

02.09.2016

Определен состав Комитета по присуждению премии RUSNANOPRIZE-2016

Ученые и бизнесмены из России, США, Великобритании, Германии, Сингапура, Швейцарии стали членами Комитета по присуждению VIII Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE, которая в этом году будет вручена за лучшие разработки в области фармакологии, медицины, биотехнологии и успехи в их коммерциализации.

Лауреатов премии будут определять 19 ведущих российских и зарубежных ученых, а также представителей инновационного бизнеса, которые достигли впечатляющих успехов в области постгеномных технологий, в протеомике, микробиологии, вирусологии, биоинженерии, нанобиомедицине и других направлениях.

В состав Комитета вошли:

- **Александр Арчаков**, научный руководитель Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича РАН
- **Диана Берджесс** (Diane Burgess), почетный профессор фармакологии в Университете Коннектикута, эксперт национальных фармацевтических ассоциаций и союзов
- **Александр Гинцбург**, директор Федерального научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи Министерства здравоохранения РФ
- **Грегори Грегориадис** (Gregory Gregoriadis), почетный профессор Университетского колледжа Лондона, сооснователь компании Xenetic Biosciences
- **Майкл Девой** (Michael Devoy), директор направления здравоохранения, глава отдела здравоохранения и фармакологического надзора за лекарственными препаратами компании Bayer HealthCare AG
- **Игорь Ефимов**, декан факультета биомедицинской инженерии Вашингтонского университета

- **Андрей Иващенко**, председатель Совета директоров Центра высоких технологий «ХимРар»
- **Джэки Инг** (Jackie Ying), исполнительный директор Института биоинженерии и нанотехнологий Агентства по науке, технологии и исследованиям Сингапура (A*STAR)
- **Роберт Лангер** (Robert Langer), профессор Института Коха в Массачусетском технологическом институте (MIT), сооснователь компаний BIND Biosciences и Selecta Biosciences
- **Кам Леонг** (Kam Leong), профессор биомедицинской инженерии Колумбийского университета (США)
- **Сергей Лукьянов**, академик РАН, ректор Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения РФ
- **Роберт Нерем** (Robert Nerem), член Американской национальной академии инжиниринга, почетный профессор Технологического института Джорджии
- **Бадди Ратнер** (Buddy Ratner), профессор биоинженерии и химической инженерии, глава комитета по коммерциализации технологий факультета биоинженерии Вашингтонского университета
- **Джон Рид** (John Reed), директор по фармацевтическим исследованиям и ранней стадии разработок (pRED) компании Roche
- **Евгений Свердлов**, академик РАН, научный руководитель Института молекулярной генетики Российской академии наук
- **Константин Скрябин**, академик РАН, директор Центра «Биоинженерия» Российской академии наук
- **Владимир Торчилин**, заслуженный профессор, директор Центра фармацевтики, биотехнологий и наномедицины Северо-Восточного университета в Бостоне
- **Уве Шонбек** (Uwe Schoenbeck), директор по науке, старший вице-президент по направлению «Всемирная программа исследований и разработки» (WRD) компании Pfizer
- **Анатолий Чубайс**, председатель правления ООО «УК «Роснано».

В 2016 году премия RUSNANOPRIZE будет вручена в восьмой раз. В этом году она присуждается за работы в области медицины, фармакологии и биотехнологий – сферах, сочетающих в себе высокую степень наукоемкости, широкие возможности применения нанотехнологий и

стратегическое влияние как на промышленность, так и на повседневную жизнь.

Претендовать на премию могут разработки, внедренные в массовое производство с годовым оборотом не менее 10 миллионов долларов. Церемония вручения Премии состоится 26 октября 2016 года в рамках Форума «Открытые инновации» в Технопарке «Сколково».

Подробнее узнать о премии, лауреатах предыдущих лет можно на сайте 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.

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**.