

**Научно-популярные мероприятия с участием сотрудников (лекции в школах, интервью, лекции на ТВ и проч.).**

Л Сибирская геологическая олимпиада школьников, ГГФ НГУ, 25-26.03.2023 г., Кочнев Б.Б. – председатель жюри старшей (10-11 классы) возрастной группы; Марусин В.В., Быкова Н.В. – эксперты, судьи

Научно-популярный марафон «Неделя Дарвина» (12–17.02.2023, НГУ): Гражданкин Д.В. – научно-популярная лекция

«Дни науки»: Гражданкин Д.В. – урок для школьников в 4В классе (лицей № 130)

«Летняя геошкола НГУ» для школьников, направление «От окаменелостей к звездам» Гражданкин Д.В., Быкова Н.В., Рогов В.И., Александров Д.О., Десяткин В.Д., Поливкин Г.Ф. – организаторы, лекторы

Геошкола НГУ: Быкова Н.В., Марков Г.Е. – научно-популярные лекции

Научно-популярные экскурсии в научно-образовательном центре НГУ «Эволюция Земли»: Быкова Н.В., Поливкин Г.Ф., Васильев А.Е.

Международный научно-популярный фестиваль «Динотерра». 23–25.06.2023 г.: Марков Г.Е. — ведущий научно-популярной выставки.

Конкурс научно-популярных лекций, организованный Советами научной молодёжи Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН. 03.11.2023 г. Марков Г.Е. — организатор.

Научно-популярные лекции о геологии в Гимназии № 3 в Академгородке. 13.11.2023 г.: Марков Г.Е. — организатор, лектор.

В рамках научно-популярных мероприятий ко Дню Российской науки Внуковская Ю.Д. прочла онлайн лекцию на тему "О том, как появились драконы и единороги" – о связи палеонтологии и мифов о сказочных существах, 10 февраля 2023 г., <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/v-ingg-sostoyalis-naucno-popularnye-meropriyatiya-10022023>

Ефременко В.Д. принято участие с лекцией "Особенности национальной палеорыбалки" в Федеральном центре нейрохирургии (Новосибирск) в рамках заседания СибНейро, 24 марта 2023 г., <https://vk.com/@neuronskru-xcviii-zasedanie-sibneiro-itogi>. В рамках проекта "ПОНЯЛ: Популярно О Науке, Явлениях, Литературе" от Новосибирской областной научной библиотеки прочтены две лекции для широкой аудитории, 22 апреля 2023 г., в частности, на тему "Где в России динозавры жили", [https://vk.com/wall-63153610\\_16344](https://vk.com/wall-63153610_16344)

Также при участии Ефременко В.Д. организована и проведена интерактивная научная выставка на Смарт-Пикнике у Технопарка Академгородка, на котором им сделано выступление в рамках Smart Talks, Новосибирск, 20 мая 2023 г., <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/molodye-uchenye-proveli-meropriyatiye-24052023>

На Международном научно-популярном фестивале "Динотерра", прошедшем 23–25 июня 2023 г. близ пос. Шестаково Чебулинского района Кемеровской области, Косенко И.Н. сделал доклад на тему "20 фактов о динозаврах" и прочел лекцию о раннемеловой биоте Северо-Востока Китая, Монголии, Японии, Кореи и Забайкалья, а Ефременко В.Д. выступил с лекциями "Что нового в палеонтологии?", "Как палеонтологи определяют время", "Особенности национальной палеорыбалки", <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/student-i-sotrudniki-ggf-ngu-29062023>

Воркшоп "Эволюция наглядно" от Ефременко В.Д в рамках проекта "ИЦАЭ Open" программы Информационного центра по атомной энергии при НГТУ, Новосибирск, 7 сентября 2023 г., [https://vk.com/wall-53640458\\_9586](https://vk.com/wall-53640458_9586)

Научно-просветительский ролик Ефременко В.Д. "Что беспозвоночные могут рассказать о прошлом?" для медиапроекта НаукаPRO, 6 октября 2023 г., [https://www.youtube.com/watch?v=bTF\\_uilPR1s&t=38s](https://www.youtube.com/watch?v=bTF_uilPR1s&t=38s)

Выступление Ефременко В.Д. в формате "Ученые PRO кино" на тему "Парк юрского периода" в рамках научно-популярного фестиваля "КСТАТИ", Новосибирск, ИЦАЭ, 14 октября 2023 г., [https://vk.com/wall-53640458\\_9805](https://vk.com/wall-53640458_9805)

В рамках традиционного конкурса научно-популярных лекций среди молодых ученых ИНГГ СО РАН и ИГМ СО РАН Внуковская Ю.Д. выступила на тему "Что общего между медом и глобальными изменениями климата?" ( 8 ноября 2023 г.)

