

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ
НЕКОММЕРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

«ART OF SCIENCE 2010»*

«ИСКУССТВО НАУКИ 2010»



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НАУКЕ И ИННОВАЦИЯМ**



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)





Визитка проекта

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ НЕКОММЕРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ART OF SCIENCE 2010»

Администрация проекта

Наука и технологии России – STRF.ru

Министерство образования и науки России

Федеральное агентство по науке и инновациям

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Места проведения

Интернет пространство зоны RU

Публичная пешеходная зона, г. Москва

Галереи и интеллектуальные кафе, г. Москва

Регион проведения информационной кампании:

РФ, страны СНГ

Период проведения информационной кампании:

с февраля по декабрь 2010 г.



Визитка проекта

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА

- Конкурс научной фотографии: 1 февраля – 14 июня 2010 года
- Научная викторина: 1 февраля – 20 мая 2010 года
- Организация экскурсий для школьников: март – апрель 2010 года
- Выставка на Гоголевском бульваре, г. Москва: 14 июня – 27 июня 2010 года
- Выставка в Политехническом музее, г. Москва: 1 сентября – 26 сентября 2010 года
- Серия выставок в интеллектуальных кафе, г. Москва: июль – декабрь 2010 года



Визитка проекта

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

- Показать общественности красоту науки и научного мира в целом.
- Популяризовать научную отрасль.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Обратить общественность к творческому взгляду на научную жизнь.
- Представить предметы, объекты и результаты научной деятельности.
- Помочь формированию творческой площадки для взаимодействия всех, кто объединен схожими интересами.



Визитка проекта

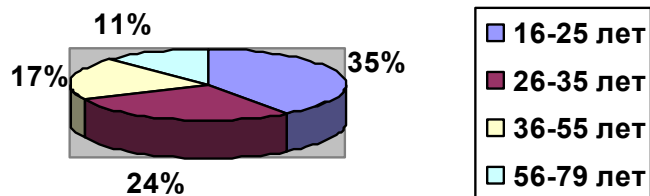
ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

Всероссийский открытый некоммерческий проект «ART OF SCIENCE 2010» организован изданием «Наука и технологии России – STRF.ru» при поддержке Министерства образования и науки России и Федерального агентства по науке и инновациям.

Проект создан на базе успешного конкурса научной фотографии «Наука – это красиво!», который впервые был проведен в Москве в 2008 г. при поддержке Министерства образования и науки, Федерального агентства по науке и инновациям и Союза фотохудожников России.

Страны участницы прошлых конкурсов: Армения, Беларусь, Ирландия, Казахстан, Россия, Украина.

Социо-демографические характеристики участников:





Визитка проекта

ЦЕЛЕВЫЕ АУДИТОРИИ

В проекте принимают участие специалисты и эксперты в сфере науки, творческие и неординарные люди: научные сотрудники, студенты, аспиранты, преподаватели, школьники, фотографы.

В качестве основных целевых групп можно выделить следующие:

- Первая группа: научное сообщество.
- Вторая группа: научные фотографы, фотолюбители.
- Третья группа: студенты, школьники.
- Четвертая группа: широкая общественность.



Конкурс научной фотографии

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

- **Микромир**

Фотографии, призванные показать мир таким, каким его невозможно увидеть невооруженным глазом. Работы должны быть выполнены с использованием макрообъективов или специальной техники.

- **Живая наука**

Фотографии, призванные передать красоту окружающего нас мира, растений, животных, которую мы порой не замечаем. Для создания работ может быть использована как обычная и специальная фототехника, так и электронные устройства получения микроизображений (СЭМ, РЭМ, АСМ, СЗМ и т.п.).

- **Технологии для науки**

Фотографии, призванные представить исследования и разработки на различных этапах их создания — от зарождения идеи до воплощения ее в жизнь. Для создания работ может быть использована как обычная и специальная фототехника, так и электронные устройства получения микроизображений (СЭМ, РЭМ, АСМ, СЗМ и т.п.)

