



# КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 5 (1685) 15 мая 2014 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ

## КубГАУ: ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ



« На протяжении более чем 90 лет Кубанский ГАУ проводит активную работу по развитию науки и внедрению результатов исследований в практическую сферу. Мы рады, что свой вклад в общее дело вносят не только именитые, но и молодые ученые. »



А. Г. Коцаев,  
проректор  
по научной работе

2 стр.

### Время инноваций

Одним из ключевых векторов развития Кубанского госагроуниверситета является наука

3 стр.

### Выездной ректорат в Славянске-на-Кубани

Кубанский госагроуниверситет заботится не только о качестве предоставляемых знаний, но и об их практическом применении

4 стр.

### Премия «IQ года»

Среди лауреатов премии «IQ года» – представители КубГАУ

6 стр.

### Ученый с большой буквы

Академик В. Г. Рядчиков – специалист в области аминокислотного питания сельскохозяйственных животных. Он известен не только в нашем университете, но и далеко за его пределами

7 стр.

### Конкурс «Аграрная учебная книга 2013»

Ученые нашего университета – победители конкурса

8 стр.

### Мисс КубГАУ 2014

Ежегодно в нашем университете проводится конкурс «Мисс КубГАУ»

СМОТРИТЕ «СтудLife» на «9 канале» и «9 орбита» 1 и 15 июня



# Время инноваций

**Наука – это костяк университета. Востребованность студентов и выпускников вуза на рынке труда непосредственно зависит от качественного обновления научной базы. Современные условия модернизации хозяйства региона, страны и мира в целом требуют от специалистов профессиональной подготовки высокого уровня. Именно поэтому одним из ключевых векторов развития Кубанского госагроуниверситета является наука. И в этом сегменте проведена большая работа.**

Продолжается совершенствование инновационной инфраструктуры вуза: значительно расширилась информационно-коммуникационная сеть, наряду с учебными корпусами все общежития также обеспечены беспроводным свободным доступом к сети Интернет. Университет подключен к трем электронным библиотекам, двум информационно-справочным системам и к базам зарубежных научных публикаций Scopus и ScienceDirect.

Поддержание высокого уровня научной деятельности в университете обеспечивает достаточно мощная научно-исследовательская и инновационная инфраструктура, которая постоянно развивается и совершенствуется в соответствии с принятым в вузе «Положением о научно-исследовательской и инновационной деятельности». Ее основу составляют два научно-исследовательских института – прикладной и экспериментальной экологии и биотехнологии и сертификации пищевой продукции.

В состав последнего входит учебно-лабораторно-производственный комплекс «Технолог» и сертифицированная испытательная лаборатория «Центр качества пищевых продуктов». Важными элементами научно-инновационной инфраструктуры университета являются ботанический сад; два высококонтрастных учебно-опытных хозяйства, имеющих статус агротехнопарков; учебно-научно-производственный российский-датский свиноводческий комплекс «Пятачок»; центр искусственного климата; центр информационных технологий; центр научно-технического творчества молодежи «Агроуниверситет»; центр трансфера технологий; студенческое проектно-конструкторское бюро; лаборатория тепловизионных технологий; опытное поле с набором импортной сельхозтехники и научно-исследовательской станции европейского типа, построенной в рамках совместного научно-проекта Кубанского ГАУ и фирмы «Сингента».

В научной деятельности участвуют практически все преподаватели и студенты, а координируют эту работу заместители деканов по научно-исследовательской работе и сотрудники, ответственные за НИР на кафедрах.

**Объем и источники финансирования**

Общий объем средств, привлеченных в 2013 году для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составил 191,57 млн руб., в том числе финансирование фундаментальных научных исследований составило 20,68 млн, прикладных НИР – 90,25 млн и разработок – 80,63 млн руб.

На конкурсной основе в рамках краевой целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае» из краевого бюджета университет получил 4,48 млн руб. За счет международных программ и

на сумму 106,534 млн руб.

## Внедрение результатов НИР

Системный подход во внедрении инновационных технологий и научных разработок ученых КубГАУ в реальный сектор экономики обеспечивает центр трансфера технологий (ЦТТ), в который, кроме сотрудников университета, вошли руководитель Кубанского ИКЦ, председатель АККОР, представители министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Центром трансфера технологий университета в 2013 году проделана большая работа по внедрению и тиражированию научно-технических разработок, востребованных сельскохозяйственными товаропроизводителями Краснодарского края.

В рамках краевых целевых программ по развитию сель-

ского хозяйства и регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае ученые университета выполняли научно-исследовательские работы по десяти контрактам, заключенным с министерством сельского хозяйства Краснодарского края. Исследования велись в области растениеводства, животноводства, механизации, электрификации, гидромелиорации и экономики сельского хозяйства.

На заседаниях ЦТТ рассмотрено более 100 научных разработок, из них патентизировано 55 (все они подтверждены патентами и авторскими свидетельствами), и произведена маркетинговая оценка их востребованности. На основании решения центра трансфера технологий подготовлен очередной ежегодный каталог научных разработок и изобретений, которые рекомендованы для внедрения на сельскохозяйственных предприятиях и в фермерских хозяйствах края. В электронном формате и в виде брошюр каталог передан в информационно-консультационные службы всех муниципальных образований Краснодарского края. По запросам каталог в электронном виде был передан в консультационные службы Белгородской и Липецкой областей, отдельные разработки размещены на сайте Министерства сельского хозяйства РФ.

В настоящее время в крае работает несколько тысяч собственников личных подсобных хозяйств (ЛПХ), нуждающихся в периодических консультациях по отдельным вопросам технологий, но не имеющих возможности содержать узких специалистов. Для внедрения своих разработок в эти формы хозяйствования и оказания консультационных услуг университет в 2013 году продолжил сотрудничество с сельскохозяйственным информационно-консультационным центром Краснодарского края и районными ИКС.

Совместно с министерством сельского хозяйства и продовольствия Краснодарского края сотрудниками университета в 2013 году было проведено более 20 семинаров и консультаций по технологиям возделывания основных сельскохозяйственных культур для аграриев всех зон Краснодарского края. Высокий уровень научных разработок ученых подтверждается патентованием значительного их количества. По уровню изобретательской активности университет, согласно рейтингу Роспатента, в 2011–2013 годах вошел в первую тройку крупнейших патентообладателей страны, а по количеству полученных патентов занимает первое место среди аграрных вузов. В 2013 году учеными КубГАУ подано 185 заявок на изобретения, получено 186 патентов, 162 решения о выдаче патентов, 157 свидетельств на базы данных и 44



В лабораториях КубГАУ ведутся научные исследования

– на программные продукты. Авторами изобретений стали 234 сотрудника и 144 студента. Университетом заключено девять лицензионных соглашений на использование его запатентованных разработок, 57 разработок рассмотрены на НТС всех уровней и рекомендованы к внедрению.

