«Сириус» открывает новые образовательные возможности

Открыта подача заявок на различные краткосрочные интенсивные программы и конференции Научно-технологического университета «Сириус», г. Сочи. Студенты могут заявиться, принять участие в отборе и стать участниками научно-образовательных мероприятий. Выбрать можно одно из направлений: биология, математика, физика, информационные технологии, спорт, гуманитарные науки и ряд других.



По словам начальника Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ Вероники Обидиной, за 2022 год от СФУ было подано порядка 60 заявок, из которых было поддержано более 30.

«Наши студенты уже подают заявки и получают возможность поехать в Сочи на обучение. В данный момент 4 студента и преподаватель ИФКСиТ поедут в Сочи и примут участие во Всероссийской научно-практической конференции «Спорт будущего». К преимуществам участия в программах «Сириуса» можно отнести возможность работы с зарубежными и российскими экспертами, возможность обмена опытом с представителями других университетов, налаживание контактов с потенциальными интересантами», — отметила Вероника Обидина.

Вероника Обидина сообщила, что в настоящее время открыт конкурсный отбор на следующие программы: Научная конференция «Гены. Мозг. Поведение.», Научная конференция «Молекулярные медиаторы иммунитета и других физиологических процессов», Программа дополнительного образования «Педагогика развития талантов», Программа дополнительного образования «Масс-спектрометрия в фармразработке биотехнологических продуктов», Черноморская школа по финансовой математике: QUANTATON, Научная конференция «Генетика. Археология. История».

Также на прошлой неделе благодаря информационной поддержке Центра сопровождения научных и образовательных проектов СФУ студентка 3-го курса ИППС Диана Губенина приняла участие в очном формате междисциплинарной научно-практической конференции «Речь, грамотность, дислексия», организованной Научным центром «Когнитивные исследования» на базе образовательного центра «Сириус». Очное участие было предусмотрено для ограниченного числа участников на основании конкурсного отбора. Кроме того, «Сириус» оплатил проживание и перелёт до г. Сочи.

«Меня поддержала мой преподаватель Вера Коренева, собственно от неё я и узнала об этой конференции. Оказаться в Сочи, среди таких же людей и специалистов, занимающихся решением проблем дислексии и других нарушений речи — это не просто подарок судьбы, но и вклад в разрешение этих проблем. Были и интересные встречи, доклады, обсуждения, но самый большим подарком, учитывая, что я знакома с этой проблемой не понаслышке, стали встреча и общение с Олесей Жуковой, автором

логопедического букваря, по которому меня учили читать», — рассказала **Диана Губенина**.

Недавно из Сочи вернулись другие студенты, которые также проходили тематический образовательный трек.

«Мы с коллегами из лаборатории фотоники молекулярных систем поехали в "Сириус" на образовательную программу "Математическое моделирование наноматериалов". Мне хочется поблагодарить ведущих преподавателей этого трека — двух наших красноярских замечательных деятелей науки Тимофеева Ивана и Рыжкова Илью. Преподавание программы было на высоком уровне. Я получила полезную и актуальную информацию, которая поможет в моей бакалаврской дипломной работе. Также огромное спасибо "Сириусу" за организацию программы, я рада уникальной возможности посетить этот университет», — рассказала Алёна Каткова, студентка 4 курса ИИФиРЭ.

«В начале октября мной была подана заявка в унивеситет «Сириус» на обучение по дополнительной профессиональной программе "Математическое моделирование наноматериалов". Объём программы составил 90 академических часов, из которых ни один не был потрачен зря. Поездка в унивеситет «Сириус» — это новые знакомства и возможности для студентов со всей страны. Отдельно хочу выразить благодарность своему научному руководителю Тимофееву Ивану Владимировичу, благодаря которому у меня появилась возможность посетить курс», — отметил Пётр Ким, студент 4 курса ИИФиРЭ.

Отдельно начальник Центра сопровождения научных и образовательных проектов отметила возможность участия студентов СФУ во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» университета «Сириус». Цель конкурса — выявление и развитие у молодежи творческих способностей, интереса к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности, популяризация научных знаний и достижений, презентация прорывных технологий и научных разработок российских компаний и исследовательских центров. Студентам предоставляется уникальная возможность представить свой проект экспертам и получить советы реальных практиков по улучшению проекта.

Тематические направления: генетика и науки о жизни, искусственный интеллект и информационные технологии, когнитивные исследования. Заявки принимаются до 6 ноября, финал конкурса пройдёт очно с 26 ноября по 2 декабря 2022 года во время Конгресса молодых учёных в г. Сочи.

За консультацией о составлении резюме, написании мотивационного письма, проектной заявки, подписки на рассылку об актуальных конкурсах для участия в академической мобильности, обращайтесь в <u>Центр сопровождения научных и образовательных проектов</u> к Екатерине Уколовой и Клавдии Камаловой.

<u>Пресс-служба СФУ</u>, 26 октября 2022 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/26925