

Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского - Национальный исследовательский университет стал единственным нижегородским вузом, вошедшим в рейтинг лучших университетов мира. ▼

Исследовательское агентство QS опубликовало очередной ежегодный рейтинг лучших университетов мира, полная версия которого включает в себя 712 высших учебных заведений. Несколько российских университетов впервые прошли аудит и сразу заняли место в итоговой таблице. Среди них ННГУ.

- Нам очень приятно, что мы стали единственным университетом Нижнего Новгорода, удостоенным столь высокой оценки, - рассказал **ректор ННГУ Евгений ЧУПРУНОВ**. - Кстати, хочу подчеркнуть, что и весь Приволжский федеральный округ в рейтинге представляют лишь два вуза - Ни-

ННГУ вышел на новый уровень

жегородский и Казанский университеты.

Как отметил **проектор ННГУ по международной деятельности и инновациям в образовании Александр ГРУДЗИНСКИЙ**, при экспертной оценке в пользу вуза, в частности, сыграло частое цитирование научных работ сотрудников и студентов в области физики, химии, биологии, где позиции университета традиционно сильны.

Очередное достижение вуза, по словам его руководителей, не дает конкретных предпочтений, но статус позволяет более широко использовать возможности для развития образования и науки как в самом вузе, так и в кооперации с коллегами из других регионов и стран, интегрироваться в международное научное пространство. И здесь ННГУ тоже есть чем гордиться.

- Два наших проекта вошли в число победи-

телей конкурса 2011 года на получение грантов Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, - рассказал Евгений Чупрунов.

Он напомнил, что в прошлом году правительство выделило 40 грантов, два из которых выиграл ННГУ. В этом году университет добился аналогичного успеха.

Первый проект под названием «Радиофизические принципы биомедицинских технологий, медицинского приборостроения и акустической диагностики» подготовлен кафедрой акустики радиофизического факультета. Под руководством приглашенного известного российского ученого заведующего кафедрой акустики МГУ академика Олега РУДЕНКО будет создана лаборатория мирового класса.

- В течение 2011 - 2013 годов MedLab нач-

нет решать конкретные задачи и проводить фундаментальные исследования с целью создания медицинских приборов, производство которых будет организовано в том числе и на нижегородских предприятиях, - пояснил ректор ННГУ.

Руководителем второго проекта - «Взаимодействие атмосферы, гидросферы и поверхности суши: физические механизмы, методы мониторинга и контроля планетарных пограничных слоев и качества окружающей среды» - стал директор по научной работе Отделения атмосферных наук Хельсинкского университета профессор Финского метеорологического университета Сергей ЗИЛИТИНКЕВИЧ. Лаборатория будет заниматься исследованиями и разработкой оборудования для мониторинга и контроля окружающей среды.

Иван ПЕТРОВ.