The background is a complex, low-poly geometric pattern of triangles. The colors transition from a dark blue on the left to a bright yellow in the center, and finally to a deep red on the right. The text is centered in a bold, black, serif font.

# **Специфика популяризации научного знания в Интернет-среде**





## Geek Picnic 2017

**Крупный** научно-популярный фестиваль и open air, посвящённый современным технологиям, науке и творчеству.



«Судя по возрастающему вниманию *СМИ* к научным новостям и востребованности научно-популярных лекций, потребность в популяризации науки в России растет. Для науки это очень хорошо, так как позволяет легче привлекать в нее как людские, так и финансовые ресурсы. *Во многом, этому может помочь Интернет.*

Однако, растущий спрос на научпоп приводит к появлению и широкому распространению *псевдонаучных* фильмов и статей, например, таких, как аудиозный фильм «Тайны воды», получивший приз ТЭФИ.»

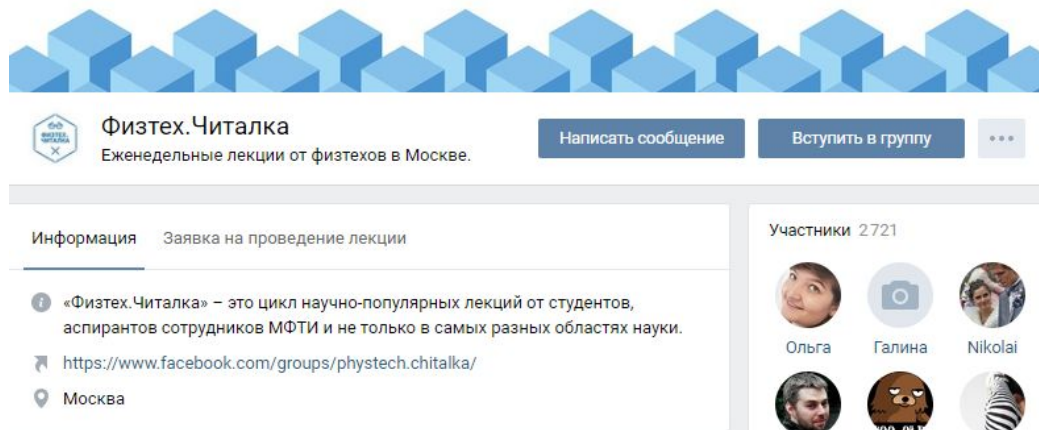
**Михаил Бурцев**

кандидат физико-математических наук,  
НИЦ "Курчатовский Институт"





# Читай по четвергам!



«Физтех.Читалка» – это цикл научно-популярных лекций от студентов, аспирантов сотрудников МФТИ и не только в самых разных областях науки.

Сервисы IT  
Поиск  
Тел. справочник  
Поддержать МФТИ

О ФИЗТЕХЕ ▾ ОБРАЗОВАНИЕ ▾ НАУКА И ИННОВАЦИИ ▾ НОВОСТИ НАУКИ

[МФТИ](#) / [Новости](#)

30.06.2017 Лекция Физтех.Читалки «Машинное обучение: сквозь текст»

30.06.2017 Аспирантка МФТИ стала единственным номинантом Young Investigator Awards ESHG 2017 из России

30.06.2017 Начался второй набор в онлайн-магистратуру по современной комбинаторике

30.06.2017 Продлён конкурс грантов для визит-профессоров

30.06.2017 Церемония вручения дипломов магистрам

Лекция Физтех.Читалки «Машинное обучение: сквозь текст»

