской области», которая в первую очередь будет интересна новой аудитории: тем, кто совершенно не представляет, какие грандиозные процессы происходили десятки и сотни миллионов лет назад в местах, где сегодня все мы живем. Лектор — Андрей Владиславович Вишневецкий, заведующий Центральным Сибирским геологическим музеем — будет сопровождать рассказ знакомством с некоторыми образцами полезных ископаемых и горных пород. Необходимо предварительная запись по тел. 373-05-14, количество мест ограничено, школьные группы приняты быть не могут. Контакты: Ольга Михайловна Рубанова, e-mail: [museum@igm.nsc.ru](mailto:museum@igm.nsc.ru); тел. +7 (383) 373-05-14.

**Институт «Международный томографический центр» СО РАН**  
**9 февраля, 15:00** (ул. Институтская, 3а, конференц-зал, 2-й этаж) — день открытых дверей института «Международный томографический центр» СО РАН: выступление директора института члена-корреспондента РАН Матвея Владимировича Федина с лекцией «МТЦ СО РАН — ведущий институт в области магнитного резонанса и магнитных явлений»; экскурсия по лабораториям Международного томографического центра. Необходимо предварительная запись, численность групп — не более 15 человек. Контакты: Платон Чернавин, e-mail: [p.chernavin@tomo.nsc.ru](mailto:p.chernavin@tomo.nsc.ru); тел. +7 (952) 806-18-28.

**Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН**  
**6, 8–10 февраля** (пр. Ак. Коптюга, 3/5, второй этаж, музей «ГЕОХРОН») — экскурсия в палеонтологический музей Центра коллективного пользования «Коллекция уникальных геологических материалов (палеонтологических, микропалеонтологических и палеонтологических) Сибири и Арктики (ГЕОХРОН)». По предварительной записи, зависит от набора групп (группы до 15 человек). Контакты: Ольга Алексеевна Родина, e-mail: [RodinaOA@ipgg.sbras.ru](mailto:RodinaOA@ipgg.sbras.ru); тел. +7 (913) 394-65-49.

**Институт систематики и экологии животных СО РАН**  
**5 февраля, 14:00** (р. п. Мошково, ул. Пушкина, 9, Мошковская районная централизованная библиотека система) — научно-популярная лекция «Биологические принципы организации сообществ и популяций». Вас ждет увлекательное путешествие

по лабиринтам биологии вместе с ведущим ученым и бывалым путешественником Виктором Вячеславовичем Глуповым. Вы сможете не только расширить свой кругозор и получить ответы на интересующие вас вопросы, но, возможно, даже найти вдохновение для проведения собственных исследований! Лектор — В. В. Глупов, член-корреспондент РАН, профессор, директор ИСиЭЖ СО РАН. Возраст: школьники 9–11-х классов. Требуется предварительная запись. Контакты: e-mail: [libmsh@mail.ru](mailto:libmsh@mail.ru); тел. (383-48) 21-728, 21-599.  
**6 февраля, 14:00** (ул. Фрунзе, 11) — мастер-класс «Узнай насекомое по фрагменту». На мастер-классе вы узнаете, как по небольшому фрагменту хитина определить, какому насекомому он принадлежит, и увидите, как остатки насекомых помогают реконструировать климат и ландшафт прошлого. Возраст: 12–14 лет. Требуется предварительная запись. Контакты: Ольга Поленогова; ссылка на мероприятие для записи: <https://forms.yandex.ru/u/6971b93949af47f68f983a76/>; **14:00** (ул. Фрунзе, 11) — мастер-класс «Невидимая жизнь». Наш мир населен невидимыми организмами, о чьей жизни мы даже не задумываемся. Как, не глядя в микроскоп, узнать об их присутствии и жизнедеятельности? Можно ли их сравнить с многоклеточными организмами? Приготовьтесь открыть жизнь невидимого мира, которая кипит прямо у вас на глазах. Возраст: 6–12 лет. Требуется предварительная запись. Контакты: Ольга Поленогова; ссылка на мероприятие для записи: <https://forms.yandex.ru/u/6971b50de010dbe5a04258c0>.  
**6 февраля, 13 февраля, 15:00** (ул. Фрунзе, 11, ИСиЭЖ СО РАН) — экскурсия по научным экспозициям и лекциям ИСиЭЖ СО РАН. Экскурсия включает три тематических блока: «Многообразие беспозвоночных животных» (Роман Юрьевич Дудко, к.б.н., с.н.с. лаборатории филогении и фауногенеза); «От бурозубки до медведя» (Наталья Васильевна Лопатина, н.с. лаборатории экологии сообществ позвоночных животных); «Парк Неюрского периода» (Дмитрий Евгеньевич Тараненко, к.б.н., с.н.с. лаборатории филогении и фауногенеза). Возраст: 8+. Участие в экскурсии возможно только по предварительной записи. Количество мест ограничено. Контакты: Лариса Владимировна Курнаева, e-mail: [office@eso.nsc.ru](mailto:office@eso.nsc.ru); тел. (383) 217-09-73.

**9 февраля, 11:00** (ул. Некрасова, 84, Областная детская библиотека им. А. М. Горького) — научно-популярная лекция «Принципы адаптивности в биологии». Ко Дню науки ИСиЭЖ СО РАН запускает новую научно-познавательную программу «Биолекторий. Просто о сложном», где вас ждет увлекательное погружение в мир биологии вместе с ведущими учеными нашего института. На этой лекции вы сможете узнать много интересного об уникальных адаптационных механизмах, помогающих живым организмам в борьбе за жизнь, а также понять, как разнообразие живые существа могут не только выживать, но и процветать в экстремальных условиях. Лектор — В. В. Глупов, член-корреспондент РАН, профессор, директор ИСиЭЖ СО РАН. Возраст: школьники 8–11-х классов. Требуется предварительная запись. Контакты: Мария Харитоновна, тел. +7 (913) 955-61-14.  
**10 февраля, 11:00, 14:00** (ул. Жуковского, 100/3) — экскурсия по биоресурсным коллекциям инсектария и вивария ИСиЭЖ СО РАН. Экскурсия посвящена животным, которые живут рядом с нами, но часто остаются незамеченными: муравьям и грызунам. Вы узнаете, сколько видов муравьев можно встретить в Новосибирской области, приносят ли они пользу в наших садах и огородах. Сможете увидеть семью муравьев, заглянуть внутрь муравейника и узнать, как устроена жизнь этих насекомых (Я. В. Левенец, к.б.н., с.н.с. лаборатории поведенческой экологии сообществ). Познакомитесь с грызунами, обитающими в нашем регионе. Узнаете: как можно выжить среди скал и камней зимой; как живут некоторые млекопитающие, почти не пользуясь зрением; зачем грызунам зубы, которые растут всю жизнь и почему эти маленькие зверьки играют важную роль в экосистемах (П. А. Задубровский, к.б.н., с.н.с. лаборатории структуры и динамики популяций животных). Экскурсия проходит в интерактивном формате и будет интересна как младшим школьникам, так и подросткам. Возраст: 8+. Группа — не более 14 человек. Требуется предварительная запись. Контакты: Лариса Владимировна Курнаева, e-mail: [office@eso.nsc.ru](mailto:office@eso.nsc.ru); тел. (383) 217-09-73.

**Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН**  
**11 февраля, 14:00** (ул. Институтская, 4/1, гл. корп.) — лекция Дмитрия Эпштейна «Железяки в космосе: российские аппараты» и экскурсия по экспериментальным установкам ИТПМ СО РАН с участием в настоящем эксперименте по определению аэродинамического качества крыла. Приглашаются ученики 6–11-х классов. На экскурсию необходима предварительная запись. Контакты: Юлия Кратова, e-mail: [sci\\_itam@itam.nsc.ru](mailto:sci_itam@itam.nsc.ru); тел. 8 (383) 330-42-79.

**Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН**  
**11 февраля, 10:00** (пр. Ак. Лаврентьева, 8, конференц-зал) — «Наука без скуки: химия и биология как они есть». Приглашаем учеников 10–11-х классов на научно-популярное мероприятие, приуроченное ко Дню российской науки. Химия и биология — это не просто формулы в учебнике, а удивительный мир, который окружает нас прямо сейчас. Хотите заглянуть за кулисы настоящей науки и узнать, над чем работают ученые в одном из ведущих институтов страны? Школьники ждут увлекательные и разноплановые лекции от ученых ИХБФМ СО РАН, а именно: «Чем пахнет химия и биология?», «Невидимые» молекулы», «Химические тайны грибов: от ядов и лекарств до вкусной еды» и «Как взвесить молекулу?». Что вас ждет? Просто о сложном: ученые расскажут о своих

исследованиях без заумных терминов. Ответы на вопросы: сможете спросить обо всем, что всегда интересовало. Погружение в атмосферу науки: вы будете в стенах настоящего научного института, где делаются открытия. Возможность понять, как фундаментальная наука помогает создавать технологии будущего. Это отличный шанс почувствовать себя частью научного сообщества, получить новые знания для сдачи ЕГЭ и, возможно, определиться с будущей профессией! Также вас ждет экскурсия в лаборатории ИХБФМ СО РАН, чтобы своими глазами вы могли увидеть, как работают ученые. К участию приглашаются школьники 10–11-х классов. Необходимо предварительная запись. Контакты: Анна Зуева, e-mail: [zueva@ibio.ru](mailto:zueva@ibio.ru); тел. (383) 363-51-64.

**Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН**  
**5 февраля, 11:00** (ул. Кутателадзе, 18, гл. корп.) — экскурсия в ИХТТМ СО РАН в честь Дня российской науки. Необходимо предварительная запись. Контакты: Александр Александрович Шиндров, e-mail: [a.shindrov@solid.nsc.ru](mailto:a.shindrov@solid.nsc.ru); тел. +7 (913) 397-15-28.

**Институт филологии СО РАН**  
**12 февраля, 12:00** (ул. Николаева, 8, 2-й эт., ауд. 229) — экскурсия по фотовыставке с уникальными кадрами из фольклорных экспедиций «Сквозь время: голоса Сибири и Дальнего Востока» (В. А. Гончарова) и научно-популярная лекция «Фольклор народов Сибири: от фиксации к публикации» (Е. И. Исмагилова). По предварительной записи. Контакты: Павел Шахов, e-mail: [pashahoff@mail.ru](mailto:pashahoff@mail.ru); тел. +7 (999) 464-36-30.

