**Мероприятия, посвященные Дню российской науки, которые пройдут в**

**Новосибирске**

**Институт автоматики и электрометрии СО РАН**

(пр. Ак. Коптюга, 1)

11 февраля, 15:00 — онлайн-экскурсия с использованием Zoom; ссылка на трансляцию будет выложена на сайте института: <https://www.iae.nsk.su/ru/>. Предварительная запись не требуется. Контакты: С. Р. Абдуллина, e-mail: science@iae.nsk.su; И. А. Лобач, e-mail: lobach@iae.nsk.su.

**Институт археологии и этнографии СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 17)

26 января — 14 февраля (арт-гостиная ДУ СО РАН, Морской пр., 23) — 10:00—20:00 — выставка «Эхо тысячелетий: находки новосибирских археологов и этнографов в 2019—2020 годах», вход по билетам ДУ СО РАН (200/100 руб., кроме понедельника).

8 февраля, 14:00 (ЦКП «Геохронология кайнозоя», ул. Кутателадзе, 7/3) — открытие выставки «Статус и обряд в холодном клинковом оружии народов Сибири (от археологии к этнографии)». Сбор группы в вестибюле. Вход на открытие свободный, но количество мест ограничено. Просим обязательно записаться по e-mail: museum.iaetsoran@gmail.com или по телефону музейного отдела ИАЭТ СО РАН: 8-913-781-54-93 (по будням с 9:00 до 16:00).

13 февраля, 16:00 (малый зал ДУ СО РАН, Морской пр., 23) — лекция к. и. н. М. Б. Козликина «Денисовский человек: возраст, культура и среда обитания» и осмотр выставки. Вход по билетам ДУ СО РАН (200/100 руб.).

20 февраля и 27 февраля 12:00 (ЦКП «Геохронология кайнозоя», ул. Кутателадзе, 7/3) — кураторская экскурсия по выставке «Статус и обряд в холодном клинковом оружии народов Сибири (от археологии к этнографии)». Сбор группы в вестибюле. В связи с ограниченным числом мест просим записаться по e-mail: museum.iaetsoran@gmail.com или по телефону музейного отдела ИАЭТ СО РАН: 8-913-781-54-93 (по будням с 9:00 до 16:00). Стоимость билетов 150/50 руб. Группы от 8 человек, в том числе школьники и студенты, могут записаться на экскурсии по выставке «Статус и обряд в холодном клинковом оружии народов Сибири» в другие дни, выбрав дату и время. Контакты те же.

**Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)

8 февраля, 11:00 — онлайн-доклады: А. В. Войтишек, «История выдающихся людей института»; И. Г. Черных, «Задачи ССКЦ ИВМиМГ СО РАН»; А. В. Пененко, «Экология в умном городе». Контакты: К. В. Ткачёв, e-mail: tkachev@sscc.ru; тел. 8-953-809-83-49.

**Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН**

(пр. Ак. Коптюга, 3)

9 февраля, 17:30—18:00 — онлайн-лекция «Единорог, которого мы потеряли», к. г.–м. н. Дмитрий Маликов. Ссылка

на подключение: [https://Zoom.us/j/99677922577?pwd=TGJJQ1h2Z1lpUGFyekpwY2lXQkRkZz09](https://zoom.us/j/99677922577?pwd=TGJJQ1h2Z1lpUGFyekpwY2lXQkRkZz09). Идентификатор конференции: 996 7792 2577. Код доступа: 309348. Регистрация не требуется. Ко времени начала мероприятия следует пройти по ссылке и ввести код доступа, если потребуется. Контакты: Андрей Картозия, e-mail: andrei.kartoziia@igm.nsc.ru; тел. +7 993-010-04-86.

**Институт истории СО РАН**

(ул. Николаева, 8)

**Подразделение «Музей СО РАН»**

9 февраля, 12:00 — научно-методический семинар «Социокультурные практики: опыт и результаты научного исследования» (музей «Заельцовка», Красный проспект, 179). Контакты: О. Н. Шелегина, e-mail: oshelegina@yandex.ru.

12 февраля — лекция «Академгородок — достопримечательное место регионального значения с мировой известностью» (ЧОУ «Юнион», Цветной проезд, 3). Контакты: Г. И. Запорожченко, e-mail: galinakoop@yandex.ru.

