

## **Начался прием заявок на участие в III Международном конкурсе научных работ молодых ученых в области нанотехнологий**

III Международный конкурс научных работ молодых ученых в области нанотехнологий будет проходить в рамках III Международного форума по нанотехнологиям (далее — Форум), проводимого Фондом содействия развитию нанотехнологий «Форум Роснанотех» с 1 по 3 ноября 2010 г. в Экспоцентре (г. Москва).

Основная цель конкурса — активное стимулирование студентов и молодых ученых к исследованиям в области нанотехнологий и содействие внедрению и коммерциализации их разработок.

К участию в Конкурсе принимаются тезисы научных работ, отражающие результаты научных исследований, а также работы, касающиеся вопросов преподавания, образовательных методик и методических материалов.

Церемония награждения, на которой будут объявлены лауреаты конкурса, состоится в последний день работы Форума — 03 ноября 2010 г. Авторам лучших работ будут вручены почетные дипломы лауреатов Конкурса, наградные знаки лауреатов Конкурса, а также денежные призы — 50000 руб. за 1-ое место, 40000 руб. за 2-ое место и 30000 руб. за 3-е место. Для участия в конкурсе необходимо не позднее **01.08.2010** заполнить on-line заявку на официальном сайте Форума [www.rusnanoforum.ru](http://www.rusnanoforum.ru) и загрузить в on-line систему тезисы работ и рекомендации научных руководителей с указанием личного вклада конкурсанта в представляемую работу. Тезисы работ предоставляются на русском и английском языках. По окончании срока приема заявок на участие в Конкурсе, все поступившие материалы направляются на рассмотрение в соответствующие Комиссии по оценке научных работ (далее — Комиссии). По итогам рассмотрения работ экспертами Комиссий, список принятых к участию в Конкурсе работ будет опубликован на сайте Форума не позднее **06.09.2010 г.**

К рассмотрению принимаются научные работы, выполненные совместно с соавторами, в которых личный вклад самих участников конкурса является определяющим.

К участию в конкурсе допускаются российские и иностранные студенты, магистры, аспиранты, докторанты высших учебных заведений, а также молодые ученые (соискатели, кандидаты наук), в возрасте до 35 лет включительно (на момент подачи заявки).

Содержание научных работ, заявленных для участия в конкурсе, должно соответствовать тематикам научно-технологических секций Форума. В работе должна содержаться четкая формулировка задачи, ее актуальность, а также научная и практическая ценность.

Требования, предъявляемые к оформлению тезисов научных работ: Основной текст, включая краткое содержание и список литературы,

загружаемый в систему, в виде файла в формате pdf, должен быть набран в формате MS Word, шрифт 14 Times New Roman через один интервал; все поля — 2,5 см. Объем документа в электронном виде не должен превышать 3-х печатных страниц. Название доклада, таблицы и рисунки (в формате tiff или jpeg), в количестве не более 5 штук, подписи к рисункам, ФИО авторов и название организации указываются в специальных полях в [on-line заявке](#).

Научные работы участников будут размещены на территории проведения Форума в виде стендовых докладов. Печать постеров осуществляется организаторами Конкурса централизованно. Формат постеров будет представлен участникам с информацией о принятии работы к участию (но не позднее 06.09.2010 г.). Участники конкурса должны лично присутствовать на Форуме и представить свой стендовый доклад Комиссиям. По результатам докладов Комиссии будут проводить оценку работ конкурсантов, и отбирать три лучших работы по каждой секции.

### Российская молодежная премия в области наноиндустрии

- Российская молодежная премия в области наноиндустрии (далее — Премия) учреждена Государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий» и присуждается, начиная с 2009 года.
- Премия присуждается за разработку и внедрение нового нанотехнологического продукта или освоение его производства. В 2010 году фонд Премии составит 300 000 рублей.
- Правом быть номинированным на Премию обладают граждане Российской Федерации в возрасте до 35 лет, не входящие в состав органов управления и присуждения Премии.
- Допускается выдвижение на соискание Премии третьих лиц, равно как и самовыдвижение.
- Состав органов управления и присуждения Премии: Правление ГК «РоснаноТех», Научно-технический совет ГК «РоснаноТех», Комиссия по предварительному отбору.
- Комиссия по предварительному отбору формируется на ежегодной основе из штатных сотрудников ГК «РоснаноТех» с привлечением представителей организаций, поддерживающих проведение Премии.
- Заявителю необходимо в срок до 01 июля 2010 года представить в Дирекцию Премии по электронной почте на адрес [info@rusnanoprize.ru](mailto:info@rusnanoprize.ru) заявочные материалы.
- Процедура присуждения Премии:

Этап 1. В период с 14 по 25 июля 2010 года из общего количества полученных заявок Комиссия по предварительному отбору выбирает 5 (пять), которые наиболее соответствуют целям и задачам Премии. Авторы заявок, отобранных Комиссией, будут оповещены о результатах отбора не позднее 5 августа 2010 года. Они будут приглашены на церемонию награждения лауреата Премии в рамках пленарного заседания Третьего Международного форума по нанотехнологиям с оплатой проезда

и проживания. Презентационные материалы по 5 лучшим разработкам будут размещены рядом со стендом ГК «РоснаноТех» на выставке в рамках Форума или в холле рядом с залом пленарного заседания.

Этап 2. Пять заявок, выбранных на этапе предварительного отбора, передаются на рассмотрение членов научно-технического совета ГК «РоснаноТех», из которых в период с 1 по 15 августа 2010 года отбираются 2 (две) заявки для направления на рассмотрение правлением ГК «РоснаноТех».

Этап 3. Победитель конкурсного отбора определяется на заседании правления ГК «РоснаноТех» в срок до 31 августа 2010 года.

- Лауреат Премии будет объявлен во время пленарного заседания Третьего Международного форума по нанотехнологиям 1 ноября 2010 года.
- В 2009 году лауреатом Премии стал инженер-электроник томского ООО НПП «Сенсерия» Евгений Севастьянов за разработку и внедрение принципиально нового пожарного газового извещателя ИП 435-1.
- Награждение лауреата состоялось 6 октября 2009 года в рамках пленарного заседания Второго Международного форума по нанотехнологиям в присутствии Президента Российской Федерации Дмитрия Анатольевича Медведева.