

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

19.02.2019

В шорт-лист премии Rusnano Russian Sci&Tech Writer of the Year вошли 13 российских СМИ

Подведены итоги первого тура премии Rusnano Russian Sci&Tech Writer of the Year, в финальный тур вышли авторы из тринадцати различных СМИ. Премия организована Ассоциацией коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН) и Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа РОСНАНО) и является российским этапом конкурса European Science Journalist of the Year. Победитель будет номинирован на европейскую премию и отправится на Всемирную конференцию научных журналистов в Лозанну 1-5 июля 2019 года, где будут подведены ее итоги.

В шорт-лист премии вошли авторы из следующих СМИ: «Биомолекула», «Газета.Ru», «Популярная механика», «Русский репортер», ТАСС, «Троицкий вариант», «Форбс», «Химия и жизнь», «Чердак», ХХ2 Век, N+1, Naked Science, oLogy.sh.

«Научно-популярная журналистика в России снова находится на подъеме. Падение интереса к советским научно-техническим журналам было отчасти компенсировано взлетом компьютерной прессы. Сейчас на смену ИКТ темам естественнонаучные. Это следствие ожидания, что следующие принципиальные изменения произойдут благодаря развитию наук о жизни, новым материалам, альтернативной энергетике. Об этом интересно говорить, читать и Сдвиг общественного интереса привел В научно-популярную журналистику отличных авторов из других направлений, умеющих развернуть и сделать понятной для широкой аудитории казалось бы сугубо научную тему», считает руководитель дирекции популяризации Фонда инфраструктурных и образовательных программ Сергей Филиппов.

«В первую очередь хотелось бы сказать спасибо всем экспертам. Им в сжатые сроки пришлось сделать непростой выбор. Многие в личных сообщениях писали, что сформировать шорт-лист очень сложно — высок уровень представленных работ. К сожалению, в конкурсе должен быть только один победитель. Научная журналистика богата на форматы и фактуру — сравнивать все многообразие по



одним критериям сложно, поэтому в будущем, возможно, будут добавляться номинации. Как бы то ни было, в шорт-лист вошло представительное количество талантливых авторов и СМИ. Российский победитель в финале конкурса в Лозанне будет выглядеть достойно», — отметил председатель Экспертного совета премии, руководитель группы научных коммуникаций Красноярского научного центра РАН **Егор Задереев**.

В шорт-лист премии вошли следующие статьи:

- Злой критик: А2 у вас молоко убежало / Алексей Водовозов
- Откуда берется страх математики / Елизавета Ивтушок
- Накопители очевидные и невероятные / Роман Фишман
- Почему бы не соврать / Евгения Береснева
- Злой критик: Чудо коллоидного серебрения / Алексей Водовозов
- Симбиоз мозга и компьютера / Мария Пази
- Судьба сигареты / Сергей Комаров
- Пока не было света / Роман Фишман
- Потрясли Физфак: полувековая дорога к Нобелю / Павел Котляр
- Сотворение жизни / Мария Пази
- «Новичок» и его родственники / Сергей Кузнецов, Александр Дубов
- С миру по нитке: как соединились компоненты клинического исследования / Анна Петренко
- Страсти по «невозможному»: двигатель EmDrive / Вячеслав Авдеев
- Можно ли заразиться депрессией и шизофренией? В каком-то смысле, да / Марат Кузаев
- Бремя творцов / Дмитрий Лебедев
- Генетическая западня: как поймать законопослушного белого маньяка / Алексей Алексенко



- Мир до и после изобретения вакцин / Михаил Погорелый
- Пластмассовый мир победил / Николай Воронцов
- Где лежит Горыныч / Евгения Щербина, Максим Абдулаев
- Краткая история открытия и применения антител / Оксана Горяйнова, Евгений Глуханюк
- Физика музыки / Дарья Вяльцева
- Соколы просвещения / Алексей Тимошенко
- Ускорение в Новосибирске / Сергей Комаров
- Холодный, как лимонад / Александр Ершов
- Микробы из глубинки / Полина Лосева
- Загадка «третьей идеи» / Геннадий Горелик

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 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 течение 2018 года. 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.

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 Свинаренко.

* * *

Ассоциация коммуникаторов в сфере образования и науки (AKCOH, 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)