**Институт лазерной физики СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 13/3)

«Видеоэкскурсия в мир лазеров»: видеоэкскурсия по лабораториям института, рассказ ученых о том, чем они занимаются и как лазеры используются в различных областях науки — от физики космических явлений до сверхточных оптических часов и резки металлов. Видеофайлы с записью экскурсии будут доступны на сайте института. Контакты: Р. Я. Ильенков, тел. 8-913-740-78-99.

**Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН**

(пр. Ак. Коптюга, 4)

9 февраля, 18:00—20:00 — открытая онлайн-лекция «Как была решена самая знаменитая математическая задача XX века». Речь пойдет о булевозначной модели теории множеств. Лектор — д. ф.-м. н. А. Е. Гутман. Приглашаются все желающие — от старшеклассников до академиков. Ссылка на Zoom для подключения: [https://Zoom.us/j/96877272091](https://zoom.us/j/96877272091). Идентификатор конференции (Meeting ID) для входа через приложение Zoom: 968 7727 2091.

10 февраля, 18.00—19:00 — онлайн-встреча «Задания по логике» — коллективное обсуждение и решение заданий для школьников начиная с 5 класса, студентов и всех интересующихся математикой. Ведущий — к. ф.-м. н. В. Ю. Губарев. Для получения ссылки на подключение по Zoom писать на e-mail: svetovie@math.nsc.ru.

**Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 3)

12 февраля, 15:00 (конференц-зал) — День науки в ИНХ СО РАН, посвященный Году науки и технологий (требуется предварительная запись): приветствие директора института; научно-популярная лекция к. х. н. В. Н. Шлегеля «Как вырастить совершенный кристалл»; демонстрация химических опытов. Контакты: ученый секретарь, e-mail: smorodinova@niic.nsc.ru; тел. (383) 330-94-86.

**Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 9)

15 февраля — виртуальная экскурсия «Научная работа в лабораториях института»; ссылка на мероприятие будет размещена на главной странице сайта НИОХ СО РАН <http://web.nioch.nsc.ru/>. Предварительная регистрация не нужна. Контакты: Е. В. Суслов; e-mail: suslov@nioch.nsc.ru.

**Институт почвоведения и агрохимии СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 8/2)

8 февраля — день открытых дверей (экскурсии по лабораториям, встречи с ведущими учеными института, демонстрация видеофильма в почвенном музее. Число участников в группе 10—15 человек.

9—10 февраля — экскурсии по почвенному музею для студентов вузов. Ориентировочное число участников 60 человек, группы до 15 человек.

11 февраля, 11:00 — межинститутский научный семинар, посвященный Дню российской науки. Ориентировочное число участников 40 человек. Контакты: Н. А. Соколова, тел. 8 (383) 363-90-28.

**Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН**

(пр. Ак. Коптюга, 3)

9 февраля 16:00—16:45, 16:45—17:30 — дистанционные лекции: «Судебная геофизика» (Владимир Гурьев) и «Палеонтология и ее роль в изучении природы» (Всеволод Ефременко). Подключиться к конференции Zoom: [https://Zoom.us/j/99677922577?pwd=TGJJQ1h2Z1lpUGFyekp](https://zoom.us/j/99677922577?pwd=TGJJQ1h2Z1lpUGFyekp). Идентификатор конференции: 996 7792 2577. Код доступа: 309348.

**ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН» (палеонтологический музей)**

(пр. Ак. Коптюга, 3/5)

8 февраля — экскурсии в ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН» (палеонтологический музей). Экскурсии пройдут с 8 февраля, группы не более пяти человек, обязательно соблюдение масочного режима, продолжительность экскурсии — один час. Количество мест ограничено. Запись по тел. +7 913-721-94-30.

**Институт систематики и экологии животных СО РАН**

(ул. Фрунзе, 11)

8 февраля, 11:00—13:00, 14:00—16:00 — конференц-зал. Мероприятие пройдет в смешанном формате (конференц-зал + онлайн трансляция через платформу Zoom). Приглашаются школьники 5—11 классов. Можно участвовать как в составе группы (2 группы 5—9 и 10—11 классы), так и индивидуально. Количество мест на лекции ограничено. Требуется предварительная запись (до 3 февраля) по телефону: 217-09-73 (Лариса Владимировна) или е-mail: isea.snm@gmail.com.