По итогам научно-иссле-

По итогам участия в XIV Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013» два проекта ученых университета удостоены золотой, двух серебряных и двух бронзовых медалей.

Участие студентов в научной и творческой работе продолжает оставаться важ-



дательской работы учеными университета в 2013 году издано 114 монографий, 201 учебник и учебное пособие, из них 58 – с грифами.

**Конкурсы, выставки**

Результаты исследований ученых вуза в 2013 году были доложены более чем на 400 конференциях. Университет ежегодно проводит День ежа в учебно-опытном хозяйстве «Кубань», в ходе которого ученые демонстрируют производственным новинкам растениеводства.

В 2013 году на опытном поле были впервые показаны возможности технологий точного земледелия, в которых используются данные спутникового мониторинга состояния посевов.

С целью продвижения своих научных разработок за пределами края вуз участвует во многих крупных выставочных проектах в стране и за рубежом. В 2013 году его ученые приняли участие в 35 выставках и конкурсах. В результате получены две золотые, четыре серебряные, четыре бронзовые медали. Всего завоеваны 94 награды.

нейшей составной частью учебного и воспитательного процесса в университете.

Эта работа начинается с вовлечения школьников в опытно-научную деятельность в рамках Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани, которая уже 25 лет работает при Кубанском ГАУ. В прошедшем году были проведены две выездные сессии Малой сельскохозяйственной академии, в работе которых приняли участие более 200 школьников. В мае в университете была проведена юбилейная сессия МСХА, посвященная ее 25-летию.

Университет и впредь будет сохранять стратегию вовлечения студентов в исследовательский процесс, использования в учебном процессе результатов научных исследований, проводимых на высоком уровне, что обеспечит высокий уровень практической подготовки выпускников, удовлетворяющий потребности работодателей.

Наталья Чернышова,  
наш корреспондент



грантов университетом получено 22,49 млн руб. В 2013 году ученые университета вели активную научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую и внедренческую деятельность на основе хозяйственных договоров. Такие договоры с сельскохозяйственными предприятиями, учреждениями и организациями заключались практически по всем направлениям аграрного производства. Кроме того, научно-исследовательские и внедренческие работы велись на промышленных предприятиях и в области строительства. Хозяйственных договоров о внедрении и сопровождении разработок ученых университета с предприятиями края в 2013 году заключено



Победители стипендиальной программы «Лидер»



## ЛЕНТА СОБЫТИЙ

## Совет ректоров

На базе Кубанского госагроуниверситета состоялось очередное заседание совета ректоров вузов Краснодарского края и Республики Адыгеи.

Мероприятие открыл доклад К. А. Федоренко (заместителя министра образования и науки Краснодарского края) на тему «О соблюдении требований законодательства при организации приема абитуриентов в учреждения высшего профессионального образования».

Ректор нашего университета профессор А. И. Трубилин выступил с докладом «Инновационные технологии в образовательном процессе КубГАУ», ознакомив членов совета с широким спектром возможностей, которые предоставляются студентам госагроуниверситета для научной и деловой самореализации.

Третьим в повестке дня был вопрос о согласовании кандидатур на назначение стипендии Президента РФ и специальной государственной стипендии Правительства РФ на 2014/15 учебный год.

## Гости из Казахстана

Кубанский ГАУ посетила делегация Карагандинского экономического университета Казпотребсоюза Республики Казахстан – доктор экономических наук, профессор А. К. Сембеков и кандидат экономических наук, доцент Н. С. Улаков.

Ученые выступили с презентациями по проблемам развития страховых рынков и организации налоговой системы Республики Казахстан, коснулись ряда вопросов социально-экономического развития государства, что, несомненно, послужит бесценным опытом для преподавателей и студентов.

## Полезное сотрудничество

На Краснодарском ипподроме состоялось торжественное открытие скакового сезона 2014 года.

Волонтеры нашего университета помогли организовать мероприятие, посвященное открытию скакового сезона. Ребята занимались встречей, регистрацией, а также рассадкой VIP-гостей; организовывали питание для воспитанников детских домов и Президентского кадетского корпуса; регистрировали представителей СМИ и проводили анкетирование гостей праздника.

В программу праздника вошли скачки с участием лошадей лучших чистокровных верховых пород, дефиле конной группы конно-спортивного комплекса Краснодарского ипподрома, выступления творческих коллективов Кубани (в том числе группы «Музыкальный квартал», в состав которой входят выпускники и студенты нашего университета).

## Мы – победители!

В станции Выселки были вручены награды победителям ежегодного краевого месячника по военно-патриотической и оборонно-массовой работе. В этом году наш университет стал победителем месячника.

Активно работали все факультеты, но лучшими стали факультет налоги и налогообложение – 1-е место, факультет прикладной информатики – 2-е место, юридический факультет – 3-е место.

Факультеты, вошедшие в десятку лучших, награждены билетами на лучшие постановки ТО «Премьера».

## «Лидеры» Кубанского ГАУ

Состоялось торжественное награждение победителей стипендиальной программы «Лидер», инициатором которой является компания «Филип Моррис Кубань».

В конкурсе приняли участие 68 представителей нашего университета. Тринадцать студентов и три аспиранта КубГАУ стали победителями.

Уже тринадцать лет наш университет принимает участие в этом проекте. За годы существования программа «Лидер» доказала свою значимость и успешность для талантливых молодых людей, которые демонстрируют высокие результаты в научной и учебной деятельности.

## Ко Дню Победы

7 мая в университете состоялся праздничный концерт, посвященный 69-летию Победы в Великой Отечественной войне.

В фойе перед актовым залом вуза была организована выставка фотографий на военную тематику. Вниманию гостей также были представлены музейные экспонаты боевого оружия времен ВОВ.

В начале торжественного концерта, подготовленного творческими коллективами нашего университета, ветеранов, студентов, сотрудников вуза приветствовал ректор А. И. Трубилин. Как отметил Александр Иванович, «каждый, кого коснулась война, имеет свою историю, и она навечно останется частью истории нашей общей Родины».

