

Международная премия в области нанотехнологий

- В соответствии с решением наблюдательного совета ГК «Роснано» от 1 декабря 2008 года учреждается Международная премия в области нанотехнологий (далее — Премия).
- Премия ежегодно присуждается за научно-технологические разработки, изобретения и их внедрение в массовое производство. В 2009 году фонд Премии составит 3 миллиона рублей (более 80 000 долларов США).
- ГК «Роснано» осуществляет финансирование Премии за счет собственных и привлекаемых средств.
- Денежными призами, наградными символами Премии, Почетными дипломами и знаками лауреатов награждаются граждане Российской Федерации и иностранных государств — 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.
- Компания, впервые внедрившая эту разработку (разработки) в массовое производство или добившаяся максимального коммерческого успеха за счет внедрения данной разработки (разработок), награждается Почетным дипломом Премии и наградным символом Премии.
- Состав органов управления и присуждения Премии: Комитет по присуждению Премии (далее — Комитет Премии), Международный консультативный совет, Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, Экспертная группа, Дирекция Премии.
- Правление ГК «Роснано» формирует и утверждает состав Комитета Премии и Международного консультативного совета. Срок полномочий членов Комитета Премии и членов Международного консультативного совета — 3 года.
- Комитет Премии состоит преимущественно из граждан России. В состав Комитета входят 11 человек (5 представителей инновационного бизнеса, из них 1 сопредседатель, и 5 ученых, из них 1 сопредседатель, а также секретарь Комитета Премии). Комитет Премии ежегодно принимает решение о присуждении Премии по одному из направлений: наноэлектроника, наноматериалы, нанобиотехнологии, нанодиагностика. Сопредседателями Комитета Премии являются Генеральный директор ГК «Роснано» А.Б. Чубайс и лауреат Нобелевской премии, вице-президент Российской академии наук академик Ж.И. Алферов.
- В состав Международного консультативного совета входят представители зарубежного бизнеса и ведущие зарубежные ученые (5 представителей бизнеса и 5 ученых).
- Комитет Премии утверждает составы Экспертных групп по всем четырем направлениям (наноэлектроника, наноматериалы, нанобиотехнологии, нанодиагностика), по которым производится выявление лауреатов Премии. Каждая Экспертная группа формируется в количестве до 10 человек на срок не менее 1 года из состава ведущих российских ученых. Экспертная группа проводит экспертизу представленных заявок (номинационных анкет) как самостоятельно, так и с привлечением внешних, в т. ч. зарубежных, экспертов.
- Правом выдвижения на соискание Премии обладают не входящие в состав Комитета Премии лауреаты Нобелевской премии в области физики, химии и медицины, члены Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, лауреаты Международной премии в области нанотехнологий (начиная с 2010 г.), члены Международного консультативного совета, члены наблюдательного совета и научно-технического совета ГК «Роснано», а также лица, рекомендованные членами Комитета Премии из числа заведующих кафедрами, профессоров ведущих университетов, исследователей научных центров и представителей бизнеса. Данный список утверждается Сопредседателями Комитета Премии.
- Экспертная группа осуществляет экспертизу полученных предложений. Пять лучших заявок передаются в Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН и в Международный консультативный совет для рейтингового голосования. В результате голосования Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН и Международный консультативный совет отбирают по 2 лучшие заявки. В голосовании не могут принимать участие те члены Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН и Международного консультативного совета, работы которых номинированы на Премию в текущем премиальном цикле, а также члены Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, входящие в состав Комитета Премии и Экспертной группы.
- Лауреаты Премии определяются Комитетом Премии из числа заявок, отобранных в результате голосования Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН и Международного консультативного совета.
- Первая церемония награждения лауреатов Премии пройдет в рамках Второго Международного форума по нанотехнологиям в Москве с 6 по 8 октября 2009 года.
- ГК «Роснано» выполняет функции Дирекции Премии и ведет организационную работу по подготовке и присуждению Премии.