Часть 1: 11:00 к.б.н. Галина Азаркина, «Потомки древнейших членистоногих: уникальность пауков»; 11:30 к.б.н. Галина Азаркина, «Мимикрия у пауков»; 12:00 Анна Новиковская, «Голова на хвосте, ноги на спине: про неправильные реконструкции»; 12:30 к.б.н. Игорь Моролдоев, «Как в XXI веке описываются новые для науки виды млекопитающих». Подключиться к конференции Zoom Часть 1: [https://Zoom.us/j/99876571728?pwd=YzJLWlB0T1RzT1FKdThBdURLbE1IQT09](https://zoom.us/j/99876571728?pwd=YzJLWlB0T1RzT1FKdThBdURLbE1IQT09) Идентификатор конференции: 998 7657 1728. Код доступа: 796608.

Часть 2: 14:00 Татьяна Клементьева, «Насекомые как космос. Микрожизнь в кишечнике»; 14:30 Елена Косман, «Что мы знаем о грибных болезнях насекомых»; 15:00 Ульяна Роцкая «Углеродная жизнь»; 15:30 Алексей Борисов «Куда и зачем летят стрекозы? Изотопные свидетельства миграций». Подключиться к конференции Zoom Часть 2:  [https://Zoom.us/j/94589086879?pwd=bjBnRnYyYkZGMUhwbDdkRkFyKzdhdz09](https://zoom.us/j/94589086879?pwd=bjBnRnYyYkZGMUhwbDdkRkFyKzdhdz09) Идентификатор конференции: 945 8908 6879. Код доступа: 368559.

**Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 1)

5 февраля, 11:00 — научно-популярная лекция для школьников 10—11 классов и взрослых «Турбулентность и как ее измерить», к. ф.-м. н. А. В. Бильский. Онлайн-сессия в Zoom. Ссылка по заявкам из-за ограничений в количестве подключений — не более 30. Требуются данные об участниках до 4 февраля на e-mail: sci\_it@itp.nsc.ru (фамилия, имя, организация, e-mail для рассылки приглашения в Zoom). Контакты: М. С. Макаров, тел. +7 952-916-08-27, e-mail: sci\_it@itp.nsc.ru.

**Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 13)

8—12 февраля — онлайн-лекции: «Что такое современные нанотехнологии», чл.-корр. РАН В. Я. Принц; «Квантовый компьютер на холодных атомах», к.ф.-м.н. И. И. Бетеров; «Тепловидение и тепловизионная техника», А. Е. Настовьяк и И. В. Мжельский. Прослушать лекции и задать вопросы ведущим ученым института можно на платформе Zoom. Подробности на сайте: [www.isp.nsc.ru](http://www.isp.nsc.ru/) и по тел. +7 (383) 333-10-87; e-mail: shevandrey@isp.nsc.ru, Андрей Шевырин.

**Институт филологии СО РАН**

(ул. Николаева, 8)

8 февраля, 16:00 — онлайн-научно-популярная лекция «Русский падеж в XXI веке». Ссылка на мероприятие в Zoom: https://us04web.Zoom.us/j/72844149546?pwd=TTZkSzFUdExTejhSb2F5dWswSXZEZz09.

**Институт философии и права СО РАН**

(ул. Николаева, 8)

8 февраля, 12:00 — презентация «Монгольский вектор новосибирских этносоциальных исследований», к. филос. н. Д. В. Ушаков; очно, по предварительной записи, не более 20 человек.

10 февраля (гимназии № 3 в Академгородке) — лекция для учащихся «Обряды жизненного цикла народов Южной Сибири», к. филос. н. С. А. Мадюкова.

15 февраля, 14:00—14:30 (Выставочный центр СО РАН, ул. Золотодолинская, 11, вход № 2) — открытая онлайн-лекция «Можно ли конструировать будущее? Введение в форсайт», д. филос. н. С. А. Смирнов. Предварительная запись: тел. 332-08-52, e-mail: secretar@philosophy.nsc.ru.

**Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 8)

8 февраля, 15:00 — «Актуальные задачи инженерной биологии», лектор — С. Е. Седых; Zoom: [https://Zoom.us/j/96382397653?pwd=bUU1MjRQRFZuYlF3REZ1V3hJVURZUT09](https://zoom.us/j/96382397653?pwd=bUU1MjRQRFZuYlF3REZ1V3hJVURZUT09). Предварительная запись не требуется.