Станислав Семёнов

**МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ:  
СКВОЗЬ ТЕКСТ**



Валерий Ройзен

## BREAKING SCIENCE: НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ УОЛТЕРА УАЙТА

4 февраля, 19:30  
Климентовский переулок,  
дом 1, строение 1



Евгений Глушков

## КВАНТОВЫЙ КОМПЬЮТЕР СВОИМИ РУКАМИ

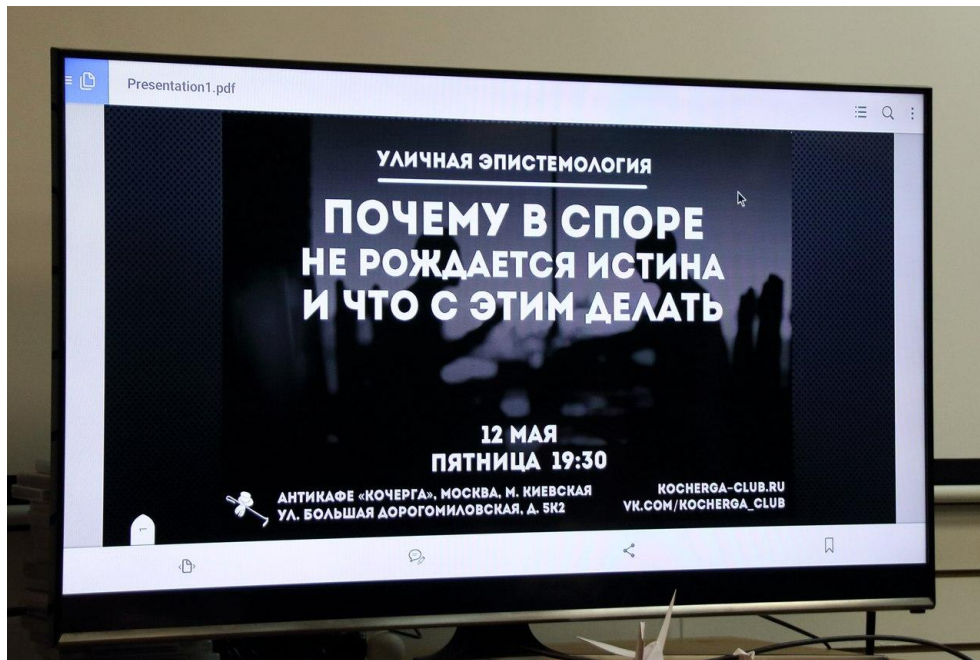
12 мая, 19:00  
Пушечная улица,  
дом 4, строение 1



Информационные партнеры







## Клуб Кочерга Рациональное антикафе

«Кочерга» — необычное антикафе от людей, увлечённых *рациональным мышлением и наукой.*



7 967 059 человек  
пришло на события благодаря TimePad.

Опубликуйте свое событие. Получите эффективное привлечение участников и работу с самым удобным инструментом для организаторов.

[ОПУБЛИКОВАТЬ СОБЫТИЕ](#)

[Как это работает?](#)

🕒 13 июля 📍 Москва, Климентовский переулок, дом 1, строение 1

## Финансы для математиков: можно ли предсказать стоимость акций

[Зарегистрироваться бесплатно](#)



Московский физико-технический институт

[Связаться с организатором](#)



**Через 13 дней**

13 июля с 19:30 до 21:30



**Москва**

Климентовский переулок, дом 1, строение 1



[Добавить в календарь](#)

Расскажите друзьям о событии





# Примеры сайтов, посвященных науке.

Э | Л | Е | М | Е | Н | Т | Ы

МЕНЮ      ПОИСК

**НОВОСТИ НАУКИ**

**В современных островных базальтах нашли следы первичного вещества, из которого образовалась Земля**  
30.06 • ВЛАДИСЛАВ СТРЕКОПИТОВ

**Электрические синапсы рыб оказались несимметричными**  
29.06 • СВЕТЛАНА ЯСТРЕБОВА

**«Позеленение» Земли ускоряет потепление в холодных районах и**

**КАРТИНКА ДНЯ**

**Эталоны килограмма**

**NEWTON**      СТАТЬИ • АВТОРСКИЕ КОЛОНКИ • КОЛЛЕКЦИИ • НОВОСТИ • СОБЫТИЯ      Войти

ТЕХНОЛОГИИ      ШКОЛА

**Учителям математики нужен новый подход**



А в Питере у нас - юбилей. Давайте тоже поучаствуем в опросе 😊

Санкт-Петербург: научно-популярная афиша  
15 окт 2016 в 15:02

Ура, друзья!

