



ПРЕСС-РЕЛИЗ

26.02.2019

Подведены итоги премии Rusnano Russian Sci&Tech Writer of the Year

Подведены итоги второго тура премии **Rusnano Russian Sci&Tech Writer of the Year**, которая организована Ассоциацией коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН) и Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО и является российским этапом конкурса European Science Journalist of the Year.

В число победителей и призеров вошли авторы «Чердака», Forbes, «Биомолекулы» и портала «XX2 век».

I место. [«Где лежит Горыныч»](#) Евгения Щербина, Максим Абдулаев, портал «Чердак».

II место. [«Генетическая западня: как поймать законопослушного белого маньяка»](#) Алексей Алексенко, Forbes.

II место. [«Бремя творцов»](#) Дмитрий Лебедев, портал «Чердак».

III место. [«Мир до и после изобретения вакцин»](#) Михаил Погорелый, «Биомолекула».

III место. [«Злой критик: Чудо коллоидного серебрения»](#) Алексей Водовозов, «XX2 век».

У текста, занявшего первое место, два автора, однако по условиям конкурса редакции выдвигали основного автора, заявляя материалы на конкурс. Основной автор материала «Где лежит Горыныч» – редкого в российской научной журналистике жанра репортажа с «поля» – **Евгения Щербина**, она будет номинирована на премию European Science Writer of the Year и отправится на Всемирную конференцию научных журналистов в Лозанну 1-5 июля 2019 года, где будут подведены ее итоги.

Евгения Щербина родилась в 1991 году в городе Бердске Новосибирской области. В 2014 году окончила Новосибирский государственный университет по



специальности «история». Проводила этнографические исследования, будучи лаборантом Института археологии и этнографии СО РАН, два года работала в независимом интернет-проекте «Сиб.фм», где писала о жизни в Сибири, в том числе о новостях сибирской науки. С октября 2016 года – сотрудник портала «Чердак». Пишет новости, фичеры, интервью и репортажи на темы истории, археологии, социологии, экологии, нейронаук и биологии. Лауреат премии «Tech in media» 2016 года в номинации «Лучшая научно-популярная статья в региональном онлайн-медиа», II место. В свободное время рисует научные комиксы.

Максим Абдулаев родился в 1986 году в Якутии, в поселке Ыллымах. В 1995 году переехал с родителями в Москву. В 2003 году поступил на Аграрный факультет РУДН, учился на кафедре биотехнологии. С 2016 года — корреспондент «Чердака». Любит узнавать новое и интересное про окаменелости, насекомых, научную фантастику, лосей и рассказывать про это всем остальным.

Алексей Алексенко – научный журналист с большим опытом работы. Выпускник МИФИ, кандидат наук, в прошлом - молекулярный генетик. С марта 2012 года по декабрь 2017 года шеф-редактор проекта «Сноб», сейчас пишет для Forbes. Редактор-составитель книги «Почему наш мир таков, каков он есть. Природа. Человек. Общество» (издательство Corpus).

Дмитрий Лебедев в 2013 году окончил с красным дипломом биологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова со специализацией «молекулярная биология». Научный сотрудник лаборатории лиганд-рецепторных взаимодействий Института биоорганической химии РАН. Постоянно сотрудничает с «Чердаком» с 2016 года (эпизодически писал для «Кота Шрёдингера», сайта «Биомолекула», Газеты.Ру). Специализируется на токсинах, но очень любознателен и пишет о многом – от нанороботов и истории инков до феромонов и синестез.

Алексей Водовозов – один из самых известных в России популяризаторов медицины. Профессиональный медик, выпускник Военно-медицинской академии. Автор блога «Смотровая Военврача» и статей в «XX2 век», «Вокруг света», «Здоровье», «Популярная механика», «Российские аптеки», ABC и Esquire, газете «Троицкий вариант — Наука» и других изданиях. Известный научно-популярный лектор. Автор книги «Пациент разумный. Ловушки „врачебной“ диагностики, о которых должен знать каждый» (издательство «Эксмо»).



Михаил Погорелый – выпускник кафедры вирусологии биофака МГУ, кандидат биологических наук, сотрудник лаборатории сравнительной и функциональной геномики Института биоорганической химии РАН и РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

В шорт-листе премии оказались авторы 13 средств массовой информации – «Биомолекула», Газета.Ru, «Популярная механика», «Русский репортер», ТАСС, «Троицкий вариант», «Форбс», «Химия и жизнь», «Чердак», «XX2 Век», N+1, Naked Science, oLog.y.sh.

«В шорт-лист премии вошли 26 журналистов, а участвовало в несколько раз больше. Конкурс выявил отличных авторов, за которыми должны буквально «охотиться» редакторы крупных изданий. Но это только часть новой поднимающейся волны научно-популярной журналистики. В обществе растет запрос на знания и объективную информацию. Люди хотят понимать, как действуют вакцины, как работает мозг, можно ли изменить наследственность, как производить «зеленую» энергию и так далее. Значение научно-популярной журналистики будет только расти. А этот конкурс, в свою очередь, создал механизм конкурентного отбора, который важен для каждой развивающейся системы», – считает руководитель дирекции популяризации Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Сергей Филиппов**.

«Меня порадовало, что в список финалистов попало большое количество молодых имен. Также показательно доминирование в финале современных онлайн-медиа. За последние годы благодаря совместным усилиям профессиональных сообществ научных коммуникаторов и популяризаторов, при поддержке государства и институтов развития, в России сложилась экосистема научной журналистики «здорового человека». Надеюсь премия станет ежегодной и будет одним из стимулов для талантливых научных журналистов. Теперь мы точно знаем – их у нас много», – отметил председатель Экспертного совета премии, руководитель группы научных коммуникаций Красноярского научного центра СО РАН **Егор Задереев**.

Конкурс European Science Journalist of the Year призван отмечать лучших научных журналистов Европы, которые демонстрируют высокое качество работы и творческий подход к темам науки, инженерного дела, технологий и математики (STEM). Награду в £1000 получает журналист-инноватор в своей области, который вдохновляет новые поколения своих коллег. Участвовать в конкурсе могут журналисты газет, онлайн-изданий, телеканалов и радиостанций, работающие на



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО



любом европейском языке. Конкурс проходит при поддержке Johnson & Johnson Innovation.

Российский этап конкурса проходит в 2019 году впервые и стартовал в конце января, к участию были приглашены научно-популярные СМИ широкого профиля и отделы науки общественно-политических СМИ, каждое СМИ могло выдвинуть на конкурс до пяти статей, опубликованных в 2018 году. В экспертный совет вошли редакторы федеральных СМИ, активные в медиа ученые, специалисты по связям с общественностью из научных организаций и университетов и представители институтов развития.

Ассоциация коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН, www.akson.science) учреждена в 2016 году и объединяет научных журналистов, научных коммуникаторов в вузах и НИИ, организаторов научно-популярных мероприятий, популяризаторов науки. АКСОН ежегодно проводит Форум научных коммуникаторов России и присуждает премию «Коммуникационная лаборатория» лучшим пресс-службам университетов и научно-исследовательских институтов, организует журналистские гранты и поддерживает российский агрегатор научных новостей «Открытая наука» (www.openscience.new)

* * *

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиаренко**.

Подробнее о Фонде – www.fiop.site