

признание



Госуниверситет – УНПК – в сотне лучших!

В очередной раз вуз оказался в числе 100 лучших вузов России, а его ректор Вячеслав Голенков стал «Ректором года»

На церемонии награждения, которая состоялась 2 июля в рамках всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки в Российской Федерации» в Санкт-Петербурге, вуз был удостоен сразу трех высоких наград. Университет стал лауреатом в номинациях «100 лучших вузов России» и «Лучший вуз в области партнерства науки и производства», ректор Вячеслав Голенков стал обладателем почетного знака «Ректор года», а директор научно-образовательного центра нанотехнологий Юрий Степанов – лауреатом конкурса в номинации «Ученый года».

Наряду с МГУ

Конкурс инициирован Комитетом Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии, Комитетом по науке Государственной думы и Международной академией качества и маркетинга в 2004 году. С тех пор он проводится ежегодно между вузами Российской Федерации, включая как государственные, так и негосударственные высшие учебные заведения.

В России – около четырех тысяч вузов, и выбрать из их числа сто лучших – задача непростая. Этим занимается независимый общественный совет конкурса, в который входят заместитель председателя Комитета Государственной думы РФ по образованию Виктор Шудегов, председатель Комитета Совета Федерации РФ по образованию и науке Юрий Солонин, председатель Комитета Государственной думы по науке и наукоемким технологиям Валерий Черешнев.

Оцениваются вузы по степени удовлетворенности потребителей подготовкой специалистов, научно-техническому и интеллектуальному потенциалу, качеству обучения, влиянию на общество, а также трудоустройству выпускников и их карьерному росту. Проще говоря, в топ-сто попадают те университеты, которые добились наиболее высоких результатов в области подготовки специалистов. Конкурсная комиссия признала госуниверситет – УНПК соответствующим всем этим требованиям, и он в очередной раз занял достойное место среди крупнейших вузов России, таких как Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет, Национальный исследовательский Томский государственный университет.

«Лучший вуз в области партнерства науки и производства»

Госуниверситет – УНПК – единственный вуз в Орловской области, который удостоился столь высокого звания. Его появление в этом списке не слу-

ских решений. И тут у госуниверситета – УНПК не оказалось равных: вуз является одним из крупнейших патентообладателей не только среди учебных заведений России, но и среди научных, научно-производственных специализированных предприятий и объединений страны. Около ста патентов в год – таков результат работы ученых госуниверситета – УНПК, которые неоднократно признавались лучшими как на

саммите АТЭС-2012 во Владивостоке и на XXVII Всемирной летней Универсиаде в 2013 году в Казани. Автоматизированная система, предназначенная для обнаружения опасных и запрещенных к переносу предметов, взрывчатых веществ и оружия, является уникальной, так как точно определяет форму, тип и месторасположение искомого.

На очереди – еще несколько

современный демократический стиль руководства вузом с правильным распределением обязанностей. Ректор, пусть даже при помощи ректората, не сможет вытянуть все направления деятельности вуза. Поэтому Вячеслав Голенков и делает ставку на молодежь, поддерживает ее инициативы.

Очень важно, что сам ректор является ученым. Он основатель научной школы в области современных методов обработки металлов давлением. За вклад в развитие российской науки ему присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники, премия Правительства России в области науки и техники, за вклад в развитие образования, в том числе за создание учебно-научно-производственного комплекса – премия президента и Правительства России. Теперь к этому списку добавился и почетный знак «Ректор года» – за большой личный вклад в развитие системы высшего профессионального образования России.

«Ученый года»

Лауреатом конкурса в номинации «Ученый года» стал директор научно-образовательного центра нанотехнологий доктор технических наук, профессор Юрий Степанов – один из ведущих ученых университета, автор более 700 патентов на изобретения, лауреат премий президента и Правительства РФ, премий Минобрнауки России. Его заслуги отмечены почетным званием заслуженного деятеля науки Российской Федерации и многочисленными наградами. Научные работы Степанова получили международное признание: с ними знакомы во Франции, Германии, Финляндии, Швеции, Китае, США. Одним из приоритетов деятельности Юрий Сергеевич считает подготовку научных кадров – своей достойной сменой. За долгие годы работы в университете он подготовил сотни высококвалифицированных специалистов – технологов-машинистов. Под его руководством защитили кандидатские и докторские диссертации десятки аспирантов и докторантов. Его ученики по праву считаются золотым фондом Российской Федерации.

Этими высокими наградами госуниверситет – УНПК в очередной раз доказал, что выбранный однажды ориентир на достижение высоких результатов не только в образовании, но и в науке, производстве и социальной сфере правильный. И статус одного из лучших вузов России – тому веское доказательство.

Елена КАЛИНИНА

На правах рекламы.



Директор НОУ «Орел-нано» профессор госуниверситета – УНПК Юрий Степанов на церемонии вручения награды «100 лучших вузов России» в Санкт-Петербурге

чайно. Еще в начале 90-х годов прошлого века в вузе решили объединить образование, науку и производство и уже более 15 лет успешно двигаются в этом направлении. Сегодня госуниверситет – УНПК является центром развития интеллектуальной, экономической и социальной сферы региона. Здесь как нельзя лучше сочетаются получение новых знаний, идей и технологий, проведение фундаментальных исследований и создание на их основе конкурентоспособных образцов новой техники. Параллельно с этим в университете готовят высококлассных специалистов, обладающих творческим инновационным мышлением и способных быстро адаптироваться в условиях рыночной экономики. Поэтому нет ничего удивительного в том, что вуз, в котором наука тесно взаимодействует с промышленностью, стал обладателем диплома в номинации «Лучший вуз в области партнерства науки и производства».

Одним из критериев оценки также было наличие у университета патентоспособных техниче-

областном, так и на всероссийском уровнях.

Научные разработки на десятки миллионов рублей и создание конкурентоспособной продукции прославили ученых университета на весь мир. В тесном сотрудничестве с РААСН выполнены проекты по созданию быстровозводимых энергоэффективных жилых зданий массового строительства, создана система рентгеновского контроля, прошедшая апробацию в международных аэропортах России и внедренная в Домодедово. Уровень облучения минимален, эффективность – максимальна.

Госуниверситетом – УНПК разработан и выпускается модальный ряд малодозных цифровых флюорографов, которые по своим показателям превосходят известные российские и зарубежные системы. Их уровень облучения и цена – намного меньше аналогичных.

В этом году совместно с ЗАО «Научприбор» госуниверситет – УНПК выиграл крупные тендеры на поставку систем рентгеновского контроля, которые будут использоваться для обеспече-

проектов, которые, несомненно, окажут положительный эффект на социально-экономическое развитие региона. Они касаются биосферосовместимых инновационных энерго- и ресурсосберегающих технологий в строительном и жилищно-коммунальном комплексе, высокоэффективных технологий и инновационных проектов в промышленном производстве, интеграции знаний в информационно-коммуникационных системах и комплексах, обеспечивающих развитие биотехносферы.

«Ректор года»

Как вузу удается достигать таких высот? Ответ очевиден – все, что делается в университете, делается коллективом единомышленников: преподавателей, ученых, сотрудников и, конечно, студентов. Коллектив университета работает на благо вуза, а администрация создает необходимые материальные, экономические и социальные условия для максимальной отдачи каждого.

Организовать такую работу непросто: нужно уметь сочетать