Память погибших на полях сражений Великой Отечественной и тех, кто дожил до Победы, но ушел от нас в мирное время, зал почтил минутой молчания. Студенты КубГАУ возложили цветы к памятникам Героям Советского Союза на Аллее Славы университета.

Пресс-служба КубГАУ

## Выездной ректорат в Славянске-на-Кубани

Кубанский госагроуниверситет заботится не только о качестве предоставляемых знаний, но и об их практическом применении. Именно поэтому вуз проводит большую профориентационную работу, разъясняя абитуриентам, какие возможности для самореализации они получат в КубГАУ, а также помогая студентам и выпускникам пройти первые ступени карьерной лестницы.



Так, традиционными стали выездные заседания ректората в районах края – там, откуда ребята приезжают в Кубанский госагроуниверситет получать образование.

25 апреля состоялся выездной ректорат в Славянске-на-Кубани. Руководство университета посетило город не случайно – порядка пятисот студентов из Славянского района проходят обучение в Кубанском ГАУ. Многие выпускники нашего вуза сегодня занимают ведущие должности в администрации района и на ключевых производственных предприятиях. Так, глава Славянского района Р. И. Сняговский закончил стройфак КубГАУ.

Как сказал Роман Иванович, о студенческих годах у

ГАУ и глава Славянского района.

В знак признательности за теплый прием делегация КубГАУ подарила Роману Ивановичу картину с изображением корпуса зооинженерного факультета. К слову, именно там находится приемная комиссия вуза.

В сопровождении главы района члены ректората нашего университета посетили несколько ключевых предприятий, которые конкурентоспособны не только на российском, но и на мировом уровне. Залог их успеха – в профессионализме сотрудников. Бесспорно, «поставщиком» ценных и перспективных кадров для Славянского района является и наш вуз.

ский кирпич» возглавляет выпускник нашего электрофака В. А. Чайка.

Следующей «остановкой» стал знаменитый



«Сад-Гигант», в котором традиционно проходят практику многие студенты КубГАУ. Экскурсии в этом хозяйстве для гостей проводили выпускники нашего вуза, ставшие грамотными профессионалами.

Большой интерес у гостей вызвал суперинтенсивный тип яблоневое сада. При его посещении даже завязалась дискуссия о причинах вкусовых различий у одинаковых сортов яблок, выращенных в разных районах края. И даже самые каверзные вопросы наших профессоров не вызвали затруднения у сотрудников «Сад-Гиганта». Напротив,

ные установки оснащены по последнему слову немецкой техники, что позволяет поддерживать оптимальные параметры для краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного хранения плодов. Причем к хранению яблок каждого сорта применяется индивидуальный подход. Упаковочная линия также высокопроизводительна – порядка 10 тонн яблок в час. Продукция «Сад-Гиганта» реализуется в нескольких десятках стран мира.

Однако не только потрясающими яблоками знаменита агрофирма. В ее теплицах выращивается множество ягод, овощных, зеленных культур. Большой вклад в развитие тепличного хозяйства внес профессор КубГАУ Р. А. Гиш, который также встретил делегацию университета. Руслан Айдамирович сказал, что теоретическая база, которую дает обучение в Кубанском

ГАУ, глубока и конкурентоспособна на мировом уровне. Так, «Сад-Гигант» первым в России и Европе установил высокотехнологичные теплицы, и, несмотря на отсутствие опыта работы с новейшими технологиями, те, кто получил образование в нашем университете, быстро адаптировались к современному оборудованию.

Сегодня очень ценен опыт работы с новейшим тепличным оборудованием, и агрофирма дает возможность лучшим студентам его получить. Особо отличившиеся получают рабочие места в компании. Агрофирма го-



него остались самые лучшие воспоминания – он жил в седьмом общежитии вместе с братом, которой учился на экономическом факультете. Убедившись на личном опыте в высоком качестве образования, которое дает наш вуз, глава района и сыну рекомендует поступать именно в КубГАУ. А детям советуют только лучшее.

Намерение развивать сотрудничество университет и администрация закрепили соглашением, которое подписали ректор Кубанского

Представители университета посетили крупнейшее предприятие по производству керамического кирпича на юге России. В состав ОАО «Славянский кирпич» входят два завода: собственно в Славянске-на-Кубани и на хуторе Галицыне, а также карьер по добыче кирпичных глин на Новопетровском месторождении. Компания динамично развивается – наращивает обороты, внедряет новые технологии. Выяснилось, что в этом есть заслуга и Кубанского ГАУ – «Славян-



они с большим воодушевлением рассказывали о своем детище, сразу видно – профессионалы, знают предмет на «пять с плюсом». Угадайте, в каком вузе они получили столь глубокие знания?

Как сказал специалист «Сад-Гиганта», «яблоки – это живые продукты, поэтому важно управлять их жизнедеятельностью на всех этапах – сад, холодильники, товарная обработка». Ежегодно на хранение в агрофирму поступает свыше 30 тысяч тонн яблок! Холодиль-

това к сотрудничеству со студентами различных факультетов: защиты растений, агрохимии и почвоведения, экономического.

Студенты могут быть спокойны: их бессонные ночные часы, бесчисленные сессии не напрасны – знания пригодятся для развития родного края. А где начать профессиональный рост, университет обязательно подскажет.

Наталья Чернышова,  
наш корреспондент







# СТУДЕНЧЕСКИЙ

## ВЕЛИКИЕ ДАТЫ

### А ты помнишь?



9 Мая – великий праздник – День Победы. Обычно накануне праздника проводятся различные социологические опросы, оценивающие степень осведомленности населения о Великой Отечественной войне. По сути, правильная штука эти опросы. Иногда иначе и не узнаешь о своем невежестве. Появляется стимул исправить ситуацию.