Научно-популярные новостные сообщения:

01.06.2023: Косенко И.Н., Метелкин Е.К., Ефременко В.Д. "Российские учёные исследуют представителей раннемеловой биоты Дзехол в Забайкалье", <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/rossiyskie-uchenye-issleduyut-01062023>, на сайте РАН "Исследование раннемеловой биоты Дзехол в Забайкалье даст новую информацию о ее палеобиогеографическом распространении", <https://new.ras.ru/activities/news/issledovanie-rannemelovoy-bioty-dzhehol-v-zabaykale-dast-novuyu-informatsiyu-o-ee-paleobiogeografich/>, в СМИ: Научная Россия и др.

09.10.2023: Урман О.С., Константинов А.Г., Метелкин Е.К., Ефременко В.Д., Шамонин Е.С. "Арктические исследования палеонтологов ИНГГ СО РАН: итоги полевого сезона 2023", <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/arkticheskie-issledovaniya-paleontologov-ingg-09102023>, в СМИ: Вестник ОНЗ РАН, Образование и наука в Российской Арктике и др.

18.10.2023: Внуковская Ю.Д. "Ученые выполнили реконструкцию растительности и климата Улаганского плато Горного Алтая", <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/uchenye-vypolnili-rekonstrukciu-rastitelnosti-18102023>, на сайте РАН "Выполнена реконструкция растительности и климата Улаганского плато Горного Алтая", 18.10.2023, <https://new.ras.ru/activities/news/vypolnena-rekonstruktsiya-rastitelnosti-i-klimata-ulaganskogo-plato-gornogo-altaya/>, в СМИ: Наука в Сибири, Научная Россия, Новости Горного Алтая и др.

11.12.2023: Косенко И.Н. "В ИНГГ СО РАН исследуют Дзехол биоту Забайкалья", <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/v-ingg-issleduyut-dzhehol-biotu-zabajkalya-11122023>, на сайте РАН "Продолжаются исследования мезозойских отложений Забайкалья", 13.12.2023, <https://new.ras.ru/activities/news/prodolzhayutsya-issledovaniya-mezozoyskikh-otlozheniy-zabaykalya/>, в СМИ: Наука в Сибири, Научная Россия, Байкал 24 и др.

Лекции и экскурсии в палеонтологическом музее (монографический отдел ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН») ИНГГ СО РАН в течение года (Б.Л. Никитенко).

Участие в составе жюри Сибирской геологической олимпиады школьников (СГО) – ИНГГ, ИГМ, НГУ – март 20223. Сибирская геологическая олимпиада (nsc.ru).( Соловьев М.В. )

Участие в мероприятии Смарт-Пикник, май 2023 г.2) Участие в составе оргкомитета и преподавательского коллектива проекта «Летняя Геошкола ГГФ НГУ» - август 2023 Геошкола ГГФ НГУ 2023/24 (nsu.ru). ( Соловьев М.В. )

Научно-популярная лекция о геологии в школах г. Новосибирска и Кольцово в октябре-ноябре 2023 г. ( Соловьев М.В. )

Руководитель образовательной программы сетевого образовательного проекта «Петрофизика» для школьников в рамках «Межрегиональной школы наставников на основе сетевых исследовательских проектов». ( Соловьев М.В. )

VI Всероссийская молодежная научно-практическая школа-конференция «Науки о земле. Современное состояние» (30.07-5.08. 2023 г., Геологический полигон «Шира», Республика Хакасия, Россия) ( пленарный доклад, «Геология и нефтегазоносность фундамента Западно-Сибирской плиты: от представлений до реальности) (Филиппов Ю.Ф.)

