*«Открытый университет» — 30 апреля, Новая сцена Александринского театра (наб. р. Фонтанки, 49а).*

*С 12.00 до 20.30*

30 апреля пройдет шестой «Открытый университет» на Новой сцене Александринского театра. Это лекции лучших преподавателей и ученых петербургских и европейских вузов для всех желающих. Вход на мероприятие свободный. Основателями проекта выступили Университет ИТМО, Европейский университет в Санкт-Петербурге и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Тема нового «Открытого университета» — «Технологии». Технологический прогресс делает нашу жизнь более комфортной, удобной и безопасной. Но в то же время прогресс ведет к неоднозначным общественным изменениям. Эксперты и гости «Открытого университета» обсудят, к чему ведет появление новых технологий. Четыре тематические секции с часа дня до десяти вечера.

Среди участников «Открытого университета» 30 апреля: Юрий Кузьмич – директор лаборатории компьютерной криминалистики Университета ИТМО, Иван Бегтин — директор АНО «Информационная культура», Андрей Фалалеев — директор Института передовых производственных технологий, Кирилл Титаев — ведущий научный сотрудник Института проблем правоприменения, а также европейские спикеры из Чешского технического университета в Праге, Лондонской школы экономики и политических наук и Хельсинкского университета.

В этот раз программа «Открытого университета» состоит из 12 лекций.

Темы лекций: «Как технологии меняют медицину и уход за пожилыми людьми?», «От генов к геному: технологии лечения наследственного рака», «Искусственное тело: путь к бессмертию или тупик развития?», «Готово ли общество к машинам без водителей?», «Что такое открытые данные?», «Как открытые данные могут изменить науку?», «Как работает открытый бюджет?», «В чем виноваты новые технологии и почему люди их боятся?», «Когда правосудие становится технологией: как работают суды в России», «Опасные информационные технологии», «Социальные сети и демократия», «Роботовладельческое общество», «Электронное правительство в России: есть или только кажется?», «Почему роботы не смогут заменить людей в космосе».

Программа — на сайте «Открытого университета»: <http://ouniversity.ru/>

Время начала: 30 апреля, 12:00.

Место: Новая сцена Александринского театра (наб. р. Фонтанки, 49а), медиацентр и фойе.

Вход свободный, но нужно зарегистрироваться на сайте: https://ouniversity.timepad.ru/event/321741/

Подробная информация о каждом спикере — ниже на этой странице.

Информация об основателях и организаторах «Открытого университета» — в самом конце.

**Контакты для прессы:**

Программный директор «Открытого университета»
Михаил Тупикин

+7 (909) 588 57 38

misha@paperpaper.ru

Организация интервью со спикерами и представителями вузов, аккредитация журналистов, комментарии организаторов «Открытого университета», ответы на все вопросы.

**Спикеры «Открытого университета» 30 апреля**

*Cекция «Технологии для людей»* — о том, как технологии улучшают качество жизни отдельных людей и всего общества. Уход за пожилыми, генетические методы диагностики заболеваний и киборгизация: насколько глубоко технологии встроены в нашу жизнь сегодня и чего ждать в будущем?

* **Ольга Штепанкова**, профессор прикладной кибернетики, Чешский Технический Университет в Праге

Больше информации о спикере: http://www.ciirc.cvut.cz/research/beat/

* **Лаури Аалтонен**, профессор, директор программы полногеномных биологических исследования, Хельсинкский университет

Больше информации о спикере: http://research.med.helsinki.fi/gsb/aaltonen/

* **Юрий Баулин**, ведущий инженер Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова, сотрудник естественнонаучного факультета Университета ИТМО

*Секция «Технологии против людей»* — о том, что происходит, когда технологии выходят из-под контроля. Стоит ли простым людям бояться киберпреступников, гарантирует ли доступ к интернету свободу слова и почему сохранять анонимность и приватность стало практически невозможно.

* **Полина Колозариди**, младший научный сотрудник Лаборатории политических исследований НИУ ВШЭ, исследователь Центра изучения Интернета и общества

Больше информации о спикере: <https://www.hse.ru/staff/kolozaridi>

* **Егор Цветков**, фотограф, автор проекта Your face is big data
* **Кирилл Титаев**, ведущий научный сотрудник Института проблем правоприменения, ЕУСПб

Больше информации о спикере: https://eu.spb.ru/people/521-institute-for-the-rule-of-law/3500-titaev-3500

* **Павел Кузьмич**, директор лаборатории компьютерной криминалистики Университета ИТМО

Больше информации о спикере: https://cit.ifmo.ru/

* **Светлана Бодрунова**, к.п.н, заведущая кафедрой медиадизайна и информационных технологий СПбГУ

Больше информации о спикере: <http://jf.spbu.ru/about/540/115-7044.html>

*Секция «Технологии вместо людей»* — о том, как роботы и гаджеты становятся самостоятельными и больше не нуждаются в людях. Эксперты расскажут, готовы ли люди к жизни без труда и к автомобилям без водителей, нужен ли человек для исследований космоса и можно ли заменить правительство электронным аналогом.

