

## ПРОГРАММА Дней «Мастерских инноваций» в Томске

15 декабря 2015 г.

Арт-площадка «Парус» (Библиотека им. А.С. Пушкина, ул. Карла Маркса, 14)

**«Мастерские инноваций»** — это программа для молодых и активных людей, которые хотят сделать науку и технологии понятными и интересными для общества. Проект стартовал в начале 2014 года при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. Программа охватывает 20 городов и около 40 вузов.

**«Мастерские инноваций»** поддерживают и развивают сообщества популяризаторов науки, инженерных знаний и нанотехнологий. Каждый студент и молодой ученый, дизайнер и инженер, журналист и технолог может стать членом «Мастерских инноваций», научиться доступно и увлекательно рассказывать о научных идеях и получить шанс на поддержку собственных популяризаторских проектов.

12:00 – 13:30

**Мастер-класс «Научные новости, как инструмент продвижения университета/академической организации»**



**Описание:** На мастер классе мы поговорим об основных принципах формирования новостной научно-популярной повестки в СМИ, разберемся откуда брать научные новости, на конкретных примерах посмотрим, как можно упаковывать и продвигать научные новости в СМИ. В конце мастер класса слушатели выступят в роли начинающих научных коммуникаторов - получат задание подготовить краткий популярный анонс научных результатов томских ученых.

**Ведущий:** Егор Задереев, к.б.н., доцент, ученый секретарь Института биофизики СО РАН, научный коммуникатор и популяризатор науки, лауреат всероссийских конкурсов научно-популярных статей (Просветитель - 2011, STRF.ru - 2013, Tech in Media - 2014)

---

15:00 – 16:30

## Мастер-класс «Новые медиа и популяризация науки»

---



**Описание:** Новые форматы медиа в сфере науки и технологий:

– основные инструменты работы мультимедийного научного журналиста:

– особенности новых-медиа и их возможности для популяризации науки

– мультимедийный контент и его роль в продвижении научной информации

**Ведущая:** Александра Борисова, руководитель научно-образовательного проекта ТАСС «Чердак», научный журналист. Освещала запуск Большого адронного коллайдера и неоднократно работала в CERN

---

17:00 – 18:30

## Дискуссия «Популяризация науки и технологий: какой нужен результат и что необходимо сделать?»

---

**Модератор:** Лиана Кобзева, заместитель директора НОЦ ТГУ «Государственное управление в экономике и инновациях», член проектного офиса «ИНО Томск», куратор TEDxTomsk, региональный организатор Фестиваля актуального научного кино, руководитель проекта «Томские лекции «Технологии будущего» (2010-2013 г.), куратор-основатель Global Shapers

**Описание:** Популяризация науки и технологий в России стала значимой практикой в последние 5 лет. Появились новые форматы и команды, реализующие проекты в области продвижения научных достижений, новых инженерных знаний и технологий. К настоящему моменту сложились все предпосылки для развития популяризации в качестве общественно значимой практики. Однако, ключевой вопрос следующего периода – какого результата мы ожидаем от масштабной практики популяризации науки и технологий и как его достичь? Нам нужны новые инструменты, появление профессии "популяризатор науки", повышение вовлеченности ученых, горожан, изобретателей, учителей или что-то другое? Приглашенные эксперты обсудят видение целевого результата и варианты его достижения.

**Спикеры:**

- Александра Борисова, руководитель научно-образовательного проекта ТАСС «Чердак», научный журналист. Освещала запуск Большого адронного коллайдера и неоднократно работала в CERN
- Екатерина Хаустова, руководитель Мастерских инноваций, директор Фестиваля актуального научного кино ФАНК
- Оксана Замятина, ректор Томского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования
- Дмитрий Иванов, руководитель проектной группы «Игровая Инициатива», разработчик и координатор проекта игровой онлайн-системы для подготовки абитуриентов на инженерные специальности Томского политехнического университета