

# Парад креативных идей

Более сотни новых научных разработок представили на конкурс молодые рязанские ученые

Сегодня как никогда Рязанской области необходимы новые научные идеи. Они помогут создать хороший стимул для развития региона, считает Губернатор Олег Ковалев. А достижения молодых рязанских ученых имеют все шансы стать двигателем в экономике и социальной сфере. В очередной раз это продемонстрировал конкурс «Лучший молодой ученый» имени академика И.П. Павлова, итоги которого подведены в Правительстве области. 17 авторов наиболее интересных научных идей отмечены премиями и памятным знаками.

Участниками конкурса стали студенты, аспиранты, молодые ученые и специалисты, в этом году всего 125 человек. Это те, кто преуспел в физико-технических, естественных, гуманитарных и общественных науках. По итогам конкурса 17 его участников признаны в своих номинациях победителями и призерами. Это шесть представителей РГУ имени С. А Есенина, четыре – радиотехнического университета, по три – агротехнологи-



Победители конкурса «Молодой ученый года», представители Рязанского государственного агротехнологического университета Иван Юхин и Дмитрий Виноградов (в центре) с ректором вуза Николаем Бышовым

ческого и медицинского вузов, один – из Академии права и управления.

В числе отмеченных – профессор кафедры «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства» Рязанского государственного агротехнологического университета Дмитрий Виноградов. Он занял первое место в естественно-научной номинации. Научные разработки Дмитрия ориентированы на то, чтобы адаптировать масличные культуры (рапс, подсолнечник) к природным условиям нашего региона, способствовать повышению их урожайности. Новые технологии успешно прошли апробацию на полях десяти рязанских сельхозпредприятий, и, как считает Дмитрий Виноградов, будут востребованы в дальнейшем. Ведь посевные площади под масличные в Рязанской области в последнее время значительно увеличиваются.

В орбите научных интересов призера физико-технической номинации, старшего научного сотрудника кафедры автоматизации информационных и технологических процессов Рязанского государственного радиотехническо-



го университета Александра Варнавского – проблемы безопасности человека на производстве. Уменьшение случаев профессиональных заболеваний, производственного травматизма – такова цель разработок молодого ученого. По словам Александра Варнавского, его идеи найдут практическое применение в работе малого инновационного предприятия, которое создано при радиоуниверситете.

Победителям и лауреатам конкурса «Молодой ученый года» премии и памятные знаки вручил Губернатор Олег Ковалев. Обращаясь к молодым исследователям, глава региона сказал: «Вы относитесь к элите молодой науки, а ваше участие в конкурсе заслуживает всяческого поощрения. Уверен, что вам удастся воплотить в жизнь свои идеи и увидеть воочию результат интеллектуального труда. Для этого мы сделаем все необходимое и возможное. Поддержка молодых ученых была и остается в числе приоритетов регионального Правительства».

Напомним, конкурс «Молодой ученый года» проводится в Рязанской области с 2009 года. Торжественное награждение победителей и призеров ежегодно приурочивается к Дню российской науки, который традиционно отмечается 8 февраля.

*Людмила Иванова*