9 февраля, 10:00 — экскурсия по научным лабораториям, две группы по 10 человек, предварительная запись: e-mail: elenad@niboch.nsc.ru.

10 февраля, 11:00 — «Использование микроскопических методов в науке», А. В. Тупицына; Zoom: [https://Zoom.us/j/94544033657?pwd=VndGZGxZNTN5SGtuZHk3dk5RU0RwQT09](https://zoom.us/j/94544033657?pwd=VndGZGxZNTN5SGtuZHk3dk5RU0RwQT09). Предварительная запись не требуется.

11 февраля, 15:00 — «Кризис персонализированной медицины и возможность его преодоления», Д. В. Гладких; Zoom: [https://Zoom.us/j/3830964431?pwd=NWJKSjlrWXFuUk9EZEhJZFNwZmQyUT09](https://zoom.us/j/3830964431?pwd=NWJKSjlrWXFuUk9EZEhJZFNwZmQyUT09). Предварительная запись не требуется.

12 февраля, 11:00 — научное шоу «Объясняем физические явления природы», формат — очный, максимум 20 человек; предварительная запись: e-mail: zueva@niboch.nsc.ru; тел. +7 (383) 363-51-64.

**ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»**

(пр. Ак. Лаврентьева, 10)

11 февраля, 14:30—16:30 — лекция «Многоуровневое изучение биологических объектов»; экскурсия по центрам коллективного пользования: микроскопии, геномных исследований и искусственного выращивания растений. Контакты: Н. П. Донцова; e-mail: DontcovaNP@icg.sbras.ru, тел. 8-903-901-62-74.

**Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН**

(пр. Ак. Лаврентьева, 11)

8 февраля, 12:00 — открытая онлайн-лекция «Точные измерения и физика частиц», к. ф.- м. н. В. С. Воробьев (V.S.Vorobev@inp.nsk.su). Регистрация не требуется. Лимит 300 человек. Подключение к конференции Zoom: [https://Zoom.us/j/92206715882?pwd=QzlIWllzZXdLclNZVWhsOGtJZm9zQT09](https://zoom.us/j/92206715882?pwd=QzlIWllzZXdLclNZVWhsOGtJZm9zQT09). Идентификатор конференции: 922 0671 5882. Код доступа: 806797.

**Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии — филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН**

(ул. Тимакова, 2)

8 февраля, 14:30—16:00 — научно-популярный вебинар «Тихие эпидемии человечества: рак, диабет и остеопороз»: 14:30—15:00 — «Рак и лимфатическая система: “порочная связь”», д. м. н. В. В. Нимаев; 15:00—15:30 — «Осторожно, ловушка!: сахарный диабет», д. м. н. В. В. Климонтов; 15:30—16:00 — «Кости моей бабушки, или проверь себя на прочность», к. м. н. М. А. Королев. Свободный доступ по ссылке: [https://us02web.Zoom.us/j/87297031707](https://us02web.zoom.us/j/87297031707). Контакты: Е. В. Костяшкина, тел. +7-913-746-42-70.

**НИИ фундаментальной и клинической иммунологии**

(ул. Ядринцевская, 14)

8—12 февраля — день открытых дверей в онлайн-формате; презентации и записи будут выложены на сайте института [https://niikim.ru/ru/:](https://niikim.ru/ru/%3A) информация об институте, результаты за пять лет и основные направления фундаментальных и прикладных исследований; информация об образовательной деятельности (аспирантура и ординатура); презентация клинических подразделений (медицинские направления, новые технологии в гематологии, ревматологии, иммунологии, аллергологии, хирургии / онкологии).

10 февраля (ориентировочно) на платформе Zoom по предварительной записи либо в виде презентации — лекция «Горячие точки в современной иммунологии — мнение научного руководителя академика РАН В. А. Козлова». Контакты: Е. Д. Гаврилова; e-mail: edav.gavr@mail.ru; тел. (383)222-04-38, +7-913-900-3505.

**Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН**

(п. Краснообск, ул. Центральная, Президиум)

С 8 февраля на официальном сайте СФНЦА РАН [https://sfsca.ru](https://sfsca.ru/) (главная страница) будет публиковаться цикл научно-популярных видеолекций молодых ученых «Наука в сельском хозяйстве глазами молодых ученых»: к. вет. н. М. А. Леонова, «Маленькие исследования “молодых академиков” (малая сельхозакадемия СФНЦА РАН) — большие результаты для сельскохозяйственной науки и практики»; к. б. н. Е. И. Шаталова, «Что изучает наука энтомология?»; В. С. Черепушкина, «А куры болеют ковидом?»; Р. В. Рыбаков, «Сити-фермерство — свежая зелень в бетонной коробке»; Т. Е. Миронова, «Как бактерии спасут тайгу и вылечат человека»; к. с.-х. н. Н. С. Чуликова, «Разнообразие картофеля и его “любители”»; Э. С. Соколова, «Биология медоносных пчел»; А. Г. Проняева, «Трансформация рынка труда в условиях цифровизации».

Также по адресу <https://sfsca.ru/site/education/grebennikov.html> запущен виртуальный 3D-музей агроэкологии и охраны окружающей среды им. В. С. Гребенникова СФНЦА РАН и 3D-сферорама «Реликтовая степь», которые будут интересны молодым исследователям и школьникам. В. С. Гребенников — российский энтомолог и апиолог, художник-анималист, специалист по разведению и охране насекомых, писатель.

**Центральный сибирский ботанический сад СО РАН**

(ул. Золотодолинская, 101)

8 февраля, 10:00—12:40 (время местное) — онлайн-доклады сотрудников ЦСБС: 10:00 — А. В. Власенко, «Изучение миксомицетов в Республике Тыва (экспедиция 2020 г.)»; 10:40 — В. А. Власенко, «Роль фундаментальных исследований высших базидиомицетов (систематика, экология, география) в создании лекарственных препаратов и БАДов на основе натурального сырья»; 11:20 — Т. В. Елисафенко «Что такое редкий вид и как его сохранить?»; 12:00 — Ю. С. Отмахов, «Применение данных воздушного лазерного сканирования и аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов в лесоводстве». Ссылка на подключение: [https://Zoom.us/j/2462380684?pwd=THlzRytWNXBQcHhpM0liM0pzWGVkQT09](https://zoom.us/j/2462380684?pwd=THlzRytWNXBQcHhpM0liM0pzWGVkQT09). Идентификатор конференции: 246 238 0684. Код доступа: DD1fUL.

**Выставочный центр СО РАН**

(ул. Золотодолинская, 11, вход № 2)

8 февраля, 10:00—10:20 — фильм-лекция «Летучие мыши Сибири и где они обитают», А. А. Маслов (для 5—11 классов).

12 февраля, 10:00—10:20 — фильм-лекция «Новые открытия в Денисовой пещере на Алтае», к. и. н. М. Б. Козликин (для 5—11 классов).

15 февраля, 14:00—14:30 — фильм-лекция «Можно ли конструировать будущее? Введение в форсайт», д. филос. н. С. А. Смирнов (для старшеклассников и студентов).

Требуется предварительная запись на все мероприятия по тел. 238-36-96, 238-36-91, участие в программе бесплатное.

Также для школьников и студентов проводятся бесплатные экскурсии (не более 10 человек) по постоянно действующей выставке «Наука Сибири»; экскурсии по выставке «Человек планетарного масштаба. Созидатель и ученый», посвященная 120-летию со дня рождения академика М. А. Лаврентьева; можно увидеть авторскую живопись и графику главного архитектора СО РАН заслуженного архитектора РФ А. А. Кондратьева на выставке «Отечественная наука в современном градостроительстве Сибири», а так же посетить выставку «Святость научного подвига», об ученых, которые проводили научные исследования в годы Великой Отечественной войны или воевали, но при этом предлагали рационализаторские предложения.

**Дом ученых СО РАН**

(Морской проспект, 23)

7 февраля, 14:30 — презентация фотовыставки «Дежурные по науке». Место проведения: зимний сад; 15:00 — праздничный концерт. Место проведения: малый зал.

9 февраля, 11:00 — лекции академиков М. П. Федорука и В. И. Бухтиярова в проекте «Выбери профессию в науке» (онлайн-трансляция). Место проведения: малый зал.

13 февраля, 16:00 — лекция к. и. н. М. Б. Козликина «Денисовский человек: возраст, культура и среда обитания». Место проведения: малый зал.

