ДНИ НАУЧНОГО КИНО - 2019

Программа



ИЗОБРЕТАЯ БУДУЩЕЕ

Режиссер: Laura Nix

Страна: Индия, Мексика, Индонезия, США

Год: 2018

Продолжительность: 87 минут

Русская озвучка

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.



ПОЧЕМУ МЫ КРЕАТИВНЫ?

Режиссер: Герман Васке Страна: Германия

Год: 2018

Продолжительность: 84 минут

Русская озвучка

В течении 30 лет автор фильма общался с знаковыми творцами нашей эпохи. Находясь в разных точках земного шара, он задавал один и тот же вопрос о природе креативности, людям, которым удалось не только преуспеть в своей сфере деятельности, но и преобразить её.



ПРИВЕТ, РОБОТ!

Режиссер: Иса Уиллингер

Страна:Германия Год: 2019

Продолжительность: 90 минут

Русская озвучка

Роботы-гуманоиды — это новые существа на нашей планете. Они работают на стойках регистрации, в торговых центрах и шеф-поварами ресторанов. Сегодня они приходят и в нашу личную жизнь.



ПЛОТ

Режиссер: Маркус Линден

Страна: Швеция

Год: 2018

Продолжительность: 97 минут

В 1973 г. в рамках научного эксперимента по изучению причин насилия и сексуального влечения пятеро мужчин и шесть женщин переплыли Атлантический океан на плоту. События трёхмесячного путешествия оказались крайне неожиданными. Используя архивные материалы и воссоединив членов экспедиции, доживших до наших дней, фильм проливает свет на произошедшее.



САМОЕ НЕИЗВЕДАННОЕ

Режиссер: Йен Чейни Страна:Великобритания

Год: 2018

Продолжительность: 88 минут

Русская озвучка

фильм-эксперимент, построенный вокруг изящной идеи: что получится, если взять нескольких учёных из очень далёких областей науки и отправить их друг к другу в гости в качестве стажёров, гостей и интервьюеров одновременно?



МЕДВЕДИ КАМЧАТКИ. НАЧАЛО ЖИЗНИ

Режиссер: Владислав Гришин, Ирина Журавлёва

 Страна:
 Россия

 Год:
 2018

 Продолжительность:
 55 минут

Русская озвучка

Документальный фильм рассказывает о первом годе жизни бурых медведей по сценарию, написанному самой природой. На протяжении семи месяцев съёмочная группа наблюдала за несколькими медвежьими семьями на территории Южно-Камчатского федерального заказника им. Т.И. Шпиленка, чтобы запечатлеть тайны взросления одного из самых крупных хищников России.



ГОЛОВА, СЕРДЦЕ И ДУША

Режиссер: Екатерина Ерёменко

 Страна:
 Германия

 Год:
 2018

Продолжительность: 56 минут

Русская озвучка

Шесть преподавателей математики и физики желают поделиться красотой своих исследований. Они организуют конкурс с надеждой вдохновить художников на создание новаторских произведений, основанных на современной науке. Для оценки результатов было приглашено жюри из шести экспертов в области искусства, моды и архитектуры.



РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВЕЛИКИЙ СЕВЕРНЫЙ ПУТЬ

Режиссер: Леонид Круглов

Страна: Россия

Год: 2019

Продолжительность: 75 минут

Русская озвучка

Фотограф и путешественник Леонид Круглов отправился в путешествие по Арктике маршрутом Семёна Дежнёва — первопроходца и первооткрывателя, в 17 веке отодвинувшего границу Российской империи далеко на Восток.



ЕСОСИР ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭТОМУ КОМПЬЮТЕРУ?

Режиссер: Крис Пайн

Страна: США

Год: 2018

Продолжительность:90 минут

«Ваш компьютер знает о вас больше, чем ваша мама», — утверждают эксперты в фильме Криса Пайна «Доверять этому компьютеру?». И к их мнению стоит прислушаться: в фильме снялись изобретатель Илон Маск, футуролог Реймонд Курцвейл, режиссёр Джонатан Нолан и многие другие.



ЕСОСИР ПРЕДСТАВЛЯЕТ (БЕС)ПОЧВЕННОЕ БОГАТСТВО

Режиссер: Марси Крават

Страна: США

Год: 2018

Продолжительность:86 минут

Глобальное потепление уже здесь, и оно ещё хуже, чем мы предполагали. Даже если прекратить разработку угля и нефти прямо сейчас, ещё тысячу лет мы будет страдать от последствий выбросов углекислого газа. Можно ли решить эту проблему?



<u>ТЕЛЕКАНАЛ "НАУКА" ПРЕДСТАВЛЯЕТ КЛОНИРОВАНИЕ: 2.0</u>

Режиссер: Алексей Чукарёв Страна: Россия, Англия

Год: 2018

Продолжительность: 44 минут

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.



ТЕЛЕКАНАЛ "НАУКА" ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИСКУССТВЕННЫЙ РАЗУМ. МАРШРУТ В БУДУЩЕЕ

Режиссер: Роман Канатников

Страна: Россия

Год: 2018

Продолжительность:44 минут

Русская озвучка

Искусственный интеллект - одна из самых популярных тем научной фантастики. Мы живём в удивительное время, когда невероятное становится возможным. Машины учатся водить, разговаривать и мыслить самостоятельно. С помощью искусственных нейросетей учёные надеются совместить тонкости человеческого разума и мощности цифровых процессоров.