Пестрят георгиевские ленточки, наклейки «Спасибо деду за Победу!», «Повяжи, если помнишь!». А помнишь? А знаешь? Что чувствуешь? Гордость или необходимость чувствовать гордость? Лишь небольшое количество молодежи может рассказать об основных, переломных моментах войны, некоторые путают, называют главным

командующим не Сталина, а Жукова... Меня, как и многих, не интересуют стратегические ходы, хитроумные планы и многогранные политические игры того времени. Пусть изучением этих подробностей занимаются профессионалы – историки. Сколько угодно можно восхищаться изворотливостью ума военачальников, однако

ход войны не изменить. Да и зачем, собственно, толочь воду в ступе? Впечатляет, вызывает мой живой интерес внутреннее содержание войны: людские судьбы, необыкновенные героические подвиги, чудеса воли, силы духа людей. Это восхищает. Это то, от чего по телу порой бежит дрожь. И подрастающее поколение просто обязано знать, благодаря кому оно видит мир таким, какой он есть сейчас. Знать и быть благодарным людям, которые положили свои жизни ради будущего, ради нас с вами.

То, что сделали наши предки, невозможно переоценить. Нам, потомкам, остается лишь помнить их подвиг и передавать эту память последующим поколениям, не искажая фактов. Но передавать не только сухой фактический материал, но и эмоциональные истории, наполненные чувствами. Сейчас, в век прогресса, технологий и всезнающего Интернета, забыть о столь глобальном событии не представляется возможным. Но время беспощадно ко всему, даже крепкие исторические памятники порой не способны выдержать его натиска. Поэтому каждый должен взять за правило рас-

сказывать своим детям об этой войне.

Память как крепкая кирпичная стена, способная выдержать любые испытания. Но стоит разрушиться одному кирпичику, выпаст единственной частице из стройного ряда, как в одно мгновение нарушается хронологический порядок. И пока жива память, мы будем учиться на ошибках прошлого и не допускать разрушающего действия чудовищных человеческих амбиций. Пока жива память, гордость за героизм и силу духа наших дедов остается в нас, вызывая слезы и в то же время неудержимый внутренний подъем, сравнимый... нет, ни с чем не сравнимый. Пока жива память, мы черпаем силу из зачастую не поддающихся объяснению подвигам наших предков. Из какого бездонного внутреннего колодца они черпали ее? Резервы их душ воистину вселенских масштабов. И пока наша память будет жить, бездушные не победят!

*Анастасия Беляева,  
студентка 4-го курса  
факультета  
защиты растений,  
наш студюкор*

## Вперед, за победой!

15–17 апреля в нашем университете прошли очередные межфакультетские соревнования по метанию спортивных гранат на дальность. Они были приурочены ко Дню Великой Победы.



Ребята очень ответственно подошли к мероприятию и старались изо всех сил вырвать победу у соперников. В результате нелегкой борьбы места распределились следующим образом:

1-е место – агрономический факультет  
2-е место – факультет водохозяйственного строительства и мелиорации  
3-е место – факультет механизации.

В личном первенстве дальностью броска отличились следующие студенты:

1-е место – А. Хуако (ЗР-1302)

2-е место – Е. Петраков (МХ-1102)

3-е место – Д. Кузнецов (АШ-1004).

Да, у наших студентов военно-патриотический дух на высоте. Настоящие защитники!

*Маргарита Прокопенко,  
студентка 4-го курса  
учетно-финансового  
факультета,  
секретарь первичной  
организации ДЮСААФ*

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

### Спортивная карьера Александра Логвина



В нашем университете на экономическом факультете учится мастер спорта, чемпион первенства Европы и бронзовый призер первенства мира, чемпион первенства России и чемпион Всероссийского турнира «Кубок дружбы» по армрестлингу Александр Логвин. Он студент 3-го курса и по праву может считаться гордостью КубГАУ. Александр с радостью согласился рассказать нашему студенческому корреспонденту о виде спорта, которым занимается, и своей спортивной карьере.

– Александр, ты давно занимаешься армрестлингом?

– Уже около шести лет. В этот вид спорта меня привел мой брат, поскольку сам им занимался. Он познакомил меня с моим первым тренером

Александром Александровичем Маркушиным, который многому меня научил, за что я ему очень благодарен. Он часто принимает участие в соревнованиях, а иногда вместе с ним тренируемся.

– А кто твой тренер сейчас?

– Сейчас моим наставником является преподаватель нашего университета Сергей Викторович Сень. Он также президент федерации армрестлинга в Краснодарском крае.

– Как вы с ним познакомились?

– На соревнованиях, когда я еще учился в школе. Он предложил мне поступать в КубГАУ, так как в университете хорошая база не только для занятий спортом, что для меня было важно, но и для получения основного высшего образования.

– Раз уж разговор зашел

об учебе, скажи, не сложно совмещать ее с тренировками?

– Ты знаешь, это вполне возможно. Ведь и то и другое доставляет мне удовольствие. Это моя жизнь.

– А как часто проходят тренировки?

– Ну, если это межсезонье, тогда три раза в неделю, а перед соревнованиями пять раз.

– Чем ты любишь заниматься в свободное время?

– Я люблю рыбалку, а также проводить время с друзьями на природе.

– Сильно ли ты волнуешься перед соревнованиями?

– Поначалу, конечно, это было, но теперь страх исчез. Нужен правильный настрой и воля к победе. Я всегда оцениваю свои силы и силы соперника и знаю, чего ожидать. А волнение только мешает. Но, чтобы уверенно выходить к противнику, нужно держать себя в хорошей форме, усердно заниматься и прилагать все усилия, чтобы добиться цели.

– Очень правильные слова. Они вдохновляют вести здоровый образ жизни и заниматься спортом. А родные поддерживают твое увлечение спортом?

– Конечно, они всегда поддерживают меня и гордятся моими достижениями. И по возможности приходят болеть за меня.

– Как ты мог бы кратко охарактеризовать свой вид спорта?

– В армрестлинге может быть только один победитель. Как говорится, либо ты побеждаешь, либо тебя.

– А чем ты занимаешься, когда нет крупных соревнований?

– Если это не мешает тренировкам, то участвую в местных соревнованиях. Иногда меня приглашают судить их. Это тоже очень интересное занятие.

– Есть ли у тебя пример для подражания в этом виде спорта?

– Да. Легенда этого спорта – американский спортсмен 20-кратный чемпион мира Джон Брэнк. С него стоит брать пример.

– На соревнованиях обычно много спортсменов?

– Ну, зависит от того, какие это соревнования. Например, если это первенство Европы, то примерно до тысячи участников. Кстати, девушки у нас тоже занимаются.

– Что тебе помогает на-

строиться перед соревнованиями?

– Никаких обрядов или ритуалов у меня нет. Помогает, наверное, музыка. Она присутствует на всех соревнованиях и задает правильное настроение.