Также в феврале в ДУ СО РАН проходят выставки «Эхо тысячелетий: новые открытия сибирских археологов и этнографов» (арт-гостиная) и «Ученый и время» (библиотека).

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

(ул. Восход, 15)

8 февраля — обращение директора ГПНТБ СО РАН к. т. н. А. Е. Гуськова; серия очно-заочных лекций (с трансляцией); онлайн-эскурсия по ГПНТБ СО РАН; 15:00 — очно-заочная беседа с заместителем директора ГПНТБ СО РАН по науке Н. С. Редькиной об историческом месте ГПНТБ СО РАН в мировой науке; 16:00 — проект «СО РАН в лицах». Публичное интервью с руководителями институтов СО РАН. Формат — очно-заочный; 17:00 — очное открытие выставки Татьяны Чикирской, посвященной сибирскому конструктивизму (4 этаж ГПНТБ СО РАН); 18:00 — очное открытие выставки «Космос» Глеба Соболева и Марины Соколовой (5 этаж ГПНТБ СО РАН). Учитывая ограничительные меры, которые распространяются и на ГПНТБ СО РАН, в каждом событии примет участие не более 50 человек. Большинство мероприятий будут транслироваться на интернет-ресурсах библиотеки. Контакты: тел: 8 (383) 373-24-24, e-mail: office@spsl.nsc.ru).

**Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств им. А. Д. Крячкова**

(Красный проспект, 38)

Мероприятия проводятся дистанционно. На сайте НГУАДИ в разделе «Новости» <http://www.nsuada.ru/about_the_university/news/> будет размещаться информация о мероприятиях, посвященных Дню российской науки.

8 февраля, 10:00—12:00 — научная дискуссия «Наукоемкие креативные индустрии в России: возможности и перспективы»; модератор: ректор НГУАДИ доктор культурологии Н. В. Багрова; участники: руководители предприятий в сфере креативных индустрий, научно-педагогические работники и студенты, обучающиеся по образовательным программам творческих направлений; 12:00—13:00 — круглый стол «Стратегические цели университетской науки»; модератор — доктор культурологии Г. Б. Паршукова; участники — научно-педагогические работники и студенты; 13:30—14:30 — мастер-класс «Проектирование общества»; ведущая — д. социол. н. Н. Д. Вавилина; участники — студенты и сотрудники научных и образовательных организаций; 16:15—17:45 — студенческий научный батл НГУАДИ «Наука в эпоху креативных индустрий»; ведущая — к. т. н. Ю. В. Родионова; модератор — кандидат искусствоведения Ю. И. Тарасова; участники — студенты.

**Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)**

(ул. Ленинградская, 113)

8 февраля — ежегодный конкурс «Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин) 2020 года», «Аспирант НГАСУ (Сибстрин) 2020 года», «Студент-исследователь НГАСУ (Сибстрин) 2020 года». Место проведения: НГАСУ (Сибстрин), ауд. 306.

**Новосибирский государственный педагогический университет**

(Ул. Вилюйская, 28)

18—19 февраля, 10:00 — международная научно-практическая конференция «Современные направления психолого-педагогического сопровождения детства» (в онлайн-режиме, ссылка будет дана за один час до начала мероприятия). Контакты: Р. О. Агавелян, e-mail: Id.nsрu@mail.ru; 10:00 — Всероссийская научно-

практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию НГПУ «Педагогический профессионализм как фактор развития современного общества» (в смешанном режиме, ссылка будет дана за один час до начала мероприятия). Контакты: Е. В. Андриенко, e-mail: eva andrienko@rambler.ru; тел. (383) 244-11-61).

**Новосибирский государственный технический университет (НГТУ НЭТИ)**

(пр. Карла Маркса, 20)

8, 9, 10 февраля, время приблизительно 15:00 — NETI Science Slam. Серия прямых эфиров в официальном аккаунте НГТУ НЭТИ в Instagram (@nstu\_online): 30—40-минутные выступления спикеров из разных областей науки в формате лекций.

**Новосибирский юридический институт (филиал) Томского государственного университета**

(ул. Широкая, 33/1)

8 февраля, 19:30 — научная конференция «Правовая наука и институт банкротства: современный вектор развития» (в дистанционном режиме с юридическим факультетом Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова). Контакты: И. В. Фролов, тел.8 (913) 940-84-10, e-mail: lex-sib@mail.ru.

