

31.05.2016

(Грант 5.15) Международная премия в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE
Фонд инфраструктурных и образовательных программ

Международная премия в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE в 2016 году будет присуждаться за разработки в области медицины, фармакологии и биотехнологий – такое решение приняло правление Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Дирекция премии начала прием заявок, который продлится до 15 августа 2016 года.

«Биотехнологии, фармакология, фармацевтика и медицина открывают широчайшие возможности для применения нанотехнологий в таких сферах, как адресная доставка лекарств, технологии контролируемого высвобождения лекарства, а также создание нанотехнологических сенсоров, биомаркеров и анализаторов, регенеративная медицина, создание биоматериалов и многие другие области», — отметил Сергей Калюжный, советник председателя правления по науке, Главный ученый ООО «УК «РОСНАНО».

Премия RUSNANOPRIZE вручается ежегодно в одной из следующих предметных областей:

- ✓ «оптика и наноэлектроника»;
- ✓ «наноматериалы и модификация поверхности»;
- ✓ «медицина, фармакология и биотехнологии»;
- ✓ «энергоэффективность и
- ✓ «зеленые» технологии».

Премия RUSNANOPRIZE ежегодно вручается авторам научно-технологических разработок и изобретений в сфере нанотехнологий, внедренных в массовое производство с годовым объемом не менее \$10 млн. Изобретатели, ученые и разработчики получают денежную часть Премии, наградные символы и почетные дипломы лауреатов. Компания, применившая разработку в массовом производстве и добившаяся коммерческого успеха за счет ее внедрения, награждается почетным дипломом и наградным символом премии.

Выдвигать кандидатов на конкурс имеют право российские и зарубежные организации, а также частные лица за исключением членов Комитета по присуждению Премии. Допускается, в том числе, самовыдвижение соискателей.

Срок подачи заявки: 15 августа 2016 г.

Заявки отправлять по адресу: rusnanoprize@forinnovations.org

Более подробная информация: <http://www.rusnanoprize.ru/ru/about/>