

Представители СФУ — лауреаты премии главы города молодым талантам

Девять представителей Сибирского федерального университета стали лауреатами премии главы города молодым талантам, добившимся успехов в образовании, в сфере культуры и искусства, в научно-учебной, общественной и профессиональной деятельности. Результаты были объявлены 27 апреля 2020 года.



В номинации **«За высокие достижения в научно-учебной деятельности»** лауреатами стали:

- Олег Майков, аспирант Военного учебного центра;
- Анастасия Махныкина, младший научный сотрудник лаборатории биогеохимии экосистем Института экологии и географии;
- Полина Русских, аспирант Института космических и информационных технологий;
- Сергей Сильянов, аспирант Института горного дела, геологии и геотехнологий;
- Евгения Сорока, магистрант Института космических и информационных технологий;
- Анна Шебелева, ассистент кафедры теплофизики Института инженерной физики и радиоэлектроники.

В номинации **«За высокие достижения в общественной деятельности»** лауреатами стали:

- Оксана Сухочева, председатель Первичной профсоюзной организации студентов СФУ;
- Анна Флусова, волонтер, студентка Торгово-экономического института.

В номинации **«За высокие достижения в области культуры и искусства»** лауреатом стал студент Института архитектуры и дизайна Александр Третьяков.

Напомним, премия главы города молодым талантам вручается ежегодно с 1993 года красноярцам в возрасте от 14 до 30 лет, проявившим себя в различных сферах деятельности и внёсшим свой вклад в развитие города. Победителями конкурса, в соответствии с положением, выбираются 50 человек среди призёров олимпиад, соревнований, дипломантов конкурсов и фестивалей, молодых учёных и лидеров общественных объединений. Победитель, кроме звания лауреата Премии главы города, получает денежную премию в размере 70 тысяч рублей.

[Пресс-служба СФУ](#), 29 апреля 2020 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23119>