- **Шокирующая наука**

Фотографии, которые призваны обратить внимание на необычные явления научных процессов, проблемы реального мира или просто шокируют. Для создания работ может быть использована как обычная и специальная фототехника, так и электронные устройства получения микроизображений (СЭМ, РЭМ, АСМ, СЗМ и т.п.)

- **Юный учёный**

Для школьников будет организована экскурсия по ведущим лабораториям научно-исследовательских институтов и вузов. Фотографии, сделанные в рамках экскурсии, примут участие в конкурсе.

Приветствуется использование любой фототехники.

Победители получают ценные призы.

- **Приз зрительских симпатий**

Победители определяются путем голосования посетителей сайта STRF.ru в каждой из номинаций.

Победители получают ценные призы, а все участники — памятные дипломы.



Конкурс научной фотографии

ЖЮРИ КОНКУРСА

Министерство науки и образования

- Хлунов Александр, заместитель Министра образования и науки России

Наука

- Мельников Михаил, д.х.н., профессор, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
- Озерин Александр, д.х.н., член-корреспондент РАН, директор, заведующий лабораторией Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова

Публицисты

- Эдвард Опп, директор фотослужбы издательского дома «Коммерсантъ»
- Ника Махлина, фото-редактор журнала «Digital Photo»
- Александр Евангели, главный редактор портала современной художественной фотографии Photographer.ru

Искусство

- Либерман Татьяна, фотограф, автор более 30 персональных и участник более 50 групповых выставок, с.н.с. Московского дома фотографии, лауреат конкурса «Серебряный венок» ММКАИ, куратор Московской международной школы фотографии и мультимедиа им. Родченко

Генеральный спонсор
(в проекте)



Конкурс научной фотографии

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- Проект является социальным.
- Участие в конкурсе бесплатное.
- Конкурс не имеет возрастных и иных ограничений.
- Заявки от творческих групп принимаются при указании названия творческой группы.
- Автор самостоятельно выбирает номинацию при отправке работы.
- Каждый автор может предоставить работы по нескольким номинациям.
- Принимая участие в конкурсе, авторы передают неисключительные права на использование фотографий организаторам.



Конкурс научной фотографии

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ

- Выбрать фотографию из своего архива;
- Определить в какой номинации она может принять участие;
- Заполнить анкету участника;
- До 20 мая 2010 года (включительно), передать свою работу в оргкомитет;
- Получить ответ от модератора сайта в течение 4-х дней с информацией о том, участвует ли фотография в проекте;
- Ждать результатов работы жюри и голосования на сайте.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

- Формат файла jpg, tiff, ai.
- Объем не более 5 МБ.
- Цветовая модель RGB.
- Размер изображения не менее 500х600 пикселей, но не более 2560×1920 пикселей.



Научная викторина

Во время конкурса научной фотографии будет проведена викторина для налаживания коммуникаций с аудиторией и выяснения интересов в науке и фотографии.

- На сайте конкурса будет размещена анкета для on-line заполнения. Анкета будет состоять из двух частей: открытые и закрытые вопросы, подготовка эссе на заданную тему.
- Работы будут приниматься в период с 1 февраля по 20 мая 2010 года.
- 31 мая 2010 года будут объявлены победители.



Экскурсии для школьников

В рамках проекта, в период с марта по апрель 2010 года, будут проведены экскурсии для школьников, где они смогут познакомиться с миром науки и подготовить материал для участия в конкурсе.

Экскурсии будут проводиться на территории*:

- МГУ имени М.В. Ломоносова: биологический факультет, физический факультет, химический факультет;
- Институт физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского;
- Институт синтетических и полимерных материалов им Н.С. Ениколопова;
- Институт биоорганической химии имени М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова.