– И напоследок расскажи немного о своих планах на будущее.

– В этом году хочу выиграть первенство Европы и мира. А если заглядывать в будущее, то успешно закончить университет, отслужить в Российской армии и добиваться новых успехов в армрестлинге.

– Прекрасные планы. Я уверена, что у тебя все получится. Большое спасибо за беседу. Успехов тебе!

Беседа с Александром была очень непринужденной. Он охотно отвечал на мои вопросы, шутил и вообще оказался приятным собеседником. Я рада, что у нас в университете учатся такие люди, как Александр Логвин. Хотелось бы пожелать ему удачи и новых свершений.

*Интервью провела  
Мария Тарасенко,  
студентка 3-го курса  
факультета  
финансы и кредит,  
наш студюкор*



# МЕРИДИАН



## Премия «IQ года»

Свои награды лучшие инноваторы Кубани получили из рук губернатора Краснодарского края на Екатерининском балу, который прошел в Galich Hall 25 апреля. Победители получают 300 тыс. руб., обладатели 2-го места – 200 тыс. руб. и 3-го места – 100 тыс. руб. на реализацию своих инновационных проектов. Среди лауреатов есть и представители КубГАУ.

### Александр Рябухин

Кандидат технических наук. Работу научного сотрудника в КубГАУ совмещает с должностями главного инженера и начальника проектного отдела в организации ООО «НТЦ ГеоПроект». Занял 1-е место в номинации «Лучший инновационный проект в сфере транспорта, строительства и жилищно-коммунального хозяйства» с проектом «Применение комбинированных свайно-анкерных конструкций в качестве мероприятий защиты от опасных инженерно-геологических процессов на территории Краснодарского края».

### Дмитрий Зимарин

Студент 4-го курса факультета защиты растений. Финалист конкурса Летней программы им. Егора Гайдара для молодых лидеров в об-

ласти экономики YGSLP 2013. Победил в конкурсе на грант благотворительного фонда Олега Дерипаски «Вольное дело» по изучению японского языка в ЯЦ «Кайдзен» на 2013/14 учебный год. Выиграл грант на участие в образовательной программе по курсу «бережливых технологий». Победил в конкурсе «Лидер», проводимом компанией «Филип Моррис».

Занял 1-е место в «IQ года» в номинации «Лучший инновационный проект в сфере охраны окружающей среды, энергосбережения и альтернативных источников энергии» с проектом «Разведение хищных клещей для защиты культурных растений в условиях закрытого грунта».

### Николай Курченко

Аспирант факультета энергетика и электрифика-

ции. Имеет два высших образования (инженер-энергетик, юрист). Победитель конкурса инновационных проектов «УМНИК». Имеет 1-й взрослый разряд по гиревому спорту.

В «IQ года» занял 3-е место с проектом «Электроактиватор сельскохозяйственного назначения для повышения экологической безопасности продукции».

### Юрий Лысенко

Преподаватель кафедры биотехнологии, биохимии, биофизики. Кандидат биологических наук. Соавтор препаратов биомикс и биомикс С. В конкурсе «Архимед» получил бронзовую медаль, а в «УМНИКе» выиграл грант на 500 тысяч рублей.

В «IQ года» занял 3-е место в номинации «Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса и пищевой промышленности» с проектом «Разработка пробиотической кормовой добавки для повышения продуктивности и безопасности продукции птицеводства».

Владимир Сапрыкин,  
гл. специалист отдела науки



Победители премии «IQ года»

## Лучший «футбольный» факультет

На большом стадионе Кубанского ГАУ развернулась нешуточная борьба за звание чемпиона университета по футболу, которая длилась больше месяца. В финал вышли команды факультета налоги и налогообложение и факультета водохозяйственного строительства и мелиорации.

В финальной битве ни одна команда, ни один игрок не собирались сдаваться, вратари упорно защищали ворота, а нападающие ловко обводили противника, пытаясь приблизиться к его воротам. Но счет в течение игры не был открыт – 0:0.

Пока парни сражались и отстаивали честь факультетов, на поляне возле стадиона декан факультета налоги и налогообложение А. Ф. Инюкин вместе с активистами факультета готовил угощение. В знаменитом самоваре из кол-

лекции декана кипела вода для ароматного чая с мятой, а на больших сковородах жарилась вкуснейшая яичница из 200 яиц с помидорами, луком и зеленью.

После финального свистка судья назначил серию пенальти, в результате которых факультет налоги и налогообложение одержал победу, забрав почетный диплом, медали и огромный кубок, который пополнил коллекцию кубков в кабинете декана.

Закончив бой на футбольном поле, чемпионы присоединились к ком-



Победный кубок вручается декану факультета налоги и налогообложение А. Ф. Инюкину

пании своего декана и однокурсников и отведали только что приготовленные блюда.

Факультет налоги и налогообложение стал обладателем звания чемпиона университета по футболу.

А мне хочется пожелать всем: работайте над собой, тренируйтесь, пусть вам будет нелегко, но в итоге вы можете стать настоящими чемпионами.

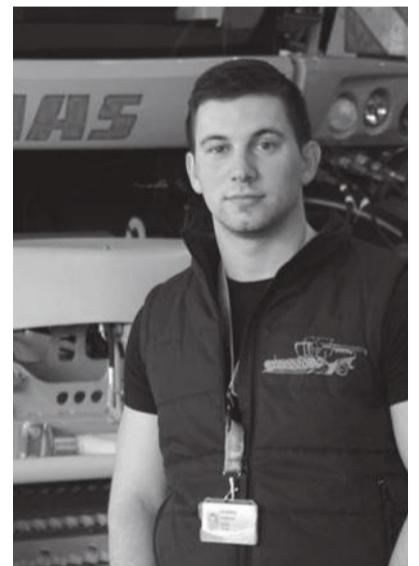
Анна Мажара,  
наш студент



Студенты факультетов – участники соревнований по футболу

## Бесценный опыт в Claas

Будучи еще на втором курсе обучения, я начал задумываться о том, где бы мне хотелось работать после окончания университета. Проанализировав рынок машиностроительных фирм, а также учитывая свое личное стремление связать дальнейшую карьеру с сельским хозяйством, я пришел к выводу, что фирма «Claas» является фаворитом в этой отрасли. К счастью, студенты факультета механизации Кубанского ГАУ



обладают возможностью реализовать подобные планы, так как фирма ведет активную молодежную политику и тесно сотрудничает с вузами. Мне посчастливилось стать одним из семи участников программы стажировки на головном производстве в Германии. Это был великолепный опыт! Моя практика длилась три месяца, и за это время я узнал многое. Работая в отделе международных продаж (CGS), я занимался составлением спецификаций зерноуборочных комбайнов, анализировал требования к технике на рынке сельскохозяйственных машин, помогал в организации конференций по России и СНГ, получил практические навыки работы

в SAP, более глубоко изучил структуру производства и процесс сбыта готовой продукции. Кроме того, в рамках программы я принимал участие во всевозможных выставках, экскурсиях и конференциях, в их числе и конференция, посвященная новой линейке продукции «Claas», которая произвела на меня особое впечатление.