Пользуясь случаем - просим поучаствовать в опросе:



Сколько раз Вы посетили мероприятия, о которых узнали из нашей афиши: Открытое голосование

Еще ни разу :-(	112	58%
1 раз	30	15.5%
2-3 раза	30	15.5%
Более 3-х раз	8	4.1%
Да вообще много!	13	6.7%

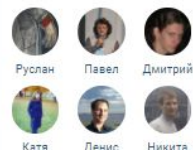
Проголосовало 193 человека.

[Получить код](#)

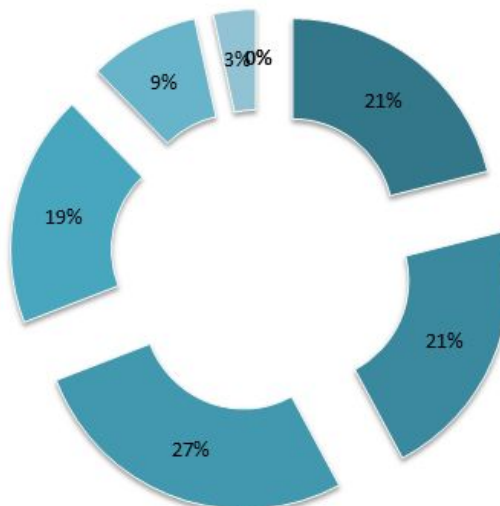


Вы подписаны

Подписчики 2985



## Откуда Вы узнаете о научных мероприятиях?



- Из Интернета ( сайты ВУЗов, специализированные научно-популярные афиши и т.п.)
- Из социальных сетей (паблики)
- От преподавателей
- От одноклассников или друзей
- Из почтовых рассылок
- Не интересуюсь, не узнаю



## ☰ О ПРОЕКТЕ

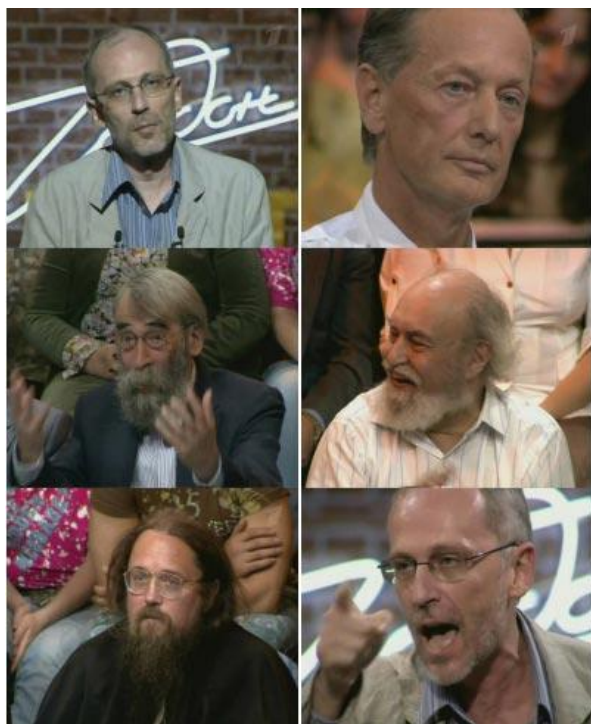
Код обезьяны. Генетики против Дарвина

Теорий происхождения человека великое множество. Научных, псевдонаучных, откровенно завиральных. Но основных всего три: креационизм, или теория божественного творения, теория эволюции и теория внешнего, внеземного вмешательства.

Эти три версии конкурируют между собой уже полторы сотни лет с переменным успехом. В конце прошлого века появилась еще одна гипотеза происхождения человека, претендующая на звание "одной из основных" - теория инволюции, или теории деградации. Она утверждает, что современный человек - плод угасания высокоразвитой цивилизации, существовавшей миллионы лет назад...