**при поступлении большого количества заявок число площадок будет увеличено.*



Выставки

По итогам конкурса научной фотографии будут организованы выставки, среди которых:

- Уличная выставка на Гоголевском бульваре г. Москвы – для всех кто активно следил за конкурсом и широкой публики;
- Выставка в Политехническом музее г. Москвы – для учащихся, которые из-за летних каникул не смогли посетить выставку;
- Серия выставок на территории интеллектуальных кафе г.Москвы – для всех тех, кто по каким-либо причинам не успел посетить предыдущие выставки и поддержания имиджа проекта.



Информационная программа

КАНАЛЫ КОММУНИКАЦИЙ

- Интернет-ресурсы;
- Печатные издания;
- Рассылка по базам электронных адресов;
- Распространение печатных материалов.



Информационная программа

1 этап – КОНКУРС - СТАРТ СБОРА РАБОТ

- Интернет-кампания: размещение баннеров и анонсирующих материалов
- Печатные СМИ: размещение макетов
- Размещение плакатов и листовок в вузах, НИИ, публичных местах
- Распространение листовок в вузах, НИИ, публичных местах
- Рассылка приглашений по базе контактов

2 этап – КОНКУРС - ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- Пресс-конференция (Пресс-завтрак)
- Церемония награждения
- Интернет-кампания: размещение итогов конкурса
- Печатные СМИ: пост-публикации

3 этап: - ВЫСТАВКА НА ГОГОЛЕВСКОМ БУЛЬВАРЕ Г. МОСКВЫ

- Торжественное открытие выставки
- Интернет-кампания: размещение баннеров и анонсирующие материалы
- Печатные СМИ: размещение макетов

4 этап: - ВЫСТАВКА В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ МУЗЕЕ Г. МОСКВЫ

- Торжественное открытие выставки
- Интернет-кампания: размещение баннеров и анонсирующие материалы

5 этап: - СЕРИЯ ВЫСТАВОК НА ТЕРРИТОРИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КАФЕ

- Интернет-кампания: размещение баннеров и анонсирующих материалов



Информационная программа

ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОЕКТА

Для организации и проведения конкурса будут напечатаны следующие материалы:

- Плакаты (тираж от 2500 экз.)
- Листовки, флайеры (тираж от 5000 экз.)
- Каталог (тираж от 500 экз.)



PR-программа

1. Февраль 2010 года - пресс-конференция
2. Июнь 2010 года - церемония награждения победителей
 - Мастер классы на тему научной фотографии, интеллектуальной собственности и соц.тематики
 - Торжественная часть
3. Июнь 2010 года -торжественное открытие уличной выставки
4. Сентябрь 2010 года - торжественное открытие выставки в Политехническом музее