Я рад, что мне представилась возможность стать участником этой международной стажировки, получить бесценный опыт, ознакомиться с культурой и бытом Европы.

Василий Шутка,  
студент 4-го курса  
факультета механизации



## Ученый с большой буквы

**Заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор, действующий академик Российской академии сельскохозяйственных наук, большой специалист в области аминокислотного питания сельскохозяйственных животных, он известен не только в нашем университете, но и далеко за его пределами. В. Г. Рядчиков внес неоценимый вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли страны.**

В его арсенале множество наград, среди которых две золотые, серебряная и бронзовая медали ВВЦ, медаль «За трудовое отличие», Золотая медаль им. М. Ф. Иванова. Он заслуженный деятель науки РФ и лауреат премии Правительства РФ. Под его руководством выполнены исследования, защищены более 20 кандидатских и две докторские диссертации. Он автор 260 научных работ, восьми книг, 26 свидетельств и патентов на изобретение.

Мы попросили Виктора Георгиевича рассказать о своей жизни, о том, как началась его трудовая деятельность и что повлияло на его желание работать в сельском хозяйстве.

Родители у меня крестьяне из Смоленской области, а потом рабочие в Москве. Нас в семье было четыре брата и сестра. Отец закончил сельскую школу, а мать – курсы ликбеза, чтобы научиться читать и писать. То воспитание, которое мы получили, учило нас любить людей, служить Отечеству, а это главное.

В 1945 году наша семья переехала в Подмоскovie, в чудесное место, где были лес и речка. Там мы завели хозяйство: кур, коз, у меня были голуби. Когда я учился в школе, ходил в юннатский кружок и планировал быть агрономом, мне нравился Мичурин. Но когда закончил десятилетку и встал вопрос о поступлении, то выбрал Тимирязевскую академию, пошел учиться на зоотехника. Учиться мне очень нравилось. Наша группа называлась «25-я Краснознаменная», в ней было 25 человек тринадцати национальностей, но различий совсем не чувствовалось, мы были очень дружны, учились хорошо, одинаково работали.



В. Г. Рядчиков охотно дает консультации молодым коллегам

По окончании академии я попросился на целину, в Алтайский край. И меня направили в предгорную зону между Бийском и Горноалтайском – Чуйский тракт.

Коровы в хозяйстве, в которое я приехал, были с бруцеллезом, и всех заболевших коров из других хозяйств отправляли ко мне. Меня поставили главным зоотехником. Природа там отличная – холмы, покрытые лесочками, великолепные травы и пастбища. По буеракам, речкам и горам я ездил на коне почти три года. Работа мне нравилась. Я взялся за ликвидацию быков, которые распространяли бруцеллез, организовал передвижные дойки. Из овец скомплектовал отары. Работал как надо и пользовался всем, чему учили в Тимирязевской академии.

В то время мне пришло письмо из Тимирязевки от академика Попова, он пригласил меня в аспирантуру вести исследования. Тогда же меня приглашали работать директором Славгородской госплемстанции. Но у меня заболела жена и попросила меня вернуться домой. Я вернулся в аспирантуру и написал первую в стране работу «Лизин в питании свиней». Я тогда провел испытание и даже участвовал

в подготовке «Приложений в потребности лизина», который начали производить на заводах в Белгороде, в Армении. Работал я в Подольске под Москвой

В Краснодар меня пригласил академик Ростовцев, попросил помочь академиком Лукьяненко и Хаджинову с кислотным анализатором по определению лизина, который я в то время хорошо освоил. И в феврале 1969 года я приехал налаживать приборы. Мне предложили остаться работать по созданию высоколизиновых сортов кукурузы. Я загорелся этой идеей, потерял покой и в итоге дал согласие. Было интересно работать с этими учеными, чувствовалось, что это люди большого полета, что они по-другому мыслят.

Ежегодно в лаборатории я делал 30 тысяч образцов, освоил много методов определения лизина. В лаборатории мы биологически оценивали образцы. За десять лет работы создали три высоколизиновых гибрида кукурузы, соавтором которых я являюсь. Нами был создан генный материал, который повлиял на содержание лизина в зерне – сложное химическое действие. Сейчас на кафедре мы издаем книгу по этому вопросу, которую посвящаем

Хаджинову. Эта работа не прошла даром.

Президент Российского отделения ВАСХНИЛ академик Шатилов предложил мне стать директором института животноводства, где я и проработал 16 лет. За это время институт сделал большую работу по продвижению голштинского, йоркширского скота. Мы работали над созданием системы производства экологически чистого мяса для детского питания, разработали стандарты и условия питания животных, рекомендовали к производству корма, не оказывающие влияния на качество продукции. Это была многолетняя работа.

Потом меня пригласили в Кубанский сельхозинститут. Я пришел на кафедру кормления животных, где работаю и по сей день.

Виктор Георгиевич – ученый с большой буквы. Его работоспособность, бескорыстное служение науке, самоотдача, пронзительный ум, жажда новых знаний, настойчивость всегда служат примером для коллег.

Проходя мимо лекционной аудитории, слышишь уверенный голос лектора, который с невероятным вдохновением излагает новый материал. Сложно, но интересно, как и в жизни. Именно так В. Г. Рядчиков старается преподавать знания, которые основаны на его большом практическом опыте, подкрепленном теоретической базой современной мировой науки. И все ради четко поставленной цели – воспитать первоклассного специалиста, способного конкурировать на мировом рынке и верно служить своему Отечеству.