* **Кристоф Мазур**, научный сотрудник Имперского колледжа Лондона и Лондонской школы экономики и политических наук.

Больше информации о спикере: http://www.imperial.ac.uk/people/c.mazur

* **Андрей Фалалеев**, директор Института передовых производственных технологий, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Больше информации о спикере: <http://www.spbstu.ru/university/about-the-university/personalities/falaleev_andrey_pavlovich>

* **Дмитрий Трутнев**, заместитель директора Центра технологий электронного правительства Университета ИТМО

Больше информации о деятельности спикера: http://www.egov-center.ru/about

* **Александр Хохлов**, инженер-конструктор ЦНИИ РТК, популяризатор космонавтики

*Секция «Зачем обществу нужны открытые данные»* — в мире становится всё больше открытых данных: государственных, научных, финансовых. Прозрачность и доступ к информации закрепляются в законах, в том числе — в России. Но какие именно данные публикуют органы власти? Готовы ли научные организации и исследователи делиться информацией? Где искать такие данные и что с ними могут сделать организации и граждане?

* **Иван Бегтин**, директор АНО «Информационная культура»

Больше информации о спикере: http://ivan.begtin.name/

* **Ирина Радченко**, к.т.н., доцент кафедры информатики и прикладной математики, Университет ИТМО

Больше информации о спикере: http://edu.ifmo.ru/teacher/189699/

* **Ольга Пархимович**, сотрудник лаборатории интеллектуальных методов обработки информации и семантических технологий Университета ИТМО

Больше информации о спикере: <http://edu.ifmo.ru/teacher/146103/>

**Основатели «Открытого университета» в 2016 году**

«Открытый университет» — это публичная образовательная площадка, где лучшие преподаватели разных дисциплин разных вузов общаются друг с другом и делятся своими знаниями с горожанами. Основали проект в 2015 году три вуза: Университет ИТМО, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Европейский университет в Санкт-Петербурге.

[**Университет ИТМО**](http://www.ifmo.ru/)**(Санкт-Петербург)** – национальный исследовательский университет, ведущий вуз России в области информационных и фотонных технологий. Альма-матер победителей международных соревнований по программированию: ACM ICPC (единственный в мире шестикратный чемпион), Google Code Jam, Facebook Hacker Cup, Яндекс.Алгоритм, Russian Code Cup, Topcoder Open и др. Приоритетные направления: IT, фотонные технологии, робототехника, квантовые коммуникации, трансляционная медицина, урбанистика, Art&Science, Science Communication. С 2013 года—участник [Проекта5-100](http://www.ifmo.ru/stat/232/Programma_povyshenija_konkurentosposobnosti_NIU_ITMO.htm).

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого** — один из ведущих политехнических университетов страны. Он осуществляет подготовку кадров и проведение научных исследований на мировом уровне и в интересах инновационной экономики. В 2015 года по версии рейтинга Times Higher Education входит в число 250 лучших университетов мира.

**Европейский университет в Санкт-Петербурге** — одно из самых динамичных и современных образовательных учреждений страны. Выпускники ЕУСПб работают в авторитетных академических и исследовательских институтах, занимают ключевые посты в правительственных и неправительственных организациях, а также в ведущих российских и международных компаниях.

**Представительство Европейского Союза в Российской Федерации** —официальное представительство ЕС, в сферу деятельности которого входит развитие отношений с российскими властями и правительством, а также с российским обществом. Представительство поддерживает программы сотрудничества ЕС и России, в том числе, в области науки и образования. Одно из направлений работы — информирование о тенденциях современного европейского общества, возможностях для сотрудничества и академического обмена.

**Организаторы «Открытого университета»**

**Новая сцена Александринского театра** — уникальный многофункциональный театральный центр, не имеющий аналогов ни в России, ни на Западе, был открыт Александринским театром весной 2013 года.

Деятельность комплекса направлена на создание предпосылок к обновлению и развитию отечественного театра и сближение его с современной культурой, преодоление дистанции между современным театром и публикой, формирование новой зрительской аудитории.

**«Бумага Медиа» —** компания, которая создает медийные продукты для молодых профессионалов, бизнесменов и лидеров мнений, а также связывает аудиторию с интеллектуальными, технологичными и модными брендами.

**Продукты «Бумага Медиа»:**

•Петербургская интернет-газета «Бумага» (paperpaper.ru);

• Научно-популярный проект Science Slam;

• Просветительский проект «Открытый университет» (ouniversity.ru).