Лекция ученикам 10-11 классов в школе № 5 г. Искитим (15.12.2023, «Геологическая история Земли»). (Филиппов Ю.Ф.)

Участие в Конкурсе научно-популярных лекций среди молодых ученых-2023 (Маринов Р.В.)

Всероссийская молодежная научная конференция с участием иностранных ученых «Трофимуксовские чтения – 2023» (г. Новосибирск, 2-7 октября 2023 г.). Новиков Д.А. – член программного комитета, Черных А.В. – член организационного комитета.

V Всероссийская научная конференция с международным участием «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами» (г.Томск, 16 – 21 октября 2023 г.). Новиков Д.А. – член программного комитета

Open Space Picnic (НГУ, 01.09.2023)

День открытых дверей (НГУ, 05.11.2023)

Фестиваль Наука 0+ (Министерство науки и инновационной политики НСО, ИНГГ СО РАН, 04.12.2023)

Лекции с демонстрацией геофизической аппаратуры в школе № 1 и школе им. П.П. Лановенчика в р.п. Маслянино

Наука 0+: лекция школьникам, тема "Для чего нужна геомеханика?" (н.с. А.А. Татаурова)

Лига Лекторов: участие в конкурсе (очное и онлайн выступление открытое), темы: "Для чего нужна геомеханика?", "Ящик Пандоры или флюиды в недрах Земли", "Математическое моделирование. Цифровые двойники в геологии" (н.с. А.А. Татаурова)

Лекции для школьников ко Дню Российской науки "Ящик Пандоры или флюиды в недрах Земли"(н.с. А.А. Татаурова)

«Ученые исследовали механизм извержения вулкана Ла-Пальма» Статья в журнале Наука в Сибири (9 января 2023) (Кулаков И.Ю.) <https://www.sbras.info/articles/nauka-dlya-obschestva/uchenye-issledovali-mekhanizm-izverzheniya-vulkana-la-palma>

Вести.Новосибирск. Видеосюжет. «Просвечивать внутреннюю структуру вулкана научились новосибирские ученые» (Кулаков И.Ю.)

[https://www.nsktv.ru/news/technology/prosvechivat\\_vnutrennyuyu\\_strukturu\\_vulkana\\_nauchilis\\_novosibirskie\\_uchenye/](https://www.nsktv.ru/news/technology/prosvechivat_vnutrennyuyu_strukturu_vulkana_nauchilis_novosibirskie_uchenye/)

Участие в подготовке Молодежной Большой Арктической экспедиции (Семаков Н.Н. апрель 2023 г.)

Интервью для Томского научного центра (ТНЦ СО РАН) в газете «Академический проспект»:

Гидрогеологи из ТФ ИНГГ СО РАН исследуют происхождение ультращелочных подземных вод в Томском Причумылье [http://www.tsc.ru/ru/news/nw\\_0957.html](http://www.tsc.ru/ru/news/nw_0957.html)

Российская Академия наук. Связь травертинов с палеосейсмичностью и палеоклиматом Горного Алтая. <https://new.ras.ru/activities/news/svyaz-travertinov-s-paleoseysmichnostyu-i-paleoklimatom-gornogo-altaya>

Наука в Сибири (Издание Сибирского отделения Российской Академии наук). Сибирские геологи нашли новый способ датировки древних землетрясений. Наука в Сибири. № 40 (3401) от 05.10.2023 г. <https://www.sbras.info/articles/nauka-dlya-obschestva/sibirskie-geologi-nashli-novyy-sposob-datirovki-drevnikh>

Вестник отделения наук о Земле Российской Академии наук. Ученые обнаружили зону палеосейсмичности в районе предполагаемой прокладки газопровода «Сила Сибири». <https://onznews.wdcb.ru/aug23/uchenye-obnaruzhili-zonu-paleoseismichnosti-v-raione-predpolagaemojprokladki-gazoprovoda-sila-sibiri.html>

Проведение научного семинара для компании «Роснефть» 29 сентября 2023 г. Название семинара: «Применение современных численных методов и высокоразрешающей рентгеновской томографии при решении задачи об определении физических свойств образцов осадочных горных пород»