

О заслугах и проблемах

Поощрение авторитетных учёных, высокоэффективных преподавателей и перспективных сотрудников Аграрного университета, как и актуализация научно-исследовательского вектора деятельности вуза, стали важной частью очередного заседания Учёного совета СтГАУ, состоявшегося 28 февраля.



2 – Почётной грамоты администрации Ленинского района города Ставрополя.

Деятельность председателя первичной профсоюзной организации студентов Ставропольского государственного аграрного университета Николая Головина отмечена Почётной грамотой Министерства культуры Ставропольского края.

Такое беспрецедентное количество наград – свидетельство неустойчивой работы трудового коллектива одного из флагманов аграрного образования в России над текущими и перспективными задачами, стремление достичь высоких показателей качества в разных направлениях деятельности вуза и, безусловно, забота о ве-

службы СтГАУ, и А. Н. Марьину, доценту кафедры почвоведения имени В. И. Тюльпанова факультете агробиологии и земельных ресурсов.

Медалью III степени Губернатора Ставропольского края «За доблестный труд» отмечены деятельность заведующего кафедрой почвоведения имени В. И. Тюльпанова В. С. Цховребова и декана факультета механизации сельского хозяйства Е. В. Кулаева.

Профессору кафедры предпринимательства и мировой экономики экономического факультета Н. Ю. Ермаковой и доценту кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции имени профессора Ф. И. Бобрышева факультете агробиологии и земельных ресурсов В. М. Передериевой присвоено звание «Почётный работник агропромышленного комплекса Ставропольского края».

Медалью Академика Е. Ф. Лискуна, учреждённой Российским государственным аграрным универ-



ситетом имени К. А. Тимирязева, отмечена деятельность заведующего кафедрой физиологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины, профессора РАН А. Н. Квочко.

Ещё 9 преподавателей и сотрудников Ставропольского ГАУ удостоены Почётной грамоты Губернатора Ставропольского края; 7 представителей коллектива Аграрного университета – Почётной грамоты Думы Ставропольского края; 4 – Грамоты Ставропольской городской Думы; 9 – Почётной грамоты Министерства образования и молодёжной политики Ставропольского края;

дущих и рядовых его представителях со стороны руководства.

В ПОЛЬЗУ НАУЧНОГО ПРОРЫВА

По одному из главных вопросов заседания с докладом об итогах научно-исследовательской и инновационной деятельности в 2017 году перед членами Учёного совета Ставропольского ГАУ выступил курирующий данное направление проректор, профессор В. Ю. Морозов. Было подчеркнуто, что за отчётный период вузом были достигнуты значительные результаты, о чём, к примеру, свидетельствует лидирующее положение Ставропольского государственного аграрного университета в рейтинге аграрных вузов России РИА Новости.

Научно-практический журнал «Вестник АПК Ставрополья», издателем которого является СтГАУ, вошёл в обновлённый перечень ВАК, заняв 28 место из 172 журналов в рейтинге Science Index по тематике «Сельское хозяйство». Итогом участия 300 сотрудников вуза в более 100 выставках различного уровня стали полученные 67 золотых, серебряных и бронзовых медалей, а также Гран-при крупнейшей выставки «Агрорусь».



Было получено 124 охранных документа на изобретения, полезные модели, и свидетельства на программы для ЭВМ.

Активно проявляли себя начинающие и молодые исследователи, продемонстрировавшие научные амбиции. Среди них – студенты, взявшие Гран-при Вавиловской олимпиады и победители Всероссийской интеллектуальной игры «Начинающий фермер», 5 победителей программы «УМНИК», 7 победителей Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных вузов Минсельхоза

РФ. Трое молодых учёных СтГАУ А. В. Агарков, И. В. Самойленко, И. В. Киреев – обладатели гранта Президента Российской Федерации на 2018-2020 гг. Ещё трое учёных, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, Р. В. Павлюк, В. В. Самойленко, В. Н. Шахова стали стипендиатами Президента РФ.

Тем не менее, учитывая вызовы, которые стоят перед современной аграрной наукой, и имеющийся совокупный потенциал университета – лабораторий, малых инновационных предприятий, комплексов и центров, по мнению проректора В. Ю. Морозова, необходимо повысить эффективность научно-исследовательской и инновационной деятельности, задействуя значительные резервы.

Свои предложения по актуализации научно-исследовательского вектора аграрного вуза далее высказали заместители декана по научной работе факультетов Ставропольского ГАУ. В их числе – планомерная подготовка научных кадров; создание научных школ; увеличение количества научно-практических конференций международного уровня и выпуска монографий, действующих программных продуктов, соответствующих принципам цифровой экономики и практическим целям их использования, внедрения научных разработок в производство за счёт созданных опытных образцов; активизация международного сотрудничества.

Учёным экономического факультета, к примеру, предстоит разработать методологические подходы к маркетинговым исследованиям и моделированию продовольственного рынка и перспективного рынка «FoodNet»; подготовить инфраструктурное обеспечение развития молодёжного технологического предпринимательства; заложить основу для формирования информационной платформы Региональной системы трансфера технологий в сельском хозяйстве.

Значительно улучшить подготовку перспективных направлений инженерных кадров и коммерциализировать научно-техническую продукцию для агропромышленного комплекса позволит приобретение современного, в том числе роботизированного, оборудования на факультете механизации сельского хозяйства. Для электроэнергетического факультета приоритетны создание «Молодёжного полигона» для проведения электромонтажных работ, открытие Центра «Интеллектуальные беспроводные сенсорные системы» и Центра диспетчерского управления системами теплотребления. Для развития отечественной селекции и современных информационных технологий на базе опытной станции факультета агробиологии и земельных ресурсов к существующим 8 стационарным и 21 краткосрочным опытам планируется добавить государственный сортоиспытательный участок. Совместно с Институтом космических исследований РАН впервые будут проведены работы в области дистанционного зондирования Земли.

И это далеко не все предстоящие планы. Актуальной останется важнейшая задача – не только вовлечения молодёжи в научную деятельность вузовских кафедр, но и закрепления в качестве преподавателей. В науке ведь важна как преемственность, так и смена поколений!

