

# В СФУ пройдёт Фестиваль актуального научного кино

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

**Место проведения:** [пр. Свободный, 79/10, корпус № 10 \(библиотека\)](#), 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 равнодушных 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](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/22415>