



# РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

18.08.2017

### Определен состав комитета по присуждению премии RUSNANOPRIZE-2017

Лауреатов Международной премии в области нанотехнологий **RUSNANOPRIZE** в 2017 году будут определять 20 ведущих ученых и представителей крупных компаний из России, США, Германии, Канады, Южной Кореи, которые вошли в состав Комитета по присуждению награды.

В этом году премия, учредителем которой является Фонд инфраструктурных и образовательных программ, будет вручена за лучшие разработки в области наноматериалов и модификации поверхности. Прием заявок на премию завершился 10 августа.

«Наноматериалы использовались человечеством уже многие века, но их уникальные свойства только в наше время стали доступны пониманию. Сейчас стало также возможным прогнозировать новые наноматериалы, их состав, структуру, свойства. Все это делает гораздо шире спектр применения наноматериалов и нанотехнологий. Эта область таит в себе огромный потенциал для расширения фундаментальных знаний о природе вещества и их применения на практике», – отметил член комитета RUSNANOPRIZE **Артем Оганов**, профессор Университета Стоуни-Брук (США) и известный материаловед.

Другой член комитета, академик РАН **Константин Солнцев** отмечает, что вся история человечества связана с использованием материалов.

«Даже большие исторические отрезки развития человечества носят названия материалов, определявших это развитие: каменный; бронзовый; железный века. Развитие нанотехнологий и получение на их основе наноматериалов в этом смысле еще одна историческая ступень развития, важность которой трудно переоценить», – сказал Константин Солнцев.

В состав Комитета по присуждению премии 2017 года вошли:

- **Борис Алёшин**, Советник президента ПАО «ОАК» по науке и технологиям, академик Российской академии наук
- **Ольга Болтали**, Профессор, ведущий исследователь Физического факультета Университета Колорадо
- **Виктор Быков**, Почетный президент группы предприятий NT-MDT Spectrum Instruments

- **Сергей Галибеев**, Директор Блока развития Дирекции пластиков, эластомеров, органического синтеза ООО «СИБУР»
- **Юрий Гогоци**, Заслуженный профессор, заведующий кафедрой материаловедения и технологии материалов Университета Дрекселя
- **Игорь Житомирский**, Почетный профессор кафедры материаловедения и технологии материалов Университета Макмастера
- **Тэван Иеон**, Заслуженный профессор, директор центра исследований наночастиц Сеульского национального университета
- **Серджио Капуста**, Профессор материаловедения и инноваций в сфере энергетики Университета Райса в Хьюстоне, бывший Главный ученый компании Shell
- **Сергей Кравченко**, Президент Boeing в России и СНГ
- **Томас Маллук**, Профессор, заведующий кафедрой химии, директор центра нанотехнологических наук Университета штата Пенсильвания
- **Виктор Манн**, Технический директор ОК РУСАЛ
- **Чад Миркин**, Профессор Северо-западного Университета
- **Артем Оганов**, Профессор Университета Стоуни Брук, профессор Российской академии наук
- **Сергей Псахье**, Директор Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
- **Константин Солнцев**, Директор Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
- **Алексей Хохлов**, Проректор — начальник Управления инновационной политики и международного сотрудничества Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
- **Алевтина Черникова**, Ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»
- **Борис Чичков**, Заведующий кафедрой нанотехнологий Ганноверского университета имени Лейбница
- **Анатолий Чубайс**, Председатель Правления УК «РОСНАНО»
- **Клаус Шэфер**, Технический директор (СТО) компании Covestro AG.

В 2017 году премия RUSNANOPRIZE будет вручена в девятый раз. Претендовать на премию могут разработки, внедренные в массовое производство с годовым оборотом не менее 10 миллионов долларов.

Церемония вручения Премии состоится **17 октября 2017 года** в рамках Форума «Открытые инновации» в Технопарке «Сколково».

Подробнее узнать о премии, лауреатах предыдущих лет можно на сайте [www.rusnanoprize.org](http://www.rusnanoprize.org).

**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. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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 Свиноаренко**.