**Сибирский государственный университет геосистем и технологий**

(ул. Плахотного, 10)

4 февраля, 11:00—11:45 — мастер-класс «Современная геодезия» (очно, 8—11 класс, 25 человек). Во время мастер-

класса школьники научатся определять пространственное положение зданий с помощью смартфонов; 14:00—15:00 — экскурсия в центр инжиниринга и робототехники (очно, 7—11 класс, 20 человек). Контакты: Т. Н. Кутепова, тел. 8-923-151-77-01, e-mail: priem.com@ssga.ru.

5 февраля, 10:10—11:40 — командная метрологическая игра «38 попугаев». Проведение измерений объектов различными мерами длины. Статистическая обработка полученных результатов (очно, 9—11 класс, 25 человек); 14:00—16:00 — игра «Геокэшинг — мир удивительных открытий». Геокэшинг — направление спортивного ориентирования и поиска тайников как на местности, так и внутри зданий результатов (очно, 9—11 класс, 35 человек). Контакты: Т. Н. Кутепова, тел. 8-923-151-77-01, e-mail: priem.com@ssga.ru.

8 февраля, 11:00—12:00 — открытая лекция «Цифровая картография и цифровая экономика» для школьников, студентов и всех желающих, количество подключений не ограничено. Ссылка на подключение: [https://Zoom.us/j/94213363996](https://zoom.us/j/94213363996). Контакты: А. А. Колесников, тел. 361-06-35, e-mail: kaf.kartography@ssga.ru; 12:00—13:00 (ауд. 239) — лекция-экскурсия «Военные оптические приборы» (очно, школьники, студенты, 20 человек); контакты: В. С. Ефремов, тел. 343-91-11, e-mail: kaf.nio@ssga.ru; 14:00—14:45 — экскурсия в Научно-образовательный и производственный центр беспилотных авиационных систем (очно, 8—11 класс, 20 человек). Контакты: Т. Н. Кутепова, тел. 8-923-151-77-01, e-mail: priem.com@ssga.ru; 14:00—15:00 (ауд. 230) — уникальная встреча с заместителем президента межрегиональной организации «Союз силовых структур Родины». Знакомство с работой Новосибирского управления КГБ — ФСБ по противодействию иностранным разведкам (очно, школьники, студенты, 50 человек). Контакты: С. В. Десятов, А. Н. Поликанин, А. В. Троеглазова, тел. 343-91-11, e-mail: kaf.ib@ssga.ru.

9 февраля, 10:10—11:10 — открытый урок «Демонстрация образцов вооружения армии РФ и стран НАТО» (очно, 9—11 класс, 15 человек); 12:00—13:00 — экологическая игра (очно, 8—11 класс, 25 человек); 14:00—14:45 — экскурсия в лабораторию материаловедения и технологии конструкционных материалов (очно, 8—11 класс, 20 человек); 14:00—15:00 — интерактивный урок «Визуализация невидимых опасностей», знакомство со специальностью «Техносферная безопасность» (очно, 8—11 класс, 25 человек). Контакты: Т. Н. Кутепова, тел. 8-923-151-77-01, e-mail: priem.com@ssga.ru.

10 февраля, 09:00—10:00 (ауд. 432) — лекция и показ видеофильма «Зеленые вузы России» (очно, школьники, студенты, 30 человек); Л. Ю. Анопченко, тел. 361-08-86, e-mail: kaf.ecolog@ssga.ru; 10:10—11:40 (ауд. 429) — лекция «НИРС кафедры физкультуры». Перспективы научной деятельности по спортивной и физкультурно-оздоровительной тематике (очно, школьники, студенты, 20 человек); контакты: А. В. Лопарев, О. М. Капленко, тел. 361-01-80, e-mail: kaf.fizkult@ssga.ru; 10:10—11:40 — инновационная игра «Цифровая Земля» с элементами квеста (очно, 9—11 класс, 20 человек); контакты: Т. Н. Кутепова, тел. 8-923-151-77-01, e-mail: priem.com@ssga.ru; 12:00—13:00 — открытый урок «Цифровая обработка изображений в лабораторных работах по волновой оптике» (очно, школьники, студенты, 30 человек); контакты: В. С. Корнеев, тел. 343-29-33, e-mail: korneyv@mail.ru.

