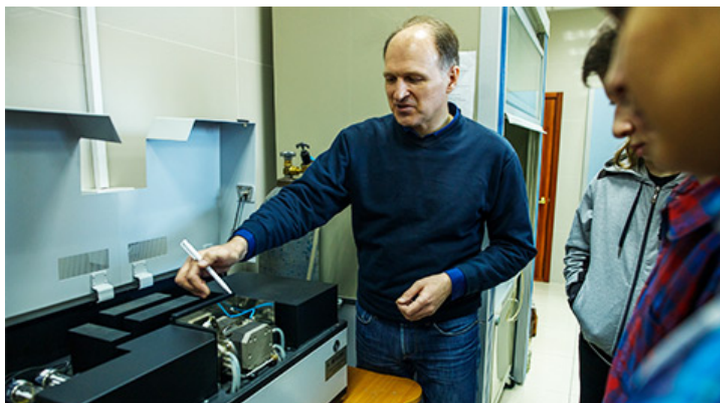


В СФУ подвели итоги Дней науки

С 4 по 9 февраля 2019 года в Сибирском федеральном университете прошли Дни российской науки «Университеты Енисейской Сибири». Цель масштабной программы мероприятий — формирование интереса к научно-исследовательской и инновационной деятельности и профессиональная ориентация талантливой молодёжи.



«Сквозной темой дней науки этого года, которые объединили университеты и научные организации Енисейской Сибири, стала химия в связи с празднованием Международного года Периодической таблицы химических элементов. Таблица является графическим выражением периодического закона, сформулированного русским учёным Дмитрием Менделеевым в 1869 году. В этом году празднование символично, так как сам Дмитрий Иванович родился в день российской науки — 8 февраля 1834 года, ровно — 185 лет назад», — рассказала руководитель Научно-образовательного центра молодых учёных СФУ **Наталья Бахова**.



В первый день участниками образовательного семинара «Особенности публикаций статей в международных научных журналах» стали более 700 человек, в том числе в режиме онлайн трансляция была организована для Тувинского государственного университета и филиалов СФУ. Спикером выступила старший менеджер по лицензированию в Springer Nature Дарья Иовчева, она рассказала об основных требованиях, предъявляемых научными журналами. Слушатели узнали, как и какой журнал выбрать для публикации, как написать краткий реферат и структурировать статью, как правильно общаться с редактором и рецензентом и каких ошибок в использовании английского языка следует избегать.

Программа Дней российской науки включала как семинары, так и развлекательные мероприятия. Одним из таких стал Quiz «Наука Енисейской Сибири» — интеллектуальная командная игра среди университетов и научных организаций Енисейской Сибири. В интеллектуальном состязании приняли участие 11 команд, в том числе из-за пределов Красноярского края:

- команда Тувинского государственного университета;
- команда Саяно-Шушенского филиала СФУ;
- команда Управления молодёжной политики СФУ;
- команда Департамента науки и инновационной деятельности СФУ;
- команда Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности;
- команда Красноярского государственного аграрного университета;
- команда Сибирского государственного университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва;
- команда Совета молодых учёных СФУ.

А победителями стали:

- команда Совета молодых учёных и специалистов при Губернаторе Красноярского края,
- команда Федерального сибирского научно-клинического центра ФМБА России;
- команда Научно-образовательного центра молодых учёных СФУ.

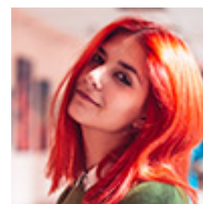
«Без обращения к интернету участники, например, должны были ответить на вопрос: „Эйнштейн, Ферми, Менделеев, Нобель, Кюри... Благодаря своему вкладу в науку все они стоят в одном ряду. В каком?“ или „По ироничному утверждению миллиардера Илона МАСка, любое вещество, попавшее на орбиту, автоматически делает это. В 1941 году американские физики заявили, что восьмидесятый элемент таблицы Менделеева делает это под действием быстрых нейтронов. Какие три слова мы обозначили словами делает это?“», — рассказала **Наталья Бахова** и предложила подарить посетителям сайта СФУ небольшой приз за пришедший первым правильный ответ на оба вопроса, направленный на почту Центра молодых учёных TNYakovleva [at] sfu-kras [dot] ru.



Для школьников в СФУ провели профориентационное мероприятие — «Дни без турникетов». Свои двери для любознательных ребят распахнули Центр коллективного пользования СФУ, где расположены уникальные научные приборы и оборудование, многие из которых в единственном экземпляре за Уралом. Побывали школьники в лаборатории перспективных и наноразмерных материалов и нанотехнологий, а также лаборатории биOLUMИнесцентных биотехнологий. Впервые выпускники школ смогли побывать в R&D-центре ГК «Норильский никель» — научно-технологический центр-лаборатория расположен непосредственно на территории кампуса СФУ. Здесь для нужд промышленного партнёра учёные ИГДГиГ работают над разработкой динамической системы управления и контроля качества добычи и переработки минерального сырья на основе моделирования и управления рудопотоками. «Турникеты» распахнули и две высшие школы при СФУ, также созданные при участии внешних партнёров — компании «Медведь-холдинг» и ресторанного холдинга Bellini group. Участниками профориентационных экскурсий стали свыше ста школьников.

9 февраля международная образовательно-просветительская акция [«Открытая лабораторная»](#) в СФУ собрала 136 участников, желающих проверить свою научную грамотность. Отметим, в очередной раз площадка СФУ стала самой многочисленной в Красноярске. В роли «завлабов» выступили доценты СФУ Светлана Сайкова и Юрий Маляр, а лучшим «лаборантом» стала студентка Института фундаментальной биологии и биотехнологии Алина Яценко, набравшая 22 балла из 25 возможных.

«„Лаба“ — это уникальная в своём роде акция, которая способствует популяризации науки среди людей разных возрастов, профессий. Вопросы часто рассматривают обычные бытовые вещи, но под совершенно новым ракурсом, о котором ты даже не задумывался ранее. Я участвую уже второй год, безумно радуется тенденция к расширению масштаба и целевой аудитории, увеличению числа площадок и участников», — отметила Алина Яценко.



Добавим, 4 февраля акция «Открытая лабораторная» получила Всероссийскую премию Министерства образования и науки РФ «За верность науке» в номинации «Прорыв года». А все желающие могут пройти онлайн-версию научно-популярной акции года до конца февраля на официальном сайте.

[Пресс-служба СФУ](#), 12 февраля 2019 г.

Новости этого сюжета

- [Продлён приём заявок на Международную студенческую конференцию «Перспектив Свободный — 2019»](#) 15 апр 2019 г.
- [Международный год таблицы Менделеева: челлендж СФУ](#) 20 фев 2019 г.

- [Новый блог учёных СФУ: старт Года периодической таблицы Менделеева](#) 6 фев 2019 г.
- [Дан старт Международному году Периодической таблицы химических элементов](#) 30 янв 2019 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/21354>