Информационные партнеры

Генеральный информационный партнер



Генеральный интернет-партнер

Главный информационный партнер



ЖУРНАЛ О ТОМ, КАК УСТРОЕН МИР
**Популярная
Механика**

PHOTOGRAPHER.RU

DigitalPhoto^{журнал}

Информационный партнер



Работы конкурса
«Наука – это красиво!»
2009 года

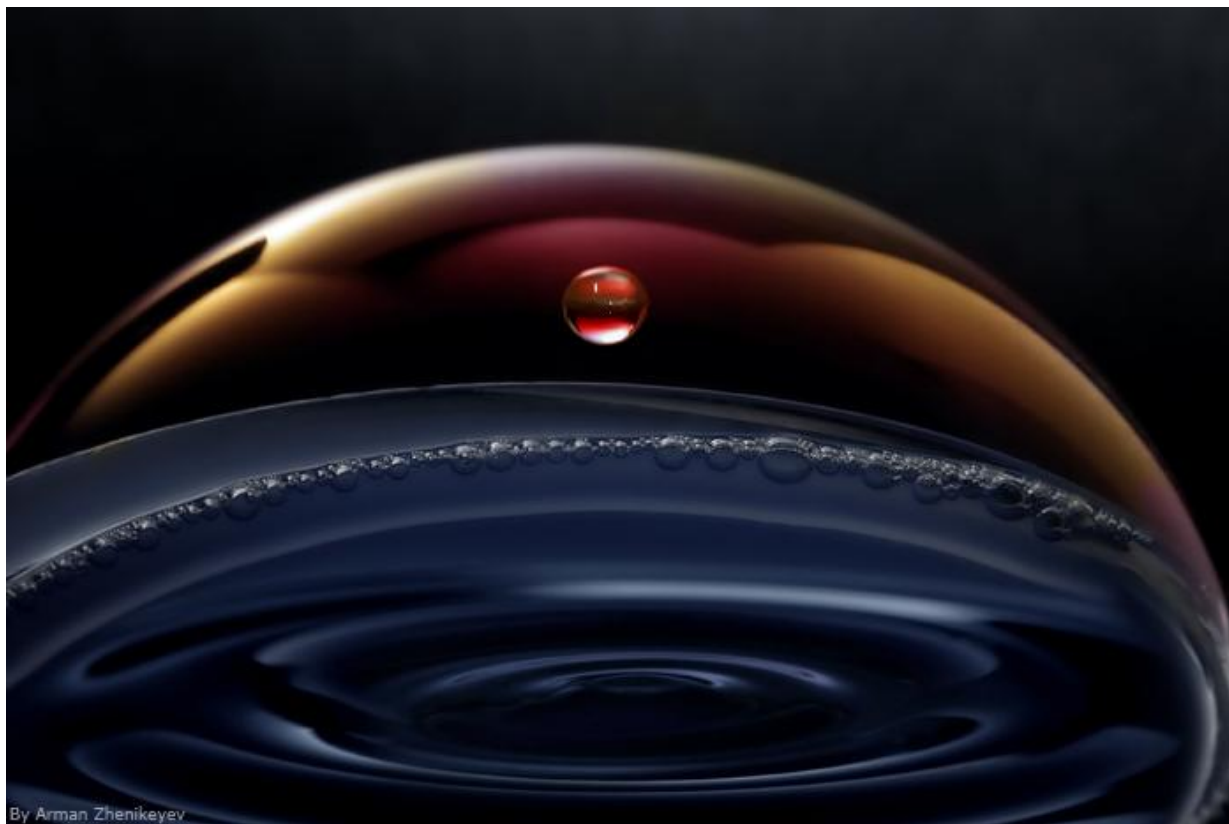


«МОРСКОЙ АНГЕЛ»
АВТОР: СЕМЁНОВ АЛЕКСАНДР

Крылоногий моллюск, или морской ангел, питается морскими червями – мелкими крылоногими моллюсками черно-коричневого цвета. При этом у ангела на вершине головы открывается рот, из которых высовываются четыре ярко-оранжевых ловчих щупальца, которыми ангел мгновенно хватает черта и затаскивает к себе в пасть. Снято: Canon EOS 400D, Sigma EX 150 mm f2.8