**Институт философии и права СО РАН**  
**9, 12 февраля, 12:00–16:00** (ул. Николаева, 8, ауд. 410) — научно-популярный интенсив Non multa, sed multum (Не много, но о многом): **9 февраля, 13:00** — лекция «Понятие эвдемонии в античной культуре и философии»; **13:30** — лекция «Сократ, Платон и Аристотель в кинематографе»; **14:00** — лекция «Каспар Давид Фридрих. Природа как откровение»; **14:30** — лекция-интерактив «Как меняется роль человека в современных медиа: от «просмотра матча» до «бросания мячика в стенку»; **12 февраля, 12:00** — лекция «Врачебная ошибка: когда несут ответственность врачи?»; **13:00** — лекция «Как сделать свое творчество источником прибыли?». Для посещения группами свыше пяти человек необходима предварительная запись. Контакты: Оксана Егорова, e-mail: [oksana12egorova@gmail.com](mailto:oksana12egorova@gmail.com); тел. 8 (993) 018-12-35.

**Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН**  
**10 февраля, 14:00** (пр. Лаврентьева, 17, конференц-зал) — день открытых дверей, лекции сотрудников. Контакты: Маргарита Евгеньевна Лебедева, e-mail: [marg.e.moroz@gmail.com](mailto:marg.e.moroz@gmail.com); Виталия Михайловна Маркова, e-mail: [mvm@ieie.nsc.ru](mailto:mvm@ieie.nsc.ru).

**Дом ученых Российской академии наук**  
Контакты по всем мероприятиям: Анита Вадимовна Голубева, e-mail: [anita.v.golubeva@gmail.com](mailto:anita.v.golubeva@gmail.com); тел. (383) 330-21-82.  
**6 февраля, 16:00** (Морской проспект, 23, малый зал) — показ документального фильма «Россия — лаборатория мира», посвященного ученым с международным опытом, которые предпочли проводить исследование в России. Заявки группам по тел. 330-21-82; **18:00** (Морской проспект, 23, малый зал) — Искусственный интеллект для диагностики психических болезней: достижения, перспективы, недостатки». Научно-популярная лекция Александра Савостьянова, к. б. н, д. филос. н, завкафедрой фундаментальной и прикладной лингвистики Гуманитарного института НГУ, завлабораторией психологической генетики ФИЦ ИЦиГ СО РАН. Запись групп по тел. 330-21-82.  
**7 февраля, 14:00** (Морской проспект, 23, картинная галерея) — презентация фотопроекта «РИС», автор Александр Дымников, председатель Союза фотодожников Санкт-Петербурга, член правления Союза фотодожников России. Фотопроект показывает изысканную красоту горных пейзажей Северного Вьетнама, где традиционно выращивают эту важнейшую для человечества злаковую культуру, и включает жанровые и репортажные съемки. Регистрация на входе; **15:00** (Морской проспект, 23, картинная галерея) — «Код устойчивости: можно ли взломать программу ржавчины и спасти рис и пшеницу?». Научно-популярная лекция Василия Кельбина, к.б.н., н.с. лаборатории молекулярной генетики и цитогенетики растений ФИЦ ИЦиГ СО РАН; «От дикого злака к рису будущего: как геномика меняет еду на нашем столе», научно-популярная лекция Антонины Киселевой, к.б.н., с.н.с. лаборатории генетических основ селекции зерновых культур ФИЦ ИЦиГ СО РАН. Заявки для групп по тел. 330-21-82; **18:00** (Морской проспект, 23, малый зал) — «Романтизм в науке». Концерт авторских произведений Романа Ли, аспиранта ИХКГ СО РАН, композитора и исполнителя. Регистрация на входе. **8 февраля, 15:00** (Морской проспект, 23, малый зал) — «От скальпеля к катетеру: как хирургия сердца победила большую разрез». Научно-популярная лекция Алексея Баранова, кардиохирурга НМИЦ им. ак. Е. Н. Мешалкина, о новых достижениях в малотравматичной хирургии сердца. Регистрация на входе; **15:30** (Морской проспект, 23, арт-гостиния) — «Сердце бьется вновь»: знакомство с выставкой к 110-летию со дня рождения академика Е. Н. Мешалкина. Уникальные фотографии и личные вещи основоположника сибирской кардиохирургии. Регистрация на входе; **18:00** (Морской проспект, 23, малый зал) — II Неделя российской науки кино. Смотрим и обсуждаем в кино клубе НДУ «Сигма»: «Не смотри на нефть» (Россия, 2024 г., реж. Денис Данилов). «Да будет нефть» (Россия, 2022 г., реж. Денис Данилов). «Ключ к нефти» (Россия, 2025 г., реж. Александра Шишова). Регистрация на сайте: [\[sibirskoe-otdelenie-ran.timepad.ru/event/3791953/\]\(http://sibirskoe-otdelenie-ran.timepad.ru/event/3791953/\). Групповые заявки по тел. 330-21-82.](https://</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

**Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины**  
**5 февраля, 11:00** (ул. Тимакова, 4, конференц-зал) — день открытых дверей, посвященный Дню российской науки, в НИИ нейронаук и медицины. В программе запланировано краткое представление института, основных направлений исследований, используемых моделей и технологических платформ; научно-популярные доклады сотрудников; краткая обзорная экскурсия по лаборатории экспериментальной нейронауки. Необходимо предварительная запись для очного участия. Помимо очного участия планируется онлайн-трансляция докладов. Контакты: Мария Александровна Тихонова, e-mail: [tikhonovama@neuronm.ru](mailto:tikhonovama@neuronm.ru); тел. (383) 373-01-85.

**НИИ клинической и экспериментальной лимфологии — филиал ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»**  
**2 февраля, 18:00** (ул. Пирогова, 4, СУНЦ НГУ) — научно-популярная лекция «Болезнь в пробирке. Как можно воссоздать ревматоидный артрит и протестировать лекарства в лаборатории». Лекция посвящена методам моделирования ревматоидного артрита *in vitro* на основе клеточ пациентов. Лектор — Анастасия Олеговна Соловьева, кандидат биологических наук, руководитель лаборатории фармакологических активных соединений НИИКЭЛ. Регистрация по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6978464cd046881f570bc407/>.

**10–12 февраля, 14:00** (ул. Арбузова, 6, к. 1, административный корпус НИИКЭЛ, 1-й этаж) — интерактивная лекция для старшеклассников «Зачем нужна группа крови и как ее определяют?». Школьники узнают, какие группы крови есть у человека, какие параметры влияют на различия между ними, увидят, как врачи клинической лабораторной диагностики определяют группы крови пациентов. Лекция сопровождается практической частью, где ученики смогут попробовать себя в роли лаборантов. Лекцию проводит врач клинической лабораторной диагностики младший научный сотрудник молодежной лаборатории экспериментальной и клинической фармакологии НИИКЭЛ Виктор Сергеевич Овчинников. Группы — до 15 человек, необходима предварительная регистрация. Контакты: Ольга Лошкарева, e-mail: [press1@icgbio.ru](mailto:press1@icgbio.ru); тел. +7 (913) 926-26-02.

**26 февраля, 13:25** (ул. Вяземская, 4, Образовательный центр «Горностай») — научно-популярная лекция «Таргетная терапия ревматических заболеваний». Школьники узнают, что такое ревматические заболевания и как они связаны с нарушением работы иммунной системы; как ученые нашли способ вмешиваться в иммунные процессы с помощью моноклональных антител и малых молекул; как создаются и тестируются биологические препараты и чем они отличаются от обычных лекарств; какие перспективы открывает персонализированная медицина. Лектор: Вероника Евгеньевна Гончарова, врач-ревматолог, младший научный сотрудник НИИКЭЛ. Мероприятие для учащихся ОЦ «Горностай». Контакты: Ольга Лошкарева, e-mail: [press1@icgbio.ru](mailto:press1@icgbio.ru); тел. +7 (913) 926-26-02.

**Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии**  
Контакты по всем мероприятиям: Любовь Гришина, e-mail: [lgrishina@niikim.ru](mailto:lgrishina@niikim.ru); тел. (383) 227-01-36.

**9 февраля, 13:00** (ул. Ядринцевская, 14, НИИФКИ, к. 210) — лекция «Иммунология: пантеон героев сквозь века». Иван Павлович Скачков, аспирант, сотрудник молодежной лаборатории регуляции иммунного ответа НИИФКИ расскажет, кем были первые иммунологи. Знали ли они, что занимаются иммунологией? Как были встречены их открытия и как мы используем их сегодня? Мы прольем свет на вопросы о наших героях в ходе научно-популярной лекции, которая познакомит вас с великими людьми и даст прикоснуться к их наследию. Необходимо предварительная запись; **14:00** (ул. Ядринцевская, 14, НИИФКИ, к. 216) — день открытых дверей в НИИФКИ. Вы своими глазами увидите, как функционирует настоящий научный центр. В программе: уникальная возможность заглянуть в таинственный мир живых клеток через линзы микроскопов, где вы станете свидетелями жизни опухолевых клеток. Мы познакомим вас с методом получения иммунокомпетентных клеток. Вы не только увидите, но и научитесь уверенно обращаться с основными инструментами лабораторного сотрудника — пробиркой и дозатором. А завершится наше путешествие посещением уникального музея лабораторных мышей и вивария, где вы узнаете, почему эти маленькие создания — настоящие герои науки. Регистрация обязательна, группа не более 20 человек.

**10 февраля, 12:00** (ул. Ядринцевская, 14, НИИФКИ, к. 210) — лекция «Что изучает иммунология?». Владимир Александрович Козлов, академик РАН, доктор медицинских наук, научный руководитель НИИФКИ, расскажет, что изучает наука иммунология, для чего она нужна, какими вопросами занимается. Иммунология — медико-биологическая наука, изучающая реакции организма на чужеродные структуры (антигены): механизмы этих реакций, их проявления, течение и исход в норме и патологии, а также разрабатывающая методы исследования и лечения. Иммунология затрагивает практически все сферы жизнедеятельности нашего организма, под ее контролем находятся многие заболевания. Какие успехи достигнуты и какие проблемы существуют в иммунологии в настоящее время? Необходимо предварительная запись.

**11 февраля, 13:00** (ул. Залесского, 6, корп. 9, Клиника иммунопатологии НИИФКИ, конференц-зал) —

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Продолжение. Начало на стр. 3–5

серия мини-лекций от молодых ученых лаборатории клеточной иммунологии о вопросах в иммунологии (научные исследования в НИИФКИ): «Иммунная система и мозг: как макрофаги помогают нервным клеткам восстанавливаться»; «Беременность и трансплантация: почему иммунная система почку отторгает, а ребенка — нет?»; «Невидимая армия: как наш организм чинит сам себя». Продолжительность — один час. Необходима предварительная запись.