В программе принимают участие научный сотрудник Дарвиновского музея А.Рубцов, доктор биологических наук С.Боринская, доктор наук С.Бутовская, автор теории эволюции А.Белов и другие.



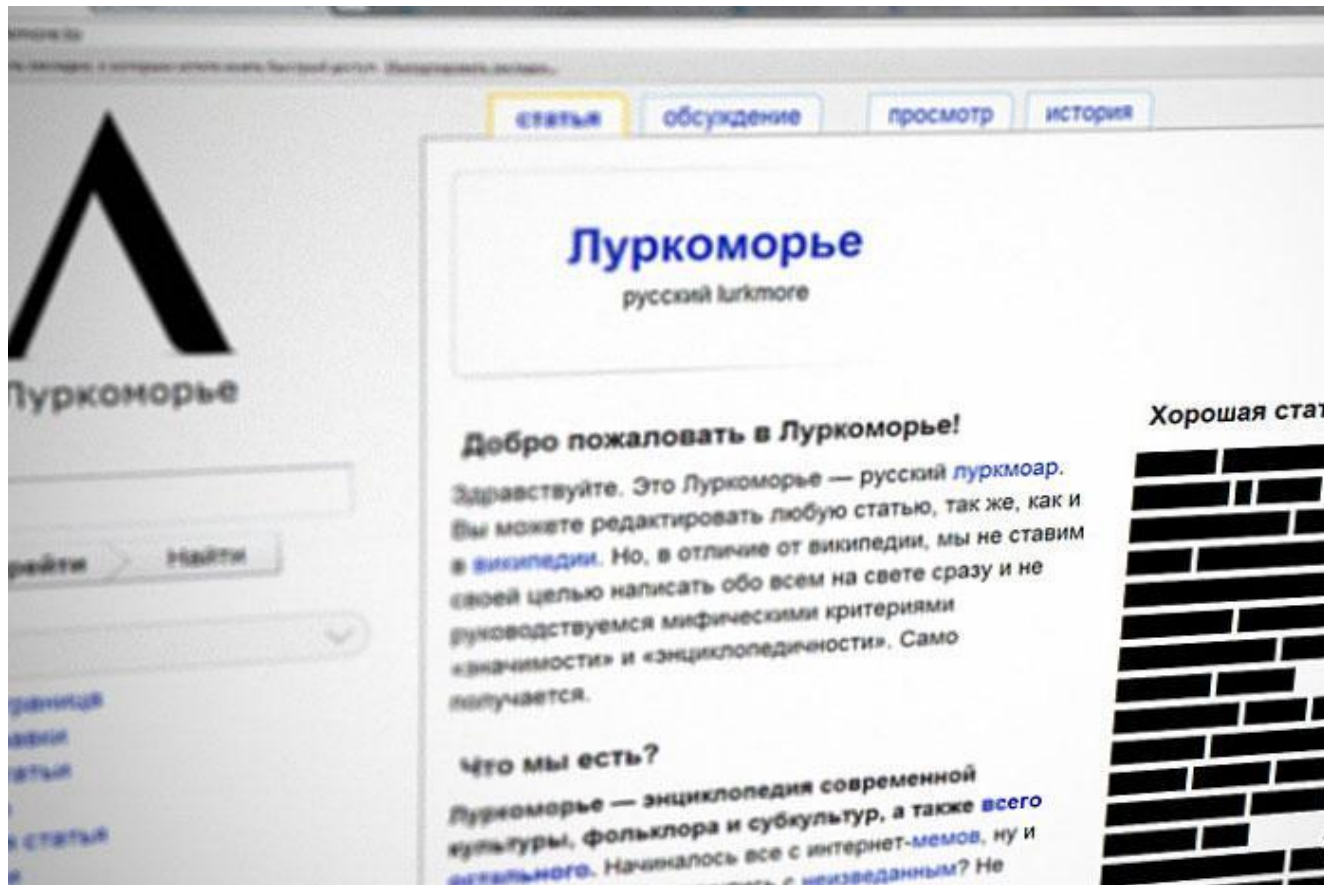








Академия Троллинга





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**