

Альма-матер для инвестора

Тандем науки и бизнеса будет способствовать развитию здравоохранения Астраханской области

В 2009 году ученые Астраханской государственной медицинской академии защитили 14 докторских и 30 кандидатских диссертаций, получили 16 патентов на изобретения. О подробностях рассказывает ректор АГМА, доктор медицинских наук, профессор Халил Галимзянов.

— Халил Мингалиевич, какие события 2009 года были наиболее значимыми для академии?

— Этот год стал удачным в плане научной деятельности. Впервые в вузе за год защищено 14 докторских и 30 кандидатских диссертаций, получено около 20 патентов на изобретения. Меня радует работа диссертационного совета академии, хотя около половины диссертаций защищены за пределами нашего вуза, в том числе в ведущих академиях и университетах Москвы. Хочется отметить, что в 2009 году по итогам конкурса «Золотая медаль «Европейское качество» академия вошла в сотню лучших вузов России. Радует и успешное участие нашего вуза в инновационных форумах и выставках, в том числе и во Всемирном Салоне инноваций, научных исследований и новых технологий в Бельгии, где 2 процента академии были удостоены золотой и бронзовой медалей. В 2009 году академия внесена в реестр ведущих лечебных и образовательных учреждений РФ. В течение года совершенствовалась материально-техническая база академии, приобреталось новое оборудование, что позволит осуществлять как учебно-методическую, так и научно-исследовательскую работу на более высоком уровне.

— В чем особенности инновационной составляющей работы вуза?

— Инновационная деятельность академии направлена на внедрение новых технологий в практику работы вуза. Сегодня



Ректор АГМА Халил Галимзянов: наша академия вошла в сотню лучших вузов России.

на основании федерального закона № 217 при вузах организуются малые инновационные предприятия, деятельность которых будет направлена на практическое применение результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат учредителям. Активно ведется поиск инвесторов для открытия предприятий по производству препаратов, разработанных учеными академии. В ближайшее время в академии планируется организовать центр традиционной и восстановительной медицины, центр по производству жидких пробиотиков, консультативно-диагностический центр охраны здоровья с производством лекарственных средств, центр современного физиотерапевтического лечения, ле-

чебно-диагностический центр генетически обоснованной комплексной терапии. Все это будет способствовать внедрению научных разработок, защищенных патентами, в практику здравоохранения.

— Каким образом осуществляется поддержка инновационных программ?

— Поддержка инновационных программ происходит через участие в конкурсах «УМНИК», «Старт». Необходимо активнее привлекать молодых ученых к участию в конкурсах на получение грантов, это хороший источник финансирования. Кроме того, для них это очень полезно еще и с точки зрения возможности публичной презентации собственного потенциала на «открытом ринге», где можно продемонстрировать свою научную состоятельность и компетентность.

В настоящее время руководством нашей страны уделяется огромное внимание переводу экономики на инновационные рельсы. Это значит, что максимально востребованными сейчас становятся люди, способные предложить и реализовать новые конкурентоспособные продукты или услуги. Для того чтобы эти объекты инновационного бизнеса были юридически защищены и востребованы среди населения, зачастую необходимо оказание помощи их разработчикам, особенно это касается молодежи. Поэтому в составе совета студенческого научного общества была создана патентно-инновационная группа.

Досье

Халил Мингалиевич Галимзянов, ректор Астраханской государственной медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, академик РАЕН, заведующий кафедрой инфекционных болезней АГМА, почетный ученый Европы, ректор года-2009.

Адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Банинская, 121. Телефон: (8512) 39-41-06. Web: www.agma.astranet.ru, e-mail: press-centerASMA@yandex.ru.

— Расскажите подробнее об этой инициативе.

— В нее входит 5 студентов 5—6 курсов, подготовленных в центре правовой охраны промышленной собственности АГМА. За прошедшее время студентами этой группы подготовлено 3 патентно-аналитических обзора, которые легли в основу инновационного проекта, выигравшего грант по программе фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «СТАРТ-09». Еще 4 процента заняли призовые места на международных салонах и выставках. Кроме того, было подано 12 заявок и получено 7 патентов на изобретения в соавторстве с сотрудниками ведущих медицинских вузов и НИИ. Ежегодно в научно-исследовательской работе академии принимают участие более 500 студентов 1—6 курсов, функционируют 49 студенческих научных кружков, проводится итоговая студенческая научная конференция, в которой участвует более 200 студентов. Тематика секций на конференции соответствует основным направлениям научных работ в вузе. Студенты академии активно участвуют в региональных, всероссийских и международных научных мероприятиях, проводящихся в том числе в головных медицинских вузах страны. За пределами стен alma mater молодые исследователи занимают призовые места.

БЕСЕДОВАЛА А. САТРЕТДИНОВА

Лицензия А №169506 рег. № 5399 от 6 июля 2005 г.