**13 февраля, 13:00** (ул. Залесского, 6, корп. 9, Клиника иммунопатологии НИИФКИ, конференц-зал) — лекция «Невидимая армия: как наш организм защищает себя каждый день». Алина Александровна Актанова, научный сотрудник лаборатории клинической иммунопатологии, преподаватель кафедры клинической иммунологии НГМУ, на практике знает, как сложно и прекрасно устроена наша иммунная система. Она расскажет о самой совершенной защитной системе — вашем иммунитете! Мы просто и понятно разберемся, как наш организм распознает и обезвреживает миллионы невидимых угроз. Вы узнаете, что такое лейкоциты, лимфоциты и антитела, и как они ежесекундно ведут свою невидимую войну за ваше здоровье. Необходима предварительная запись.

**Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН»**

**6 февраля, 14:00** (пр. Ак. Лаврентьева, 10, гл. корп., ауд. 1342, конференц-зал, 3-й этаж) — день науки в ФИЦ ИЦиГ СО РАН «Мечтай Исследуй! Открывай!». Добро пожаловать в Институт цитологии и генетики, где молодые ученые расскажут вам о своих исследованиях, а также познакомят с лабораториями, в которых ежедневно сотрудники Федерального исследовательского центра проводят научные эксперименты. Необходима предварительная запись. Контакты: Надежда Донцова, e-mail: dontcovanp@bionet.nsc.ru; тел. 8 (903) 901-62-74.

**Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины**

**3–11 февраля, 11:00** (ул. Тимакова, 2, ауд. 854) — день открытых дверей в ФИЦ ФТМ. Экскурсия по научным подразделениям ФИЦ ФТМ. Учащиеся 9–11-х классов, студенты вузов смогут познакомиться со структурой ФИЦ ФТМ, основными направлениями исследований, а так же смогут увидеть различные научные приборы, экспериментальные установки. Увидят на практике проведение некоторых методик, которые используют при разработке и оценке эффективности лекарственных соединений. ФИЦ ФТМ имеет музей основателя Сибирского отделения академии медицинских наук Валия Петровна Казначеева. Здесь участники мероприятия смогут познакомиться с истоками организации медицинской науки в Сибири. Также сотрудники ФИЦ ФТМ проводят выездные научно-популярные лекции по биомедицинским тематикам для учащихся школ Новосибирска. Есть ограничения по численности групп — не более 25 человек. Мероприятие проводится по предварительной записи. Контакты: Роман Александрович Князев, e-mail: raknyazev@frcftm.ru; тел. +7 (923) 239-28-33.

**11 февраля, 14:00** (ул. Тимакова, 2) — встреча со студентами НГУ «Перспективы исследований вирусов». Необходима предварительная запись, численность — до 20 человек. Контакты: Кирилл Александрович Шаршов, e-mail: sharshov@yandex.ru; тел. +7 (960) 794-21-36.

**Центральный сибирский ботанический сад СО РАН** Контакты по всем мероприятиям: Юлия Пшеничкина, e-mail: scutel@yandex.ru; тел. (383) 339-97-43.

**10 февраля, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00** (ул. Золотодолинская, 101, главный корпус, к. 301) — экскурсия «Биологические объекты под микроскопом». Знакомство с оборудованием для микроскопического анализа. Группа — до 15 человек; **10:00–13:00** (ул. Золотодолинская, 101, главный корпус, Ботанический музей Сибири) — экскурсия по Ботаническому музею Сибири. История ботанических исследований Сибири. Центральный сибирский ботанический сад — ведущее научное ботаническое учреждение Сибири. Ботанические экспедиции: что это такое и как испугать медведя, повстречавшись с ним? Ботаническая нумизматика. Масличные растения мира. Необычные овощные культуры. По мере формирования группы; **10:00–15:00** (ул. Золотодолинская, 101а/1, оранжерейный комплекс) — «Экзотические и малораспространенные плодовые, ягодные и овощные культуры» (консультация, дегустация). Без ограничений; прогулки по оранжереям «Фитодизайн интерьера», «Кактусы и другие суккуленты Старого и Нового Света», «Растения тропических и субтропических областей земного шара». Без ограничений; **10:00–15:00** (ул. Золотодолинская, 101, главный корпус, Ботанический музей Сибири) — выставка баннеров: «История ЦСБС», «Растения, названные сотрудниками ботсада в честь коллег института». Без ограничений; **11:00–13:00** (ул. Золотодолинская, 101, главный корпус, к. 323) — экскурсия по лаборатории биотехнологии «Растения из пробирки». Использование метода культуры тканей растений для сохранения генофонда редких и эндемичных видов, создание межродовых гибридов, технологии микрочлониального размножения ценных интродуцентов. Создание банка растений *in vitro*. Группа — не более 15 человек; **11:00, 12:00, 13:00** (ул. Золотодолинская, 101, главный корпус, к. 162, гербарий) — экскурсия «Цифровой гербарий — гербарий XXI века». Рассказ о гербарии: от Средневековья до наших дней. Группа — до 20 человек.

**12 февраля** (ул. Золотодолинская, 101, главный корпус, конференц-зал): **11:00** — лекция «Прикладная ботаника: фундаментальные проблемы при мониторинговых исследованиях биологического разнообразия». Будут рассмотрены современные методы

картографии, таксации, геодезии, применяемые при исследованиях растительности и формирования рационального природопользования. Группа — 50 человек; **11:40** — лекция «Экологические группы растений, используемые в ландшафтном дизайне». Будут описаны экологические группы растений, влияние абиотических экологических факторов. Группа — 50 человек; **12:20** — лекция «Принципы сохранения растений *ex situ* и *in situ*». Изучение особенностей биологии редких видов растений, занесенных в Красные книги. Сохранение видов в природе и в культуре. Методы восстановления природных популяций. Группа — не более 50 человек.

**Новосибирский государственный педагогический университет**

**7 февраля, 12:00** (ул. Вилюйская, 28, корп. 1, бл. 2 (ИЕСЭН), ауд. 442) — научно-популярная лекция «Халькогенсодержащие фенольные антиоксиданты: от полимеров до фармакологически активных агентов». Очный формат, до 50 человек, необходима предварительная запись, заявки направлять до 5 февраля (включительно) на e-mail: aquaphenol@mail.ru. Контакты: Наталья Валерьевна Кандалинцева, e-mail: aquaphenol@mail.ru; тел. (383) 244-02-97.

**10 февраля, 10:30** (ул. Вилюйская, 28, корп. 1, бл. 2 (ИЕСЭН), ауд. 237) — «Удивительный мир пресноводных гидробионтов», мастер-класс для школьников 6–9-х классов. Очный формат, до 15 человек, необходима предварительная запись, заявки направлять до 8 февраля (включительно) на e-mail: aquaphenol@mail.ru. Контакты: Наталья Валерьевна Кандалинцева, e-mail: aquaphenol@mail.ru; тел. (383) 244-02-97.

**15 февраля, 14:00 (10:00 мск) — 16:00 (12:00 мск)** — [https://vk.com/call/join/G2Tcj5pzEzmQyx5LELrU2\\_j\\_5zMSA9dEArBLEU9zwbk](https://vk.com/call/join/G2Tcj5pzEzmQyx5LELrU2_j_5zMSA9dEArBLEU9zwbk). Научно-практический семинар с международным участием «Меняющееся понятие нормы в современной реальности». (Научные партнеры семинара: Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, Белорусский государственный университет информатики и радиотехники, Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина.) Организатор — социкультурный дискурс ученых и молодых исследователей о проблеме неустойчивости границ между нормой и патологией в современном мире, о влиянии телекоммуникационных и медиатехнологий на когнитивные процессы, связность и цельность мировосприятия, волевою сферу человека, о поиске путей и средств предупреждения рисков возникновения девiantных форм поведения. Дистанционный режим. Для участия в работе семинара необходимо пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/696d9d5b4936394c105b4c7e>. Контакты: Мария Константиновна Павликова, e-mail: kafedraspfr@mail.ru; тел. (383) 244-03-78.

**25 февраля, 16:00** (ул. Вилюйская, 28, к. 1, блок 1, ауд. 401) — «Место исторической памяти в развитии индивидуальности» на базе научно-исследовательской лаборатории «Психологическая антропология и дифференциальная психология», совместно с лабораторией дифференциальной психологии и психологической ФНЦ психологических и междисциплинарных исследований (Москва), кафедрой военной педагогики и психологии Новосибирского военного ордена Жукова института им. генерала армии И. К. Яковлева войск Национальной гвардии РФ, кафедрой психологии и общей педагогики Кузбасского гуманитарно-педагогического института КемГУ, куратор службы примирения лицей № 111 (Новокузнецк). Смешанный формат. Контакты: тел. +7 (383) 244-00-95.

**Сибирский государственный университет геосистем и технологий**

**2 февраля, 15:00–16:00** (ул. Пархоменко, 9, лаб. корп., ауд. 536) — обзорная лекция в УНЦ «Планетарий»: «Место Земли во Вселенной». Ограничения численности группы до 35 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники, студенты. Контакты: Ирина Владимировна Парко, e-mail: priem.com@ssga.ru; тел. +7 (383) 354-98-38. **3 февраля, 10:00–13:00** (ул. Пархоменко, 9, лаб. корп., ауд. 538) — экскурсия в научно-образовательный и производственный центр беспилотных авиационных систем (НОПЦ БАС) СГУГИТ. Основными видами деятельности центра являются аэросъемочные работы с беспилотных воздушных судов и выполнение исследований в области дистанционного зондирования. В работе центра используются беспилотники различных типов (самолеты, мультироторы, гибриды), оснащенные съемочным оборудованием (цифровые RGB-камеры, мультиспектральные камеры, воздушные лазерные сканеры, тепловизоры). В рамках экскурсии участники познакомятся с историей развития беспилотной авиации, увидят современные беспилотные авиационные системы, оснащенные камерами различного типа, узнают об особенностях проведения аэросъемочных работ. Экскурсия будет интересна всем, кто интересуется современной техникой. Группа — не более 20 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники старших классов. Контакты: Станислав Андреевич Арбузов, e-mail: priem.com@ssga.ru; тел. +7 (383) 354-98-38; **12:00** (ул. Пархоменко, 9, лаб. корп., ауд. 550) — техническое шоу «Доверяй, но проверяй». Игра, позволяющая наглядно продемонстрировать различные явления, причины которых, на первый взгляд загадочные, на самом деле объясняются скрытыми от наблюдателя электрическими, оптическими, магнитными и другими процессами. Ограничение по численности — до 25 человек, необходима предварительная регистрация. Целевая аудитория: школьники, студенты вузов, сузов. Контакты: Екатерина Александровна Усанькова, e-mail: rorrp.ekaterina@yandex.ru; тел. +7 (913) 891-20-14; **12:00** (ул. Пархоменко, 9, лаб. корп., ауд. 242) — квиз «Зоркий Астроглаз». Командный блиц-турнир по теме

квиза, знакомство с оптическими, астрономо-геодезическими и наблюдательными приборами. Лекция в звездном зале УНЦ «Планетарий». Необходима регистрация и предварительная запись. Организаторы: группы школьников, 7–11-е классы. Контакты: Ирина Владимировна Парко, e-mail: irarko@yandex.ru; тел. +7 (913) 959-17-30; **12:00–13:00** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 225) — интерактивный урок «Защита от террористических угроз». Цель — научить участников основным способом защиты во время террористических угроз. Ограничение — не более 20 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория — школьники 8–11-х классов. Контакты: Ольга Петровна Ляпина, e-mail: o.p.lyapina@ssga.ru; тел. +7 (913) 906-45-59.