Интервью провела  
Л. Пономаренко,  
шеф-редактор газеты

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Валентина Николаевна СТЕПАНОВА  
Татьяна Владимировна АДОНИНА  
Елена Алексеевна ТУРЧЕНКО  
Елена Федоровна ЧЕБАНОВА  
Георгий Тадеозович ТИБИЛОВ  
Александр Александрович ТУШЕВ  
Наталья Петровна ПОПОВА  
Надежда Геннадьевна АБРАМОВА  
Вера Александровна ЗАХАРОВА  
Елена Ивановна ВОЛКОВА  
Клавдия Васильевна СИНИЦЫНА  
Алла Валентиновна КОСЕНКО  
Яков Макарович ЛЯПКАЛО  
Владимир Алексеевич ДМИТРИЕНКО  
Людмила Анатольевна РЕДКОВСКАЯ  
Юлия Александровна ПОПОВА  
Виталий Анатольевич БУТУЗОВ

**Поздравляем с юбилеем!  
Желаем всем доброго здоровья,  
благополучия, счастья!**

## МЫСЛИ ВСЛУХ

### Студенты и голуби

**Порой очень хочется подобрать ключик к головам некоторых людей и найти среди миллионов мыслей ту, которая движет теми или иными их поступками.**

Мы живем на одной планете, в одном городе, на одной улице, в одном доме. Люди ежесекундно взаимодействуют друг с другом и с природой. Чего проще – уважай окружающих, себя, чужой труд, красоту сотворившего тебя мира. Не бросай, например, бумажку в двух метрах от урны, а приложи некоторое усилие, подойди к мусорному баку, напряги несколько мышц и точным броском направь мусор прямо в него. Бумажка исполнила свое предназначение, а ты – свой долг. Что может быть проще? На урнах даже помещают инструкцию по их применению. Хотя это не особенно-то действует, к сожалению. Но поведать хотелось бы о другом.

Наш аграрный университет со всеми его тенистыми аллеями, прирученными голубями, уставшими от собственной популярности белочками – настоящий уголок рая. Каждый день он видит заботливых мамочек с колясками, а также прогуливающих занятия студентов, беззаботно болтающихся по территории. Всякое видит. Но следующая картина его должна была повергнуть в шок.

Погожий день. Главная аллея. Редкие прохожие. Две парочки, гуляющие по университету. Небольшая стайка голубей, что-то ключущая неподалеку от молодых людей. Как говорится, ничто не предвещало беды. Вдруг одному парню из этой компании приходит в голову мысль рассмешить друзей. Нет, не пантомимой, не кривлянием, не шутками. Да какие шутки! Это слишком пресно в наш сумасбродный XXI век.

Парень, заговорщически улыбнувшись своим троицам спутникам, встает на одну ногу и начинает снимать кроссовок. Молодые люди, видимо, в предвкушении чего-то феерического недоуменно улыбаются и отходят в сторону. Еще мгновение – и кроссовок летит в стайку миролюбивых голубей.

Слышится визг. Откуда? Это прекрасные молодые «леди» заходятся хохотом. Голуби в порядке, лишь встрепенулись немногие. Парень промахнулся.

Допрыгав на одной ноге до своего кроссовка, герой нашего времени, видимо, уже просчитал траекторию следующего удара. Его друг тем временем разувается тоже. Девочки в восторге. И вот стоят два товарища плечом к плечу, хохочут, целуются. Секунда – и два кроссовка летят в птиц. Еще миг – и стайка непонятным, совсем не птичьим криком взлетает.

Победный клич девушек. На асфальте художественно лежат два кроссовка и несколько перьев. «Если бы я бросил так, а не так, попал бы сразу в двух!» – сетует герой.

Что было дальше – продолжили они свое развлечение или же поехали в боулинг учиться меткости, не знаю. Самое удивительное, редкие прохожие как будто и не заметили этого представления.

Анастасия Беляева,  
студентка 2-го курса  
факультета защиты растений,  
наш студокор

## Юные изобретатели-механики

**Один раз в году (уже в третий раз) хозяевами факультета механизации становятся школьники. В рамках 44-й краевой научно-практической конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани на кафедре тракторов, автомобилей и технической механики состоялось заседание секции «Машины и оборудование в агропромышленном комплексе». Школьники из районов Кубани и Ставрополья представили свои доклады, презентации, модели, макеты, современные программные средства.**

Оценивало работу компетентное жюри: доценты кафедры тракторов, автомобилей и технической механики В. В. Куцеев и А. А. Титученко; студенты Надежда Морозова – академик Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани, Семен Холодов – победитель конкурса УМНИК 2013 г., сотрудник краевого эколого-биологического центра Н. В. Беззубак.

Работу секции открыл декан факультета механизации профессор С. М. Сидоренко, который поздравил ребят с

важным этапом в их жизни, провел экскурсию по факультету, пригласил учиться на факультете механизации.

Член-корреспондент Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани, ученик 7-го класса школы № 101 города Краснодара Александр Туманов создал перворобот для перемещения контейнеров в хранилищах зерна; ученик 11-го класса школы № 43 Абинского района Артур Рузаханов представил резонатор для двухтактного двигателя; десятиклассник школы



Александр Туманов – создатель перворобота для перемещения контейнеров в хранилищах зерна

№ 10 города Железноводска Ставропольского края Никита Чичанов – приставку к мобильному телефону для охраны помещений; Анастасия Головань из п. Малокубанского Новопокровского района высказала свои соображения по аппаратному комплектованию тепличных комплексов.

Доклады ребят вызвали большой интерес, было задано много вопросов и высказаны пожелания о продолжении работы.

Надежда Морозова,  
академик Малой  
сельскохозяйственной  
академии учащихся Кубани,  
студентка 2-го курса  
экономического факультета,  
наш студокор

Учредитель ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»  
Адрес редакции: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.  
Тел./факс (861) 221-57-76, внутренний 5-32  
Подписной индекс 14793  
Руководитель пресс-службы, главный редактор О. П. Малёванная  
Шеф-редактор Л. В. Пономаренко  
Верстка В. А. Бовш  
Редакционный совет: А. И. Трубилин, Т. Н. Полуткина, Ю. П. Федулов, С. М. Резниченко, Н. Н. Нецадим, И. П. Колесникова  
Периодичность издания 1 раз в месяц  
Газета отпечатана в издательстве ООО «ЭДВИ»  
Адрес типографии и издательства: г. Краснодар, ул. Лукьяненко, 95/3,  
тел./факс: (861) 222-01-02, 222-75-55, e-mail: info@edvi.ru  
Время подписания номера в печать по графику – 15.00, фактически – 15.00  
Дата выхода в свет – 15.05.2014 г.  
Печать офсетная. Объем 2 п.л. Заказ № 14117 Тираж 3000 экз.  
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Краснодарскому краю и Республике Адыгее (Адыгее) ПИ № ТУ23-00838 от 3 мая 2012 года  
Газета распространяется бесплатно. Возможно использование авторских материалов, перепечатка, размещение на сайте, права материалов по усмотрению редакции. Ответственность за достоверность материалов несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.