Работы конкурса
«Наука – это красиво!»
2009 года

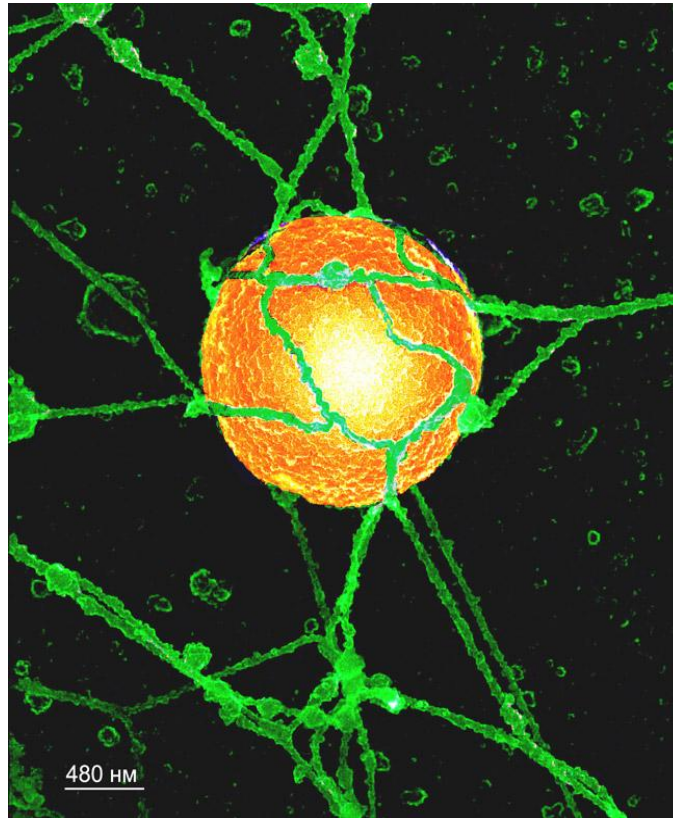


«ВОДНЫЙ КОСМОС»
АВТОР: АРМАН ЖЕНИКЕЕВ

Макросъемка мира воды: капля пробивающая мыльный пузырь. Снято: Nikon d70s, Nikon 100 mm macro



Работы конкурса
«Наука – это красиво!»
2009 года

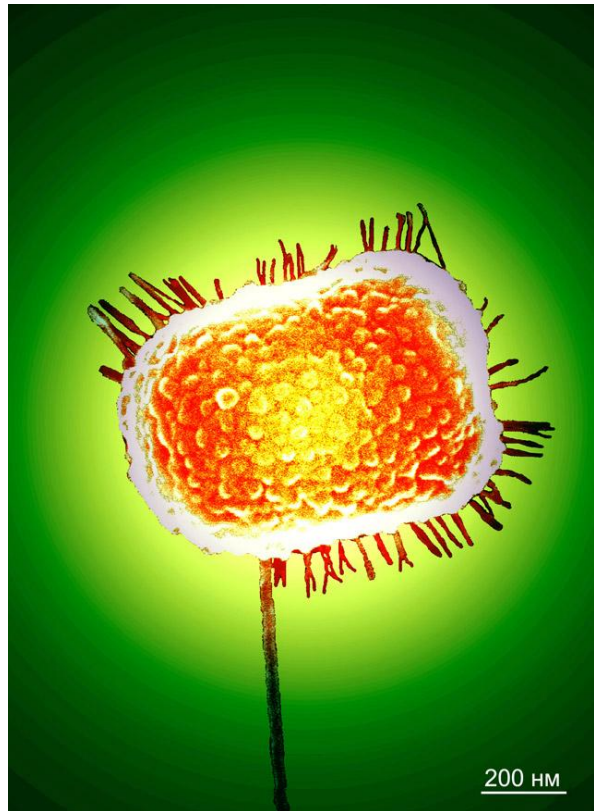


«ШАРОВАЯ МОЛНИЯ В ЛОВУШКЕ»
АВТОР: КИСИЛЕВА ЕЛЕНА

Снимок тельца Кахала и контактирующих с ним актин-содержащих филаментов, изолированных из ядра ооцита лягушки. Удивительным и пока еще не до конца изученным свойством ядра является строгое пространственное разделение внутриядерных процессов. Снято с использованием высокоразрешающего низковольтного сканирующего микроскопа.



Работы конкурса
«Наука – это красиво!»
2009 года



«КРАСАВИЦА»
АВТОР: КИСИЛЕВА ЕЛЕНА

Бактерия – удивительный организм, который при кажущейся простоте строения справляется с огромным количеством задач, решаемых многоклеточными организмами с помощью миллионов клеток своего тела. Снято с использованием высокоразрешающего низковольтного сканирующего микроскопа.



Контакты

ПУСТОВАЛОВА ЕВГЕНИЯ
Телефон: +7 (495) 930-88-50
E-mail: epustovalova@strf.ru

МАЛИНОВСКАЯ ВАЛЕРИЯ
Телефон: +7 (495) 930-88-50
Моб.: +7 (903) 788 52 52
E-mail: vmalinovskaya@strf.ru

ЧЕСНОВА КСЕНИЯ
Телефон: +7 (495) 930-88-50
E-mail: kchesnova@strf.ru