**4 февраля, 12:00** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 313) — открытый урок по физике, посвященный разделам «Геометрическая оптика» и «Волновая оптика». В ходе урока будут продемонстрированы и объяснены оптические явления и эффекты, показаны физические величины, характеризующие распространение света в веществе, продемонстрированы лабораторные установки для изучения этих разделов физики. Группа — до 20 школьников, студентов, необходима предварительная регистрация. Контакты: Юрий Цыдыпович Батомункуев, e-mail: opttechnic@mail.ru; тел. +7 (913) 794-84-78.

**5 февраля, 12:00–13:30** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 225) — интерактивная лекция «Первая помощь — это легко». Цель: сформировать у участников базовые навыки оказания первой помощи в экстренных ситуациях, развеять страхи и мифы о сложности подобных действий, мотивировать к освоению простых, но жизненно важных приемов помощи пострадавшим, убедить, что каждый человек способен оказать первую помощь до прибытия медиков, не опасаясь юридических последствий. Интерактивная лекция пройдет в формате живого диалога с элементами практики и мультимедийной поддержки. Навыки, которые получат участники: уверенность в своих силах при столкновении с экстренной ситуацией; умение быстро оценить обстановку и состояние пострадавшего; навыки вызова скорой помощи с четким описанием ситуации; знание базовых приемов остановки кровотечения; владение техникой размещения пострадавшего в устойчивом боковом положении; понимание алгоритма сердечно-легочной реанимации и готовность применить его в случае необходимости; осознание своих прав и защищенности при оказании первой помощи (юридические аспекты); готовность делиться полученными знаниями с близкими и коллегами. Ограничения — не более 20 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория — школьники 8–11-х классов. Контакты: Оксана Владимировна Ускова, e-mail: o.v.usikova@yandex.ru; тел. +7 (923) 150-19-03; **5 февраля, 12:00–13:30** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 225) — интерактивный квиз-квест «Квантовые загадки Земли» в увлекательном формате познакомят участников с практическим применением квантовых технологий в землепользовании, геодезии, экологии и урбанистике. Участники узнают, как квантовые вычисления, сенсоры и алгоритмы обеспечивают сантиметровую точность GPS-измерений, помогают проектировать умные города, мониторить состояние окружающей среды и повышать эффективность сельского хозяйства. Мероприятие наглядно демонстрирует, как передовые научные разработки уже сегодня меняют подход к планированию и использованию земельных ресурсов. Ограничения — не более 30 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники старших классов, студенты. Контакты: Олеся Игоревна Малыгина, e-mail: 131379@mail.ru; тел. +7 (383) 344-31-73; **12:30–14:30** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 429) — квест «Путешествие по миру IT» погружает участников в увлекательное путешествие через разные области информационных технологий. Игра предполагает разделение участников на команды, проход нескольких станций с разными заданиями, в ходе которых игроки решают головоломки, связанные с программированием, кибербезопасностью, веб-разработкой и другими направлениями. Цель игры — пройти все этапы, используя логику, знания и навыки работы с технологиями. По мере прохождения участники узнают интересные факты из истории IT-индустрии, знакомятся с современными трендами и получают практические советы для развития карьеры в сфере высоких технологий. Ограничение — группа 35 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники старших классов. Контакты: Николай Вершинин, e-mail: nikver164@gmail.com; тел. +7 (913) 788-14-90; **13:00** (ул. Пархоменко, 9, лаб. корп., ауд. 240) — семинар «Ловушки в сети». Ограничение по численности — 26 школьников старших классов, необходима предварительная регистрация. Контакты: Елена Владимировна Рыжкова, e-mail: alena.tarasova.2014@mail.ru; тел. +7 (913) 013-75-53.

**6 февраля, 10:00–11:00** (ул. Пархоменко, 9, лаб. корп., ауд. 36, 0-й этаж) — экскурсия в IT-HUB СГУГИТ. IT-HUB — это выставочное пространство, в котором собраны IT-разработки университета с целью их презентации, повышения уровня заинтересованности студенческого сообщества к практической реализации своих идей в сфере информационных технологий, сотрудничества с ведущими экспертами реального сектора экономики, привлечение потенциальных заказчиков для коммерциализации IT-продуктов. Ограничение: организаторские группы не более 15 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники 9–11-х классов. Контакты: Артём Андреевич Шарапов, e-mail: priem.com@ssga.ru; тел. +7 (383) 354-98-38.

**7 февраля, 11:00–12:30** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 215) — квест-лекция «Агенты безопасности». Суть: представьте себя в роли агента, которому предстоит спасти школу от катастрофического сбоя! Из-за неисправности на экспериментальном

мощном промышленном объекте реальность начала разрушаться: границы между мирами размылись, и в наш мир проникли опасности из параллельных вселенных. Ваша задача — преодолеть зоны аномалий, устранить неполадки и восстановить порядок в реальности. Цель: в динамичной игровой форме освоить ключевые принципы безопасности, научиться анализировать потенциальные угрозы и эффективно работать в команде. В ходе игры вы научитесь выявлять скрытые опасности: электрические риски, эргономические несоответствия, экологические угрозы; отработаете действия в чрезвычайных ситуациях: оказание первой помощи при поражении электрическим током, ликвидация аварийных разливов; освоите методику оценки рисков — будете определять вероятность возникновения угрозы и прогнозировать серьезность последствий; научитесь подбирать индивидуальные средства защиты в зависимости от специфики задачи; потренируетесь оперативно принимать решения и слаженно работать в команде, действуя в условиях ограниченного времени. Ограничение — не более 20 человек. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники старших классов, студенты. Контакты: Оксана Владимировна Ускова, e-mail: o.v.usikova@yandex.ru; тел. +7 (923) 150-19-03; **13:10–14:40** (ул. Плеханова, 10, гл. корп., ауд. 202) — квиз «Знатоки кадастра». Командная викторина на знание законодательства, истории землеустройства и кадастра, ГИС-технологий. Необходима предварительная запись. Целевая аудитория: школьники старших классов, студенты. Контакты: Анатолий Викторович Ершов, e-mail: er-tos@inbox.ru; тел. +7 (961) 845-44-09.

**Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий**

**5 февраля, 10:30** (ул. Добролюбова, 160, зал ученого совета) — семинар для студентов старших курсов и аспирантов «Подготовка кандидатской диссертации в аспирантуре: опыт успешных выпускников».

**9 февраля, 10:30** (ул. Добролюбова, 160, зал ученого совета) — круглый стол «Роль научного руководителя в подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре».

**11 февраля, 09:30** («Точка кипения») — научно-практический интенсив «Молодежь в приоритете». Разработка проектов в режиме мозгового штурма.

**12 февраля, 10:30** (ул. Добролюбова, 160, зал ученого совета) — научно-технический совет: Проблемы трансфера технологий. Проекты университета, выполняемые по государственному заданию: методические подходы.

**13 февраля, 09:00** («Точка кипения») — открытая лекция: «Непобедимые вредители: зачем использовать биологическое оружие против насекомых?», «Крупномасштабная селекция в животноводстве». Представление разработок студентов, обучающихся в рамках программы «Научный трек». Необходима запись по e-mail: smuisngau@yandex.ru. Контакты: e-mail: smuisngau@yandex.ru; тел. 8 (952) 157-05-77.

**Омск, Омская область**

**Омский научный центр СО РАН**

**3–18 февраля, 10:00–16:30**, пн-пт (пр. К. Маркса, 15, 1-й этаж, Центральная научная библиотека) — выставка «Наука и промышленность Омска: грани взаимодействия». На выставке представлены достижения ученых и предприятий, инновационные разработки и проекты, которые способствуют развитию города и региона. Выставка дает возможность познакомиться с историей промышленного развития Омска, узнать о современных научных исследованиях и разработках, а также увидеть, как научные достижения применяются в производстве. На выставке будут представлены информационные стенды с данными о научных исследованиях и инновационных проектах; фото- и видеоматериалы, рассказывающие о сотрудничестве ученых и промышленников. Выставка будет интересна специалистам в области науки и техники, студентам технических вузов, а также всем, кто интересуется развитием промышленности и науки в Омске. Без ограничений. Контакты: Любовь Аггелова, e-mail: info@lib.oscsbras.ru; тел. (3812) 37-17-64.

**Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина**

**16 февраля, 15:00** (ул. Сибакоская, 6, корп. ИДПО) — научная сессия молодых ученых Омского ГАУ и Омского АНЦ «Вектор научного успеха». Ограничений нет. Контакты: Наталья Жаркова, e-mail: nn.zharkova@omgau.org.

**18–19 февраля, 14:30** (ул. Горная, 9/1, ауд. 146) — XI Конкурс инновационных идей Омского ГАУ. Ограничений нет. Контакты: Виталий Епанчинцев, e-mail: vi.epanchintsev@omgau.org; тел. (3812) 65-16-63.

**19 февраля, 10:00–12:55** (Институтская площадь, 1, гл. корп., ауд. 224) — профессорский форум «Роль научных школ в привлечении и реализации грантов РНФ». Обсуждение роли научных школ в привлечении и реализации грантов РНФ, направленных на концентрацию научно-исследовательского потенциала университета по ключевым направлениям программы развития до 2030 года и стратегического роста университета. По предварительной записи. Контакты: Иван Каракоз, e-mail: pauch.otd@omgau.org; тел. (3812) 65-16-63; **13:00** (время местное) (ул. Октябрьская, 92, учебно-клинический корп. № 2, ауд. 256) — KSIDAY 2026. В Ежегодный день геномной селекции в животноводстве (организатор ООО «Ксисель», «Кситест» — лидер геномной селекции животных в России и СНГ, Москва). Научно-практическая конференция по геномной селекции в животноводстве, основной фокус мероприятия — практические аспекты и результаты внедрения геномной селекции в России в онлайн-формате. Дистанционный режим. Контакты: Елена Юрченко, e-mail: en.yurchenko@omgau.org; тел. (3812) 23-04-82.