11 февраля, 12:00—13:00 (ауд. 550) — круглый стол «Моя профессия и я». Что такое профессия метролог, что такое специальность «инноватика»? (очно, школьники, студенты, 40 человек); контакты: тел. 361-07-31, e-mail: kaf.suit@ssga.ru; 10:10—11:40 (ауд. 215)— познавательный семинар «Современные научные подходы в решении актуальных проблем общества в сфере обращения с отходами производства и потребления» (очно, школьники, студенты, 30 человек); А. А. Чернов, тел. 344-42-39, e-mail: kaf.bgd@ssga.ru; 12:10—13:40 — круглый стол «Право на насилие в правовом и историческом ракурсе» (онлайн, школьники, студенты, количество не ограничено); контакты: В. А. Ракунов, тел. 344-29-76, e-mail: kaf.gumanitar@ssga.ru; ссылка на подключение: [https://Zoom.us/j/96295393497?pwd=anAvaG1DZlBha0xuZzlTaEoyNjN0Zz09;](https://zoom.us/j/96295393497?pwd=anAvaG1DZlBha0xuZzlTaEoyNjN0Zz09;) 14:00—15:30 — лекция: «Проблемы изучения древнейшей истории Сибири» (онлайн, школьники, студенты, количество не ограничено); контакты: Е. В. Сотникова, т. 344-29-76, e-mail: kaf.gumanitar@ssga.ru; ссылка на подключение: https://Zoom.us/j/94310465206?pwd=eG1hTlBPQllraFd6clpzVDV5eTVVZz09.

12 февраля, 12:00—13:00 (ауд. 550) — круглый стол «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики в современных условиях» (очно, школьники, студенты, 40 человек); контакты: тел. 361-07-31, e-mail: kaf.suit@ssga.ru; 14:00—15:00 — «Кадастровый инженер — профессия будущего» (очно, 9—11 класс, 40 человек); контакты: Т. Н. Кутепова, тел. 8-923-151-77-01, e-mail: priem.com@ssga.ru.

**Сибирский государственный университет путей сообщения**

(ул. Залесского, 3/1)

5 февраля, 10:00 — отчет о научно-исследовательской работе за 2020 год. Ссылка доступа: <https://via.stu.ru/c/0307429215>. Контакты: тел. (383) 328-02-67, 328-02-68, e-mail: stu-biznes@mail.ru.

**Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики**

(ул. Гурьевская, 51)

8 февраля, 12:00 — торжественное собрание, посвященное Дню российской науки, экскурсии для студентов в научно-исследовательские лаборатории (очно). Контакты: В. Б. Шиф, тел. (383) 269-39-51.

**Сибирский институт управления — филиал РАНХиГС**

(ул. Нижегородская, 6)

8 февраля — виртуальная выставка «Интеграция науки и высшего образования» (на сайте). Контакты: И. Г. Воронцова, e-mail:vorontsova-ig@ranepa.ru, тел.: +7 (383) 373-13-39.

9 февраля — открытая лекция «Академическая наука и общество: история исследований Умревинского острога» (очная). Контакты: Е. А. Белая, e-mail: belaya-ea@ranepa.ru, тел. +7 (383) 373-14-57.

18 февраля — Межкафедральный научно-практический семинар «Информационная безопасность» (очно). Контакты: Е. А. Белая, e-mail: belaya-ea@ranepa.ru, тел. +7 (383) 373-14-57.

19 февраля — научный семинар для аспирантов «Наукометрические инструменты оценки качества журналов и работа с качеством профиля РИНЦ» (очно). Контакты: Е. А. Белая, e-mail: belaya-ea@ranepa.ru, тел. +7 (383) 373-14-57.

25 февраля — виртуальная выставка «Современные тренды экономического развития» (на сайте). Контакты: И. Г. Воронцова, e-mail: vorontsova-ig@ranepa.ru, тел.: 8 (383) 373-13-39.

25—26 февраля — Международная научная конференция «Современные тренды экономического развития: Россия и мир после пандемии» (очно, с возможностью дистанционного участия). Контакты: Е. А. Белая, e-mail: belaya-ea@ranepa.ru, тел. +7 (383) 373-14-57.

28 февраля — научный семинар для аспирантов «Подготовка научных статей по результатам исследований» (очно). Контакты: Г. С. Капустина, e-mail: kapustina-gs@ranepa.ru, тел.: (383) 373-14-53.