

Описание премии

Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) учредила Международную премию в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE, которая начиная с 2009 года будет присуждаться за научно-технологические разработки, изобретения и их внедрение в массовое производство.

Международная премия в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE призвана содействовать:

- широкому общественному признанию опыта разработки и практического применения нанотехнологий;
- развитию экспериментальных и прикладных научных исследований и разработок в области нанотехнологий и внедрению их в производство;
- процессу международного сотрудничества в данной отрасли;
- общественному признанию роли отдельных ученых-разработчиков и коллективов, воплотивших научное исследование в жизнь.

Премия будет вручаться на ежегодной основе по одному из следующих направлений: наноэлектроника, нанобиотехнологии, наноматериалы и нанодиагностика.

Анонсирование направления конкурса Премии будет производиться ежегодно до начала номинационного цикла. В 2009 году Премия будет присуждаться по наноэлектронике.

В 2009 году денежная часть Премии составит 3 млн. рублей (более 80 000 долларов США).

Награждение первых лауреатов Премии

пройдет в октябре этого года в Москве на Втором Международном форуме по нанотехнологиям.

Наградной комплект Премии состоит из:

- наградного символа Премии;
- Почетного диплома Премии;
- знака лауреата;
- денежной суммы в рамках утвержденного правлением РОСНАНО общего размера денежной составляющей Премии на текущий год.

Изобретатели, ученые и разработчики (всего не более трех человек), являющиеся авторами научно-технологической разработки или разработок по одной теме или направлению, которые были внедрены в массовое производство, будут награждаться денежными призами, наградными символами Премии, Почетными дипломами и знаками лауреатов. Компания, впервые внедрившая эту разработку (разработки) в массовое производство или добившаяся максимального коммерческого успеха за счет внедрения данной разработки (разработок), будет награждаться Почетным дипломом Премии и наградным символом Премии. Органами управления и присуждения Премии являются: Комитет по присуждению Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE, Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук, Международный консультативный совет, Экспертная группа и Дирекция Премии.

Лица, имеющие право номинировать на Премию

Лица, рекомендованные членами Комитета Премии из числа заведующих кафедрами, профессоров ведущих университетов, исследователей научных центров и представителей бизнеса

Члены Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН

Лауреаты Нобелевской премии в области физики, химии и медицины

Дирекция Премии (РОСНАНО) получает номинационные анкеты и осуществляет входной контроль

Лауреаты Международной премии в области нанотехнологий (с 2010 г.)

Члены наблюдательного совета и научно-технического совета РОСНАНО

Члены Международного консультативного совета (совет формируется РОСНАНО)

Процедура присуждения Премии

Все заявки, полученные Дирекцией Премии, передаются на рассмотрение Экспертной группе, которая проводит экспертизу и отбирает 5 (пять) заявок, являющихся, по их мнению, лучшими. Эти заявки передаются в Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, а также в Международный консультативный совет для рейтингового голосования, в результате которого отбираются по 2 (две) заявки от каждого из вы-

шеуказанных органов. После получения результатов голосования Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН и Международного консультативного совета Комитет Премии принимает решение о присуждении Премии и публично объявляет лауреатов. Организационную работу по подготовке и присуждению Премии ведет корпорация РОСНАНО.