**25 февраля, 14:30** (ул. Горная, 9/1, ауд. 146) — общеуниверситетское мероприятие формата TED-style «Будущее глазами молодых предпринимателей». Серия ярких выступлений, где молодые ученые, аспиранты и студенты рассказывают о своих стартап-проектах, опыте запуска собственного бизнеса в качестве выпускной квалификационной работы, участии в акселераторных программах и перспективах студенческого предпринимательства. Ограничений нет. Контакты: Ольга Косенчук, e-mail: ov.kosenchuk@omgau.org; тел. (3812) 65-10-54.  
**26 февраля, 11:00** (ул. Физкультурная, 1, III учебный корпус, ауд. 11) — XV Международная научно-практическая конференция «Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития». Ограничений нет. Контакты: Алексей Союнов, e-mail: as.souunov@omgau.org; тел. (3812) 65-01-73.

**Томск, Томская область**

**Томский государственный университет**

**3–12 февраля** ТГУ приглашает всех желающих отпраздновать День российской науки  
**3, 5, 7 февраля** (пр. Ленина, 36, гл. корп., 2-й эт., ауд. 209, Музей истории ТГУ) — игра для школьников 5–6-х классов «Научные загадки: Правда или вымысел об университете?». Вы можете зарегистрироваться на любой день. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/69773d261f1eb5935edbc9c3>.

**6 февраля** (научная библиотека ТГУ) — выставка «Профессор Борис Вейнберг и его мечта о Сибирской академии наук». Экспозиция размещается в холле первого этажа исторического здания библиотеки. Там же начинается пешая экскурсия «Дорогой жизни профессора Вейнберга», созданная совместно с Томским политехническим университетом (три локации: НБ ТГУ, музей истории ТПУ, научно-техническая библиотека ТПУ). Нужна регистрация.

**7 февраля, 14:00–17:30** (Абитуриент.Центр) — «Грани науки». ТГУ ожидает всех самых любопытных в Абитуриент.Центре: **14:00–14:40** — квиз «Скажи на научном»: увлекательная игра с научными фактами, в которых защищены послышцы и поговорки на тему квантовых технологий. Участникам остается только правильно угадать; **14:40–15:00** — интерактив «Нарисуй диссертацию»: участники смогут высловить свои творческие способности по максимуму, нарисовав научное исследование по названию диссертационной работы; **15:00–16:30** — лекторий «История неудач», в котором ученые на глазах зрителей расследуют причины своих неудачных экспериментов. Презентация настольной игры «Научный вызов». Участники смогут стать руководителями научной группы. В игре необходимо принимать нестандартные решения, грамотно распоряжаться работой лаборантов и собственными ресурсами и не забывать сдавать отчеты, чтобы работа была завершена. Регистрация для зрителей: <https://forms.yandex.ru/u/6952126f493639d51a62ef7d/>

**Музеи ТГУ**

**7 февраля, 10:00, 13:00** (пр. Ленина, 36, гл. корп. ТГУ, 2-й эт., ауд. 234, Палеонтологический музей им. В. А. Хахлова) — «Палеозойские растения — индикаторы палеоклимата». Лекция для школьников 7–11-х классов. Лектор — Александр Сергеевич Филимонов, заведующий Палеонтологическим музеем им. В. А. Хахлова. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/69782cb39029025afe0b6cfcf>; **11:00** (пр. Ленина, 36, Центр культуры ТГУ, 1-й эт., лекционный холл Абитуриент.Центра) — «Биологический институт ТГУ: исследуй, создавай, меняй!». «Изучение распространения и эффектов микропластика в лабораториях ТГУ». Лекция для школьников 8–11-х классов. Лекторы: Данил Сергеевич Воробьев, директор Биологического института, Юлия Александровна Франк, профессор кафедры ихтиологии, гидробиологии и водной экологии, директор центра исследования микропластика в окружающей среде БИ. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/6978519ae010dba9814259ce>; **11:00, 12:00, 13:00, 14:00** (пр. Ленина, 36, гл. корп. ТГУ, 2 эт., ауд. 225, Музей истории, археологии и этнографии Сибири им. В. М. Флоринского) — «Профессия — археолог». Практикум для школьников 7–11-х классов. Лектор — Илья Николаевич Коробейников, заведующий Музеем истории, археологии и этнографии Сибири им. В. М. Флоринского. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/69786e1b505690b229fffb97>; **12:00** (пр. Ленина, 36, гл. корп. ТГУ, 2-й эт., ауд. 209, зал совещаний) — «Вокруг света за 40 минут». Игра для школьников 8–11-х классов. Лектор — Дарья Владимировна Громова, преподаватель кафедры востоковедения факультета исторических и политических наук. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/697850e249af47c530983b0f>; **12:00–14:00** (ул. А. Иванова, 49, уч. корп. № 6, ауд. 209а, каб. «Юных химиков») — «Погружение в мир химии». Практикум для школьников 8–11-х классов. Лекторы: Никита Николаевич Завьялов, Виктория Валерьевна Леонова, лаборанты лаборатории мониторинга окружающей среды химического факультета. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/697852cf49363922885b4d65>; **14:00** (пр. Ленина, 36, уч. корп. № 2, 3-й эт., ауд. 317, Музей истории физики в ТГУ) — «Занимательная физика для детей: измерения и вычисления». Музейное занятие для школьников не старше 8-х классов. Лекторы: Светлана Вячеславовна Медведева, лаборант Музея истории физики в ТГУ, Даниил Евгеньевич Сухарева, лаборант кафедры общей и экспериментальной физики физического факультета. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/6978561490fa7b23838db206>; **14:00** (пр. Ленина, 36, гл. корп. ТГУ, 1-й эт., ауд. 133, Мемориальный кабинет им. проф. М. Д. Рузского) «Насекомые — знакомые незнакомцы». Лекция-практикум для школьников 8–11-х классов. Лектор — Марк Ли, старший лаборант кафедры зоологии беспозвоночных

Биологического института. Регистрация: <https://forms.yandex.ru/cloud/69785b971f1eb5b9c3dbc972>. На все музейные мероприятия приглашаются участники городской программы воспитания и дополнительного образования «Страна ТГУ» и организованные группы школьников от 10 до 15 человек. Вход бесплатный. Посетителей старше 14 лет просим иметь при себе паспорт. Необходима предварительная регистрация на мероприятия. Запись по тел. +7 (3822) 52-98-34, e-mail: [mustsu@mail.tsu.ru](mailto:mustsu@mail.tsu.ru).  
**7 февраля** (Сибирский ботанический сад ТГУ, пр. Ленина, 34/1, фойе ботанического сада) — Сибирский ботанический сад ко Дню российской науки подготовил выставочную экспозицию «Селекция: в поисках идеального растения», на которой можно увидеть прошлые и настоящие селекционные достижения сотрудников сада. Что делает растение идеальным? Стойкость, миниатюрность или необычная форма цветков и плодов? Научный поиск не знает границ, ведь селекция — это наука и практическая деятельность по созданию новых и улучшению существующих сортов растений с ценными человеку признаками. На выставке посетители смогут увидеть результаты этого интеллектуального и творческого поиска — новые интересные сорта, ставшие итогом многолетней работы сотрудников Сибирского ботанического сада ТГУ. Выставочная экспозиция будет располагаться в фойе ботанического сада с 7 февраля. Вход свободный.  
**8 февраля, 10:00–18:00** (6-й корпус ТГУ) — в честь дня рождения Д. И. Менделеева химический факультет ТГУ приглашает абитуриентов, школьников, преподавателей химии школ Томска на форум «Формула успеха», где всех желающих будут ждать мастер-классы, интерактивные игры, научно-популярные лекции и проектная работа в командах. Бонусы для участников: дополнительные баллы при поступлении и возможность пообщаться со студентами химического факультета ТГУ. Регистрация — на сайте [postupitsu.ru](http://postupitsu.ru).  
**9 февраля, 18:30** (Научная библиотека ТГУ, выставочный зал) — экскурсия по выставке «"...Благородное дело сибирской общественности". Сибирские высшие женские курсы в Томске 1910–1920 гг.». Выставка на основе архивных документов, печатных изданий, фотографий раскрывает историю Сибирских высших женских курсов: от идеи создания к организации, учебному процессу, преподавателям, курсисткам, в том числе известным выпускницам — ученым ТГУ Е. Н. Аравийской, В. М. Кудрявцевой и др. Для участия нужна регистрация: <https://research-library-tsu.timepad.ru/event/3789898/>.  
**10 февраля, 14:00** (4-й корп. ТГУ, Московский тракт, 8, Центр когнитивных исследований и нейронаук ТГУ) — экскурсия «Нейротехнологии для науки, образования и бизнеса». В ходе экскурсии будут представлены основные направления деятельности Центра когнитивных исследований и нейронаук. Участники познакомятся с современными методами и оборудованием для регистрации и анализа нейрофизиологических данных. Регистрация обязательна: <https://forms.yandex.ru/cloud/69788d7649af47d3a3983b0b/>; **14:30–17:00** (большой конференц-зал НБ ТГУ) — торжественное собрание научной общественности, посвященное празднованию Дня российской науки, в рамках которого сотрудники будут награждены за выдающиеся заслуги. Перед началом собрания, в 13:30, участники смогут посетить выставку «"...Благородное дело сибирской общественности". Сибирские высшие женские курсы в Томске 1910–1920 гг.».  
**12 февраля, 18:30** (лекционный холл нового здания НБ ТГУ) — публик-ток «Научный триптих. Любовь». Спикеры представят феномен «любви» с точки зрения психологии, физиологии, химии, а также поделятся мнениями о своих любимых книгах. Разговор про «одно явление с разных точек зрения» всегда не только интересный, но и неожиданный. У каждого спикера будет только 15 минут, чтобы представить феномен «любви» в своей области. Состав спикеров уточняется, поэтому могут быть изменения в научных областях. Для участия нужна регистрация: <https://research-library-tsu.timepad.ru/event/3789891/>.  
**21 января — 21 февраля, пн.—пт.: 09:00–21:00, сб.—вс.: 09:00–15:00** (профессорский читальный зал НБ ТГУ) — выставка «Философ в образовании»: к 60-летию научной и педагогической деятельности заслуженного профессора ТГУ Галины Ивановны Петровой. Выставка раскрывает научную и педагогическую деятельность Г. И. Петровой через публикации ее трудов, учебных пособий, программ курсов, диссертации учеников, защищенные под ее научным руководством. Их дополняют справочные материалы, фотографии, интервью — штрихи к портрету талантливого исследователя и педагога. Читатели НБ могут посетить выставку в часы работы профессорского читального зала. Выставка доступна и жителям города. Для этого достаточно написать на e-mail: [nupreischik@lib.tsu.ru](mailto:nupreischik@lib.tsu.ru) или оставить заявку на посещение по тел. 8 (3822) 53-42-94.  
**9 февраля — 20 марта** (Набережная р. Ушайки, 12, 2-й эт., библиотека Института экономики и менеджмента) — выставка «Научная смелость профессора Бычкова»: к 105-летию со дня рождения советского и российского ученого, доктора экономических наук, педагога высшей школы, организатора науки профессора Александра Петровича Бычкова. На выставке будут представлены публикации А. П. Бычкова разных лет. Кроме этого, посетители смогут познакомиться с его редакторской деятельностью, публикациями о нем, изданиями из его личной библиотеки. Выставка приурочена к XII Международной научно-практической конференции «Профессиональное образование и квалификация оценщика: современные требования и стандарты» и II Международной молодежной научной конференции «Бычковские чтения».  
**16 февраля, 15:00** (ул. Красноармейская, 71, Российско-немецкий дом) — открытие выставки «Высоты и глубины биологов Иоганzenов», посвященная дина-

