

В СФУ пройдёт лекция Дмитрия Вибе о рождении звёзд и планет

Дата события: 15 ноября 2019 г., 13:00-14:30

Место проведения: [пр. Свободный, 79/10, корпус № 10 \(библиотека\)](#), ауд. Б1-01

15 ноября 2019 года в Научной библиотеке СФУ в рамках публичного Большого Лектория состоится научно-популярная лекция «Как рождаются звёзды и планетные системы» Дмитрия Зигфридовича Вибе — астронома, доктора физико-математических наук, заведующего отделом физики и эволюции звёзд Института астрономии РАН, профессора РАН.



Приглашаются учащиеся 8-11-х классов, преподаватели профильных дисциплин (астрономия, физика, математика, информатика), студенты, молодые учёные, ведущие факультативных курсов астрономии, и все, кто интересуется вопросами современной астрофизики и астробиологии.

Добавим, СФУ в качестве участника масштабного инвестиционного проекта «Енисейская Сибирь» выступил с инициативой организовать публичный Большой Лекторий с привлечением ведущих мировых учёных и исследователей для просвещения учащихся школ, лицеев и гимназий Красноярского края, республик Хакасия и Тыва с целью стимулирования интереса к науке, повышения интеллектуального уровня и творческого потенциала старшеклассников, вовлечения их в научную деятельность.

Также на этой странице сайта будет проходить онлайн-трансляция лекции.

[Пресс-служба СФУ](#), 14 октября 2019 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/22274>