

Актуально

# Территория идей

В регионе подвели итоги Года изобретательства и инноваций.



Результаты тематического года и планы дальнейшей работы обсудили на конференции "Региональная модель развития сферы интеллектуальной собственности: приоритеты и возможности" накануне Дня российской науки. Главной задачей тематического года было формирование условий, в которых изобретатели и новаторы могут эффективно реализовать творческие способности для создания продуктов, повышающих качество жизни населения.

"Итогом мы видим популяризацию образа изобретателя, представление инновационного потенциала Ульяновской области на федеральном и международном уровнях, а также развитие инфраструктуры и создание новых инструментов поддержки ученых

и исследовательских организаций, — отметил губернатор Сергей Морозов. — Завершая Год изобретательства и инноваций, мы намерены и впредь совершенствовать сферу интеллектуальной собственности как основу научно-технологического и инновационного развития региона".

В конференции приняли участие депутат Государственной Думы Владимир Кононов, председатель центрального совета Всероссийской организации изобретателей и рационализаторов Антон Ищенко, первый заместитель председателя правительства Марина Алексеева.

По словам Владимира Кононова, задача российского парламента ускорить разработку законов, которые помогли бы осуществить качественный прорыв в научно-технологическом развитии. Важно понимать, что обучать технологиям необходимо с детского сада, продолжая в школе, колледже, университете. Ульяновская область показывает положительный пример в выстраивании подобной системы".

В тематическом году было проведено

более 200 специализированных мероприятий, объединивших почти 30 тысяч жителей региона. Наиболее значимыми оказались Международный форум по возобновляемой энергетике ARWE, образовательный интенсив "Школа наставников", проектная школа "Практики будущего", Международный молодежный инновационный форум.

Важным событием стало открытие Центра интеллектуальной собственности на базе Агентства технологического развития. Структура дает каждому ульяновцу возможность получить полную информацию по законодательству и нормативным актам в области интеллектуальной собственности, а также помощь в оформлении и подаче заявок на охранные документы, выдачу патентов, регистрацию товарного знака и лицензирование.

На конференции были вручены благодарственные письма активным участникам Года изобретательства и инноваций, грамоты от Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов и нагрудные знаки "Российский рационализатор". Почетной грамотой губернатора награжден старший научный сотрудник НИТИ УлГУ Виктор Приходько. Кандидат физико-математических наук Виктор Приходько отмечен за успехи в научно-технической и



инновационной деятельности, высокий профессионализм и плодотворную работу на благо региона. Одна из последних разработок Виктора Владимировича — создание промышленного роботизированного манипулятора, способного работать в условиях высоких уровней радиационных полей. Эти исследования университетские ученые проводят вместе с коллегами из научно-производственной фирмы "Сосны". Основная область применения изобретения — дистанционное выполнение технологических операций с ядерным топливом и радиоактивными отходами в условиях защитных ("горячих") камер.

К конференции была организована выставка научных достижений, на которой представили свои разработки ученые Ульяновского государственного университета.

Михаил ГОРИН.



Опорный вуз

## Не стоять на месте

Специалисты УлГУ приняли участие в двухдневном семинаре "Проектирование стратегического развития университета как опорного вуза региона".



Обучение по вопросам стратегического развития высшей школы в целях реализации Национального проекта "Образование" провела директор программы развития Высшей школы экономики, руководитель Центра международной конкурентоспособности высшего образования Института образования Ирина Карелина. Слушателями стали специалисты опорного вуза во главе с ректором Борисом Костишко, члены регионального правительства, в частности председатель правительства, выпускник УлГУ Александр Смекалин, а также представители институтов развития.

По словам Ирины Карелиной, подобные семинары и сессии, ставшие традицией УлГУ, нацелены на формирование компетенций, позволяющих проектировать миссию и целевую модель развития университета как опорного вуза региона.

С докладом о реализации программы развития опорного вуза выступил



проректор по инновационному развитию Дмитрий Шабалкин. Ирина Карелина отметила успехи университета, его стратегическую роль в развитии региона и напомнила о необходимости постоянного совершенствования, процитировав фразу из "Алисы в стране чудес": "Нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте, а чтобы куда-то попасть, надо бежать как минимум вдвое быстрее!".

Участники обсудили ключевые направления деятельности вуза, уделив особое внимание статусу УлГУ как организации



социальной ответственности — университет не просто оказывает образовательные услуги, но и участвует в формировании культурной, социальной, спортивной среды региона, уделяя внимание самым разным категориям населения.

Ирина Георгиевна рассказала о мировых тенденциях развития высшей школы. По итогам семинара будет составлена дорожная карта дальнейшей реализации программы развития УлГУ.

Ника БОРИСОВА.

Здоровье

## Учить и лечить

При УлГУ будет создана многопрофильная клиника.



Многопрофильная клиника должна решить проблемы отсутствия в регионе центра по оказанию высокотехнологичных медицинских услуг, а также нехватки медперсонала.

Подписание дорожной карты по реализации проекта состоялось на совещании по вопросам развития медицинской деятельности Ульяновского государственного университета.

Создание в УлГУ научно-образовательно-лечебного медицинского комплекса предполагает формирование площадки разработки и апробации инновационных методов оказания медицинских услуг с привлечением высококвалифицированных специалистов, использования современной клинической базы, а также подготовку врачей и проведение исследований в формате сетевого взаимодействия с национальными и международными структурами.

УлГУ позиционирует себя как вуз здорового образа жизни, медицина и здоровьесберегающие технологии являются приоритетными направлениями научных исследований. В структуру вуза входят Институт медицины, экологии и физической культуры, научно-исследовательский медико-биологический центр, центр телемедицины, симуляционный центр медицинского моделирования, создана развитая сеть университетских кафедр на базе клинических учреждений региона.

Яна СУРСКАЯ.