стии томских ученых. Выставка представит книжное наследие династии ученых-биологов Иоганzenов из фондов НБ ТГУ: личную библиотеку Бодо Германовича по ихтиологии и гидробиологии, а также труды по орнитологии его отца, Германа Эдуардовича. Ключевыми экспонатами станут книги с дарственными надписями, раскрывающие научные связи семьи. Продлится до 16 марта. Подробности можно узнать в Российско-немецком доме по тел. 8 (382) 252-17-25. С 22 января на сайте НБ ТГУ доступна виртуальная выставка «Он никогда не был кабинетным ученым»: истории из жизни профессора Бодо Германовича Иоганzenа». Выставка в формате лонгрида посвящена 115-й годовщине со дня рождения выдающегося ученого-биолога, основателя сибирской научной школы ихтиологов и гидробиологов, одного из основоположников экологии как учебной дисциплины. Выставка создана на основе научных и газетных публикаций разных лет, статей, воспоминаний современников. Представлены: интерактивная карта маршрутов экспедиций исследователя по Западной Сибири и Алтаю, библиографический указатель трудов Б. Г. Иоганzenа и диссертаций, написанных под его руководством. Особое внимание уделено личному книжному собранию ученого. Увидеть выставку можно здесь: <https://expo.lib.tsu.ru/bdjohansen>. Также доступна для просмотра виртуальная выставка «20 дней из жизни ректора. Хроника года 1975». Выставка посвящена 105-й годовщине со дня рождения советского и российского ученого, доктора экономических наук, педагога высшей школы, ректора Томского государственного университета Александра Петровича Бычкова, который делал ежегодные краткие заметки о встречах, событиях, основных делах и комментировал их. Вы сможете погрузиться в атмосферу университетской жизни 1975 года. Увидеть выставку можно здесь: <https://professores.expo.lib.tsu.ru/bychkov>.

**Национальный исследовательский Томский политехнический университет**

**6 февраля, 14:30–16:00** (пр. Ленина, 30, главный корпус, ауд. 204) — «Наука ТПУ: от школы до Российской академии наук». Ведущие молодые ученые ТПУ, доктора наук и члены-корреспонденты РАН в диалоге со спикером и участниками мероприятия поделятся личным опытом становления в роли ученого — руководителя коллективов, научных, технологических и образовательных проектов. Офлайн, до 120 человек. Контакты: Арсений Чулков, e-mail: [chulkovao@tpu.ru](mailto:chulkovao@tpu.ru); тел. +7 (3822) 701-777 (вн. тел. 2735).

**11 февраля, 16:30** (ул. Усова, 13в, МКЦ ТПУ, танцевальный зал) — квиз ко Дню российской науки. Научный квиз — это увлекательное мероприятие, которое объединяет людей, интересующихся наукой. Участники могут проверить свои знания в различных областях, таких как физика, биология, химия и другие. Офлайн. К участию приглашаются команды до 6 человек (школьники, студенты, преподаватели). Контакты: Евгения Францина, директор Центра молодежной науки ТПУ, e-mail: [evf@tpu.ru](mailto:evf@tpu.ru); тел. +7 (3822) 701-777 (вн. тел. 1639).

**Тюмень, Тюменская область**

**Тюменский научный центр СО РАН**

**9–11 февраля, 11:00** (ул. Малыгина, 86, актовый зал) — Всероссийская научно-практическая конференция «Региональные геоэкологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке», посвященная 100-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора И. А. Некрасова. Очный и дистанционный режим. Контакты: Елена Валерьевна Устинова, e-mail: [ustelena71@yandex.ru](mailto:ustelena71@yandex.ru); тел. +7 (909) 184-97-04.

**Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН**

**2 февраля, 14:00** (ул. Малыгина, 86, актовый зал) — экскурсия + лекция в лаборатории физико-химических исследований гидратов природных газов. Группа — до 15 человек, желательна предварительная запись. Контакты: Надежда Молокитина, тел. +7 (922) 075-98-66.

**Институт проблем освоения Севера ТюмНЦ СО РАН**

**10 февраля, 11:00** (ул. Червишевский тракт, 5, музей) — экскурсия в музей ИПОС для ознакомления с экспозицией «Археология, антропология и этнография Тюменской области». Необходима предварительная запись, численность группы — до 15 человек. Контакты: Дмитрий Валерьевич Московченко, тел. +7 (922) 488-32-11.

**Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии — филиал ФЦН Тюменский научный центр СО РАН**

**10 февраля, 11:00** (ул. Институтская, 2) — расширенное заседание ученого совета, посвященное Дню российской науки «Вклад ученых ВНИИВЭА в развитие АПК Тюменской области». Группа 28 человек. Контакты: Елена Ивановна Сивкова, e-mail: [vniiivea@mail.ru](mailto:vniiivea@mail.ru); тел. +7 (3452) 258-558.

**Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России**

**31 января, 10:00** (ул. Одесская, 54, 2-й учебный корпус ТМУ, музейно-выставочный комплекс ТМУ) — региональный фестиваль «КиберМедицина: Технологии будущего». Необходима предварительная регистрация, для школьников 10–11-х классов. Контакты: Наталья Михайловна Косолапова, тел. (3452) 79-68-24 (вн. 2712).

**Улан-Удэ, Республика Бурятия**

**Байкальский институт природопользования СО РАН 3–6 февраля, 12:00–17:00** (ул. Сахьяновой, 6, ул. Сахьяновой, 8) — день открытых дверей: экскурсии

по лабораториям БИП СО РАН для школьников и студентов в рамках инициативы «Наука рядом» Десятилетия науки и технологий. Мероприятие направлено на ознакомление школьников и студентов с научными исследованиями и разработками, проводимыми в институте, и популяризацию науки в целом. Необходима предварительная запись. Контакты: Андрей Геннадиевич Супруненко, e-mail: [surpunenko03@mail.ru](mailto:surpunenko03@mail.ru); тел. +7 (914) 838-79-77.

**6 февраля, 09:00** (ул. Сахьяновой, 8, конференц-зал) — научная сессия БИП СО РАН, посвященная Дню российской науки. 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. Приглашаются сотрудники и аспиранты института. Контакты: Евгения Цыденовна Пинтаева, e-mail: [scsec@binm.ru](mailto:scsec@binm.ru); тел. (3012) 434-259.

**11 февраля, 14:00** (ул. Сахьяновой, 6, конференц-зал) — научный квиз, посвященный Дню российской науки. Интеллектуально-развлекательная игра, целью которой является популяризация научно-образовательного процесса, распространение научных знаний, повышение исследовательской активности аспирантов и молодых ученых, выявление их научного и организационного потенциала, развитие новых форм интеллектуального досуга. Приглашаются сотрудники и аспиранты института. Контакты: Андрей Геннадиевич Супруненко, e-mail: [surpunenko03@mail.ru](mailto:surpunenko03@mail.ru); тел. +7 (914) 838-79-77.

**13 февраля, 14:00** (ул. Сахьяновой, 6) — показ документального фильма «Россия — лаборатория мира», подготовленного при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и посвященного ученым с международным опытом, которые выбрали Россию площадкой для своих передовых исследований. Приглашаются сотрудники и аспиранты института, все желающие. Необходима предварительная запись. Контакты: Андрей Геннадиевич Супруненко, e-mail: [surpunenko03@mail.ru](mailto:surpunenko03@mail.ru), тел. +7 (914) 838-79-77.

**В течение 2026 года, по согласованию** — «Занимательная наука» — цикл научно-популярных лекций сотрудников БИП СО РАН для школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых в рамках инициативы «Наука рядом» Десятилетия науки и технологий. Мероприятие направлено на ознакомление школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых с последними достижениями естественных наук, вовлечение их в научно-исследовательскую деятельность, а также на популяризацию науки. Необходима предварительная запись. Контакты: Евгения Цыденовна Пинтаева, e-mail: [scsec@binm.ru](mailto:scsec@binm.ru), тел. (3012) 434-259.

**Геологический институт им. Н. Л. Дорецова СО РАН**

**6–10 февраля** (ул. Сахьяновой, 6а) — в рамках Дня российской науки в ГИН СО РАН предусмотрено проведение следующих мероприятий: **6 февраля, 10:00** — для студентов Байкальского колледжа недропользования с научно-популярной лекцией «Про нефрит» выступит кандидат геолого-минералогических наук Евгений Владимирович Кислов. Помимо этого, для студентов будет организован экскурсия по структурным подразделениям института; **9 февраля, 10:00** — для студентов-геологов Бурятского государственного университета им. Доржи Банзарова с научно-популярной лекцией «Байкал в объективе науки» выступит доктор геолого-минералогических наук Алексей Максимович Плюснин, также студенты ознакомятся со структурными подразделениями института; **10 февраля, 10:00** — для студентов-геологов Бурятского государственного университета им. Доржи Банзарова состоится показ документального фильма «Россия — лаборатория мира», посвященного ученым с международным опытом, которые предпочли проводить исследования в России. В мероприятиях принимают участия студенты Байкальского колледжа недропользования и студенты Бурятского государственного университета им. Доржи Банзарова. Контакты: Михаил Скрипников, e-mail: [m1skr@ua.ru](mailto:m1skr@ua.ru); тел. +7 (914) 638-39-12.

**Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН**

**10–11 февраля, 10:00** (ул. Сахьяновой, 6, конференц-зал ИОЭБ СО РАН, лаборатории 2-го этажа) — день открытых дверей в лабораториях почвенного профиля; научная сессия «Глобальные изменения климата и региональный отклик экосистем». Необходима регистрация на научную сессию, а также организация групп для посещения лабораторий. Контакты: Людмила Козырева, e-mail: [l-kozyr@mail.ru](mailto:l-kozyr@mail.ru); тел. +7 (3012) 434-225.

