В СФУ пройдёт Фестиваль актуального научного кино

Дата события: 27-28 ноября 2019 г., 16:00

Место проведения: пр. Свободный, 79, корп. 5 (библиотека), ауд. Б4-08

27-28 ноября 2019 года Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ приглашает всех желающих на Фестиваль актуального научного кино.



ФАНК — это фестиваль актуального научного кино нового формата, который представляет самые интересные полнометражные документальные фильмы о науке со всего мира, созданные за последние пять лет. ФАНК отходит от традиционных рамок кинофестиваля, закреплённого за одним городом, за одним сезоном, и становится проектом, объединяющим неравнодушных и вдохновлённых наукой людей в десятках российских городов.

Проект поддерживает Министерство науки и высшего образования РФ. С октября по декабрь 2019 года десятки вузов по всей стране будут абсолютно бесплатно показывать документальные фильмы о науке своим студентам, а также всем желающим. Этот проект создан для того, чтобы познакомить с современным научным кино как можно больше зрителей, пробудить в них интерес к науке, а возможно, и вдохновить на собственные исследования.

Также важным элементом кинопоказа, отличительной особенностью подхода ФАНК является дискуссия после фильма с приглашёнными экспертами.

Вход на ФАНК бесплатный для всех желающих по предварительной регистрации:

- регистрация на фильм «Изобретая будущее»;
- регистрация на фильм «Клонирование: 2.0».

Программа мероприятий

Дата, место

Мероприятие

27 ноября 2019 года, 16:00-17:30, пр. Свободный, 79/10, ауд. Б4-08 (библиотека СФУ) Просмотр и экспертное обсуждение научно-популярного фильма «**Изобретая будущее**», 2018 год, Индия, Мексика, Индонезия, США.

Аннотация: формулировка проблемы — первый шаг к её решению. И этот шаг герои фильма уже сделали: молодые учёные со всего мира будут решать проблемы, с последствиями которых сталкиваются каждый день. Документальная лента рассказывает о том, как выглядит современная наука

для исследователей, которые совсем недавно встали на путь научных открытий, и как частные инициативы превращаются в рабочие проекты благодаря личным амбициям, усердной работе и поддержке близких людей.

Вместе с тем у создателей фильма получилось провести ещё и социокультурное исследование: на примере своих героев они демонстрируют, как семейные привычки, особенности человека, образ жизни и политическая среда формируют взгляды неравнодушных подростков и их активную общественную позицию. Наука становится захватывающим приключением с открытым финалом. Сможет ли новое поколение дать человечеству надежду на осознанное будущее?

Также пройдёт экспертное обсуждение фильма с инженером-исследователем лаборатории биотехнологии новых биоматериалов Института фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ Константином Кистерским.

Просмотр и экспертное обсуждение научно-популярного фильма «**Клонирование: 2.0**», 2018 год, Россия, Англия.

Аннотация: в любом городском парке можно найти сотни клонов. Мы просто их не замечаем, или не задумываемся об этом. Клонирование среди растений происходит естественным образом. У природы нет этической проблемы — клонировать или не клонировать себя. Другое дело человек. После просмотра состоится экспертное обсуждение фильма с ассистентом

кафедры водных и наземных экосистем, младшим научным сотрудником лаборатории геномных исследований и биотехнологии ФИЦ КНЦ СО РАН Евгенией Бондар.

28 ноября 2019 года, 16:00-17:30, пр. Свободный, 79/10, ауд. Б4-08 (библиотека СФУ)

Контакты:

+7 902 956-93-88

Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ, 11 ноября 2019 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/22415