**Институт физического материаловедения СО РАН**

**17 февраля, 10:00** (ул. Краснофлотская, 46, физико-математическая школа № 56) — научно-популярная лекция, посвященная Дню российской науки «Как обмануть волну: материалы для поглощения и рассеивания электромагнитного излучения». Встреча с учащимися физико-математической школы № 56, приоритетное направление подготовки — физико-математическое и инженерное. Очный режим. Контакты: Баир Заятуевич Гармаев, e-mail: [bair.garmaev@gmail.com](mailto:bair.garmaev@gmail.com); тел. +7 (914) 983-81-61.  
**20 февраля, 10:00** (ул. Сахьяновой, 6, зал заседаний ученого совета) — XXIII Конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). Обсуждение результатов исследований молодых ученых, аспирантов и студентов физических специальностей вузов в области фундаментальных и прикладных проблем физики, развитие научных контактов, обмен информацией. Очный и дистанционный режимы. Контакты: Кирилл Андреевич Демин, e-mail: [smu.ifm@yandex.ru](mailto:smu.ifm@yandex.ru); тел. 7 (999) 480-05-26.

## 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), в здании Управления делами СО РАН (Морской проспект, 2, вахта). Также газету можно взять в Торговом центре Академгородка (ул. Ильича, 6, вход со стороны ДК «Академия», 1-й этаж, стойка рядом с банкоматом Т-Банка; вход со стороны продуктового супермаркета, 2-й этаж, стойка напротив суши-бара «Рыба.Рис»), в НГУ, НГТУ, НГПУ.

Адрес редакции, издательства: Россия, 630090, г. Новосибирск, Морской проспект, 2. 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: 03.02.2026 г. Объем: 2 п. л. Тираж: 1 100 экз. Стоимость рекламы: 104 руб. за кв. см. Периодичность выхода газеты — раз в неделю.

Рег. № 484 в Мининформпечати РСФСР от 26.12.1990 г., ISSN 2542-050X. Подписной индекс 53012 в каталоге агентства «Урал-Пресс». E-mail: presse@sb-ras.ru, media@sb-ras.ru. Цена 17 руб. за экз.

© «Наука в Сибири», 2026 г.

## ОТ РЕДАКЦИИ

### Уважаемые читатели!

В нашей газете и на сайте нашего издания [www.sbras.info](http://www.sbras.info) мы регулярно публикуем ответы ученых на вопросы, которые вы нам присылаете, в рубрике «Вопрос ученому».

Напоминаем, что задать вопрос ученому можно на нашем сайте в разделе <https://www.sbras.info/form/zadayte-vopros-uchyonomu> либо прислать его нам по e-mail: [presse@sb-ras.ru](mailto:presse@sb-ras.ru), [media@sb-ras.ru](mailto:media@sb-ras.ru). Мы передадим ваш вопрос нужному специалисту и опубликуем ответ в «Науке в Сибири».

### Уважаемые читатели!

Обращаем ваше внимание: согласно распоряжению СО РАН с 1 января изменились расценки на размещение информации в газете, а также на подписку на «Науку в Сибири». Стоимость одного номера газеты также выросла. Ознакомиться с расценками вы можете на сайте <https://www.sbras.info/ад>.



По этой ссылке вы можете присоединиться к нашей группе в «Телеграм»

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

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Окончание. Начало на стр. 3—7

### Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова

**10 февраля, 13:00** (ул. Сухэ-Батора, 16, корп. 3, ауд. 3109) — научная дискуссия «Использование ИИ в научно-исследовательских работах». Без ограничений. Контакты: тел. +7 (3012) 22-07-57; **14:00** (ул. Смолина, 24а, гл. корп., левое крыло, 2-й этаж, бывший читальный зал научной библиотеки) — интерактивная лекция «Академическое письмо для аспирантов-педагогов». Интерактивная лекция направлена на развитие навыков написания научных статей, диссертаций и отчетов. Участники освоят структуру академического текста, правила цитирования и оформления ссылок, научатся ясно формулировать мысли и аргументированно представлять результаты исследований. Без ограничений. Контакты: тел. +7 (924) 656-82-53; **14:40** (ул. Смолина, 24а, гл. корп., ауд. 0227) — «Искусственный интеллект в научной деятельности». Семинар для студентов 1-го курса направления 01.03.02 «Прикладная математика и информатика». Без ограничений. Контакты: тел. +7 (3012) 297-160 (доб. 311); **14:40** (ул. Пушкина, 24, корп. 4, ауд. 4205) — семинар «ЕГПНИ: Новый стандарт классификации научных журналов в России». Семинар посвящен особенностям нового стандарта ЕГПНИ, критериям оценки качества научных изданий, роли классификации в развитии науки и повышении престижа российских публикаций. Без ограничений. Контакты: +7 (902) 562-73-90; **14:40** (ул. Октябрьская, 36а, корп. 6, ауд. 6325) — «Доказательная медицина. Как стать врачом-исследователем». Без ограничений. Контакты: +7 (3012) 297-160 (доб. 367). **11 февраля, 10:30** (ул. Ранжурова, 5, корп. 1, ауд.1106) — совместный семинар с научной библиотекой «Антиплагиат студенту: путь к успешной защите». Без ограничений. Контакты: +7 (983) 530-98-90; **13:00** (ул. Пушкина, 24, корп. 4, ауд. 4109) — круглый стол «Современные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагога в соответствии с ФГОС». Обсуждение современных образовательных технологий, способствующих эффективному применению ФГОС. Обмен передовым опытом педагогов по внедрению инновационных методов обучения. Рассмотрение возможностей цифровых ресурсов и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе. Без ограничений. Контакты: Лариса Габева, тел. +7 (902) 160-10-27; **13:00** (ул. Ранжурова, 4, корп. 8, ауд. 8501) — Первый алтаистический семинар для студентов, молодых ученых и всех, кто интересуется алтаистикой. Контакты: Виктория Цыремпилова, тел. +7 (3012) 297-160 (доб. 416); **14:00** (ул. Пушкина 24, корп. 4, ауд. 4319) — семинар «Искусственный интеллект в науке». Семинар посвящен роли искусственного интеллекта в создании и доставке научной презентации: от подготовки материалов до эффективной визуализации и коммуникации результатов. Без ограничений. Контакты: Ольга Юрченко, тел. +7 (902) 166-76-81.

**13 февраля, 10:00** (ул. Ранжурова, 6, корп. 2, ауд. 2309) — семинар по написанию научных работ, посвященный Дню российской науки. Принимают участие студенты-историки 4-го курса. Проводят д.и.н., доцент Н. С. Байкалов, д.и.н., доцент А. С. Бреславский, завкафедрой, к.и.н., доцент А. М. Шойдонова, к.и.н., доцент О. А. Малыгина, лаборант кафедры Н. В. Лапердина. Ограничений нет. Контакты: Ольга Малыгина, тел. +7 (914) 832-53-85.

### Ханты-Мансийский, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

**Югорский государственный университет**  
**5 февраля, 11:35** (ул. Чехова, 16, ауд.113, корп. 3) — показ документального фильма: «Россия — лаборатория мира». Фильм рассказывает истории ученых с международным опытом, которые выбрали Россию для своих исследований. Среди героев как российские специалисты, вернувшиеся на Родину после работы за рубежом, так и иностранные исследователи из Палестины, Италии, Германии, Франции и Швеции, которые нашли здесь возможности для научной реализации. География съемок охватывает семь научных центров страны: от Москвы и Санкт-Петербурга до Новосибирска, Сочи. Кинопоказ призван популяризировать современные достижения отечественной науки и показать ее привлекательность для мирового исследовательского сообщества. Контакты: Владислав Томасевич, e-mail: [v\\_tomasevich@ugrasu.ru](mailto:v_tomasevich@ugrasu.ru); тел. +7 (3467) 377-000, 511.

### Чита, Забайкальский край

**Забайкальский государственный университет**  
**9 февраля, 16:30** (ул. Александров-Заводская, 30, гл. корп., ауд. 409) — большой научный диктант ЗабГУ: «Единство народов Забайкальского края». Это просветительский проект для проверки знаний о культуре и истории региона. Участники ждут вопросы о традициях, языках и выдающихся личностях народов Забайкалья. Пропускной режим по студенческому билету или паспорту. Контакты: Анастасия Дмитриевна Тимофеева, e-mail: [timofeevaad@zabgu.ru](mailto:timofeevaad@zabgu.ru); тел. (3022) 21-86-36; **11:00—12:30** (ул. Баргузинская, 49а, ауд. 107) — лекция «Политическая наука в Забайкальском крае: достижения и перспективы». Для студентов «Государственного и муниципального управления» пройдет лекция о развитии политической науки в регионе, ее исследованиях, сотрудничестве с Российской ассоциацией политической науки, а также о возможности участия в работе кафедры и научно-исследовательской лаборатории. Пропускной режим по студенческому билету или паспорту. Контакты: Юлия Анатольевна Матафонова, e-mail: [mega-yulya@mail.ru](mailto:mega-yulya@mail.ru); тел. (3022) 21-89-61; Жаргал Тумурович Тумуров, e-mail: [mega-yulya@mail.ru](mailto:mega-yulya@mail.ru); тел. (3022) 21-89-61.  
**9—15 февраля, 08:30—17:00** (ул. Чкалова, 140, фойе

2-го этажа) — выставка «Шаман-Гора: 30 лет открытий». Выставка посвящена юбилею открытия памятника наскального искусства Шаман-Гора и представляет историю его исследования. Особое внимание уделено ученым, которые расшифровывают древние изображения и воссоздают жизнь оставшихся их людей. Пропускной режим по студенческому билету или паспорту. Контакты: Олег Юрьевич Ячменёв, e-mail: [sazhina.paulina@yandex.ru](mailto:sazhina.paulina@yandex.ru), тел. (3022) 21-89-33.  
**11 февраля, 09:00—10:00** (ул. Баргузинская, 49а, ауд. 105) — круглый стол «Проблема формирования гражданской идентичности молодежи в контексте реалий цифровой трансформации». Согласно новой концепции образования, вузы становятся центрами инноваций и подготовки кадров для цифровой экономики, включая таможенные органы. Активное использование молодежью цифровых технологий ставит вопрос о трансформации факторов, формирующих ее гражданскую идентичность. Пропускной режим по студенческому билету или паспорту. Контакты: Татевик Вартавова Григорян, e-mail: [tatevick.1@yandex.ru](mailto:tatevick.1@yandex.ru); тел. (3022) 21-89-08; **10:15—11:50** (ул. Чкалова, 140, ауд. 29) — открытая лекция «Этнография в черно-белых полтонах: архивные реликвии первой половины XX века». Лекция расскажет о полевой этнографии начала XX века, о судьбах людей и традициях северных кочевых народов через уникальные черно-белые фотографии — срез информации, полученной от самих носителей культуры. Пропускной режим по студенческому билету или паспорту. Контакты: Ирина Иннокентьевна Разгильнеева, e-mail: [labpaleo@yandex.ru](mailto:labpaleo@yandex.ru); тел. (3022) 21-89-33.  
**12 февраля, 10:15—11:50** (ул. Петровско-Заводская, 46а, ауд. 530) — лекция-проект «Методология восточноведных исследований: общее и особенное (опыт НОЦ «Восточный центр» ЗабГУ)». Научно-популярная лекция для студентов, магистрантов и аспирантов, занимающихся востоковедением. Вы узнаете об основных достижениях отечественной школы и 20-летнем опыте исследований Восточного центра ЗабГУ. Пропускной режим по студенческому билету или паспорту. Контакты: Татьяна Николаевна Кучинская, e-mail: [kuchinskaya\\_t@mail.ru](mailto:kuchinskaya_t@mail.ru); тел. (3022) 21-89-59.

### Якутск, Республика Саха (Якутия)

**Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН**  
Контакты по всем мероприятиям: Евгений Хоютанов, e-mail: [khoitatanov@igs.yzn.ru](mailto:khoitatanov@igs.yzn.ru); тел. 8 (4112) 39-00-43.  
**2 февраля, 12:00** (пр. Ленина, 43) — возложение цветов к мемориальной доске бюсту-корреспонденту РАН М. Д. Новопашину и к бюсту академика Н. В. Черского. Без ограничений.  
**3 февраля, 10:00** (пр. Ленина, 43) — день открытых дверей. По предварительной записи.  
**9 февраля, 15:00** (пр. Ленина, 43) — торжественное собрание сотрудников института, посвященное Дню российской науки.

**Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН.**  
**4 февраля, 15:00** (ул. Петровского, 1, актовый зал) — презентация книги «А. А. Саввин. Избранные труды». Книга представляет собой юбилейное подарочное издание, в которое вошли ранее опубликованные монографии А. А. Саввина, известного этнографа и фольклориста: «Пища якутов: опыт историко-этнографического исследования», «Верхоянские якуты», «Гончарное ремесло якутов». Презентация проводится совместно с муниципальными районами Чурапчинский улус и Верхоянский улус Республики Саха (Якутия). Очно-дистанционный формат. Участники — 50 чел. ВКС: <https://igipmnssoran.ktalk.ru/1abbb6gsv1iv>. Контакты: Наталья Ксенофонтовна Данилова, e-mail: [dan\\_nataliksen@mail.ru](mailto:dan_nataliksen@mail.ru); тел. +7 (914) 220-02-28.  
**9 февраля, 11:00** (ул. Петровского, 1, актовый зал) — собрание коллектива ИГИИПМНС СО РАН, посвященное Дню науки. Поздравление директора института, награждение сотрудников. В рамках мероприятия будет проведен тематический командный квиз для сотрудников, который включает несколько раундов с вопросами из различных научных и околонучных областей, командную работу и неформальное общение. Победители и призеры награждаются призами от профсоюзного комитета института. Целью является создание праздничной интеллектуальной атмосферы, сплочение коллектива и популяризация научного знания. Ограничения мероприятия — 100 человек, очный формат. Контакты: Вячеслав Иванович Шадрин, e-mail: [odul\\_shadrin@mail.ru](mailto:odul_shadrin@mail.ru); тел. +7 (924) 368-58-61; **15:00** (ул. Петровского, 1, каб. 407) — методологический семинар «Будущее социологии как науки». В рамках методсеминара с лекциями выступят г.н.с. ИГИИПМНС СО РАН д.соц.н. И. И. Подойницына на тему «Построение выборочных совокупностей» и д.соц.н. В. Е. Охлопков — «Экспертная оценка деструктивного социального воздействия публичных высказываний». Участники — 40 человек, очный формат. Контакты: Ирина Ивановна Подойницына, e-mail: [irena\\_ivan@mail.ru](mailto:irena_ivan@mail.ru); тел. +7 (914) 297-72-56.

**10 февраля, 15:00** (ул. Петровского, 1, актовый зал) — мероприятие «Наука во благо общества: история и современность». В программу мероприятия входит лекция-презентация для молодых ученых ФИЦ ЯНЦ СО РАН о роли гуманитарного знания в истории и современном развитии Якутии, а также интерактивная командная викторина (квиз). Мероприятие направлено на расширение научного кругозора участников, укрепление междисциплинарных связей и популяризацию гуманитарных исследований. Ограничения мероприятия — 50 человек, очный формат. Контакты: Святослав Игоревич Федоров, e-mail: [fedorov.si@mail.ru](mailto:fedorov.si@mail.ru); тел. +7(914) 107-81-44.  
**11—24 февраля, 15:00** (ул. Петровского, 1, актовый зал, Музей истории науки им. Г. П. Башарина) — торжественное собрание с участниками археологической экспедиции «Хаптагай-2025». Выставка архео-

логических артефактов «Хаптагай-2025». Ознакомление с проведенными в 2025 г. археологическими раскопками в местности Хаптагай Мегино-Кангаласского улуса (района) Республики Саха (Якутия) и предварительными результатами, награждение участников экспедиции. Открытие выставки археологических артефактов в Музее истории науки им. Г. П. Башарина. Без ограничения, очный формат. Контакты: Александра Николаевна Прокопьева, e-mail: [sendiele@gmail.com](mailto:sendiele@gmail.com); тел. +7(914) 115-07-12.  
**13 февраля, 14:00** (ул. Петровского, 1, Музей истории науки им. Г. П. Башарина) — коммуникативная площадка «Жизнь языка. Язык в жизни»: межрегиональный семинар по вопросам языковой политики. Научно-практический семинар проводится с целью представления и обсуждения новых исследований молодых социологов, поиска единомышленников в деятельности по практическому применению итогов исследований. В фокусе научного-практического мероприятия — актуальные этноязыковые проблемы в регионах РФ и новейшие исследования в российской социолонгистике, их практическое применение. Ограничения мероприятия — 30 человек, смешанный формат, ВКС: <https://igipmnssoran.ktalk.ru/qyvt7gr5dyu5>. Контакты: Наталья Егоровна Захарова, e-mail: [zakharova\\_nataly@mail.ru](mailto:zakharova_nataly@mail.ru); тел. +7 (924) 174-52-51.

### Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

**6 февраля, 11:00** (пр. Ленина, 39, ауд. 226) — общее собрание коллектива института. Без ограничений. Контакты: Евгений Лоскутов, e-mail: [loskutov@diamond.yzn.ru](mailto:loskutov@diamond.yzn.ru).

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

**2—8 февраля, 11:00** (ул. Ойунского, 27, ауд. 201) — цикл семинаров по актуальным вопросам подготовки и экспертного оценивания диссертационных исследований:

**2 февраля, 15:00—16:30** (ул. Ойунского, 27, ауд. № 201) — «Актуальные вопросы диссертационного исследования по химическому направлению».

**3 февраля, 15:00—16:30** (ул. Ойунского, 27, ауд. № 201) — «Актуальные вопросы диссертационного исследования по хирургии»; **16:00—17:30** (ул. Ойунского, 27, ауд. № 201) — «Опыт экспертного оценивания диссертаций по педагогическим наукам».

**4 февраля, 11:00—12:30** (ул. Кулаковского, 48, 4-й этаж, зал «Север», «Точка кипения» СВФУ) — панельная дискуссия «Стратегия технологического лидерства СВФУ». Мероприятие посвящено выработке долгосрочной стратегии, которая позволит СВФУ укрепить позиции как ведущему центру технологического развития Дальнего Востока и Арктики. В ходе дискуссии участники обсудят, как соединить научный потенциал университета с потребностями региональной экономики, подготовить кадры для арктических отраслей и перевести разработки в практическое русло. Необходимо предварительная запись. Контакты: Леонид Никифоров, e-mail: [info@s-vfu.ru](mailto:info@s-vfu.ru); **14:00—16:00** (ул. Кулаковского, 48, 4-й этаж, зал «Север», «Точка кипения» СВФУ) — научная сессия «Создание научных групп СНО СВФУ». На мероприятии будут обсуждены вопросы взаимодействия и вовлечения научных групп СНО в научно-технологические проекты молодых ученых; механизмы создания условий для командной работы, формирования базы для будущих совместных проектов, грантов и публикаций. Студенты, ученые СВФУ. Контакты: Александр Егоров, e-mail: [ogmn@s-vfu.ru](mailto:ogmn@s-vfu.ru); **16:00—17:30** (ул. Белинского, 58, Научная библиотека СВФУ, зал «Профессор») — «Кандидатская диссертация с нуля до результата».

**5 февраля, 15:00** (ул. Белинского, 58, зал заседаний ученого совета СВФУ, 1-й этаж) — торжественное заседание научно-педагогической общности СВФУ, посвященное празднованию Дня российской науки; подведение итогов научной деятельности университета за 2025 год; награждение наиболее результативных НПР. Приглашается научная-педагогическая общественность СВФУ, по предварительной записи. Контакты: департамент науки и инноваций.

**6 февраля, 10:00—17:00** (ул. Кулаковского 48, Научно-выставочный комплекс СВФУ) — «Научно-выставочный комплекс СВФУ — детям». Расширение общекультурного кругозора посетителей посредством знакомства с экспозицией музея. «Лицом к лицу с прошлым...». Презентация «3D-модели Кердюдского воина эпохи позднего неолита Якутии». Мастер-класс «Череп из пластилина» в доступной и увлекательной форме познакомит участников с принципами строения черепов млекопитающих, поможет развить пространственное мышление, понимание биологической адаптации и мелкую моторику. Интерактив по словарю С. А. Новгородова. Настольная игра на знание слов (перевод) словаря Новгородова. Историческая викторина. Развитие кругозора и знакомство с особенностями материальной истории Якутии. Открытые двери. Контакты: Вадим Юрьевич Чибьев, e-mail: [vu.chibiev@s-vfu.ru](mailto:vu.chibiev@s-vfu.ru); **11:40, возможно изменение по времени** (ул. Белинского, 58, КЦ «Сергеляжские огни») — показ информационно-просветительского фильма «Россия — лаборатория мира». Проект реализован с целью популяризации достижений российской науки через публичное представление ученых, вернувшихся к профессиональной деятельности в России после работы за рубежом, а также иностранных исследователей, выбравших Россию местом своей научной работы. Свободное посещение. Контакты: Александр Егоров, e-mail: [ogmn@s-vfu.ru](mailto:ogmn@s-vfu.ru); **14:00—15:00** (ул. Ойунского, 27, ауд. № 201) — «Актуальные вопросы диссертационного исследования по филологическим наукам»; **15:00—16:00** (ул. Ойунского, 27, ауд. № 201) — «Актуальные вопросы диссертационного исследования по наукам о Земле». Приглашаются аспиранты, молодые ученые СВФУ. Контакты: Пётр Николаевич Николаев, e-mail: [pn.nikolaev@svfu.ru](mailto:pn.nikolaev@svfu.ru); тел. +7 (4112) 49-69-66.