## Малые инновационные предприятия

Сегодня в университете создано восемь малых инновационных предприятий, четыре из которых находятся на стадии НИР и формирования производственной базы (ООО МИП «Кубанский виноград», «Живпром», «Экосады Кубани», «Биоориджин»). Четыре предприятия уже функционируют и получают прибыль (ООО МИП «Кубанские агротехнологии», «Электротехнология», «Кормовые концентраты», «Экспериментальная биофабрика»).

В настоящее время в восьми хозяйственных обществах реализована 21 научная разработка университета, все защищены патентами РФ. На предприятиях создано 24 рабочих места.

Кадровый состав МИПов, получающих прибыль, имеет широкий диапазон. На предприятиях занято 16 человек, среди которых представители профессорско-преподавательского состава (три че-

тур к ряду заболеваний, в первую очередь к фузариозам и бактериозам пшеницы, а также над созданием уникальных средств защиты растений - индукторов иммунитета к болезням. Агротехнологии и средства защиты растений, созданные В. В. Котляровым, были впервые апробированы агропредприятиями в 2009 году и внедрены в 2011 году на площади более 50 тыс. га в десяти-

По результатам статистического ранжирования национального бизнес-рейтинга (по данным на 30.09.2013) «Кубанские агротехнологии» среди малых предприятий, предоставляющих услуги в области растение-

в необходимых количествах на малом предприятии. Всего предприятием было продано заквасок для производства 70 тыс. тонн силоса, партии препарата были поставлены в хозяйства Саратовской и Рязанской областей, Карача-



Руководитель ООО МИП «Кубанские агротехнологии» профессор В. В. Котляров (справа) в лаборатории

водства, заняли 30-е место в Российской Федерации по критерию «Чистая прибыль» и были единственным в России МИПом, вошедшим в Топ-75.

ООО МИП «Кормовые концентраты» работает в тесном сотрудничестве с кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики университета. Руководителем предприятия является профессор А. И. Петенко. Выпускаемая продукция представлена кормовыми концентратами для животных, комбикормами, биоконсервантами, пробиотическими препаратами. Сначала на малообъемных

ево-Черкесской Республики, а также Азербайджана. Общий объем реализации превысил 1 млн руб.

ООО МИП «Экспериментальная биофабрика» выпускает бионапитки, пробиотики, кормовые добавки. Предприятие создано в конце 2012 г. также под руководством профессора А. И. Петенко и динамично развивается. Так, по итогам 2013 г. прибыль составила более 500 тыс. руб.

ООО МИП «Электротехнология» занимается производством озонаторов и оборудования. Руководителем предприятия является профессор Д. А. Нормов на протяжении многих лет занимается озонированием. Шестеро из восьми сотрудников предприятия – студенты.

Остальные хозяйственные общества находятся в стадии формирования своей производственной базы и извлечения небольшой прибыли.

ООО МИП «Живпром» выпускает мед, эмбрионы для КРС, пчелопакеты. Разрабатывает технологии и оборудование для семейного кролиководства и свиноводства. Руководителем предприятия является профессор В. И. Комлацкий.

Направление деятельности ООО МИП «Кубанский виноград» – садоводство и виноградарство. Одним из руководителей проекта яв-

хозяйствах Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской и Самарской областей.



Руководитель ООО МИП «Живпром» профессор В. И. Комлацкий (в центре)

Общий объем работ, выполненных в 2013 году «Кубанскими агротехнологиями», превысил 1 млн рублей.

ферментерах кафедры вырабатывается бактериальный заквасочный концентрат, который затем тиражируется



Руководитель ООО МИП «Кормовые концентраты» профессор А. И. Петенко (второй слева) на ферме

ляется профессор Л. П. Трошин.

Недавно создано ООО МИП «Экосады Кубани». Им руководит доцент С. С.

ритории учхоза «Кубань» организована единственная в РФ демонстрационная площадка, где в полной мере реализованы все идеи произ-



Руководитель ООО МИП «Кубанский виноград» профессор Л. П. Трошин

Чумаков. Направлениями деятельности МИПа являются садоводство, проектно-исследовательские работы, консультативная деятельность.

водства плодовой продукции категории «органик».

Самым новым предприятием, которое находится в стадии становления, является



Руководитель ООО МИП «Экосады Кубани» С. С. Чумаков

Коллектив предприятия располагает технологией ведения органического сада, включающей оригинальную систему растений от вредителей и болезней. На тер-

ООО МИП «Биоориджин», занимающееся производством грибов вешенки.

Владимир Сапрыкин, гл. специалист отдела науки

## Конкурс «Аграрная учебная книга 2013»

В целях повышения качества содержания, редакционно-издательской подготовки и полиграфического исполнения учебников и учебных пособий для студентов высших учебных заведений Минсельхоза России ассоциация «Агрообразование» проводила конкурс «Аграрная учебная книга 2013».

На конкурс представлялись учебные издания, вышедшие в 2012–2013 гг. с грифом Минсельхоза России или учебно-методических объединений (УМО).

В конкурсе приняли участие 34 вуза Минсельхоза России. Было представлено 169 экземпляров учебной литературы (из них 42 учебника и 127 учебных пособий), которые, согласно положению конкурса, изданы в 2012–2013 гг. с грифом Минсельхоза России или учебно-методических объединений.

Конкурсная комиссия, рассмотрев и проанализи-

ровав учебную литературу, представленную на IV Всероссийский конкурс «Аграрная учебная книга», решила присудить призовые места следующим участникам по шести направлениям подготовки специалистов.

В направлении «Агроэкономика» лучшее учебное пособие, диплом III степени – «Налоговый учет и отчетность в современных условиях» (З. И. Кругляк, М. В. Калинин). В номинации «Выразительность и доступность» – «Бухгалтерская финансовая отчетность» (под ред. проф. Ю. И. Сигидова и

проф. А. И. Трубилина); в номинации «Настольная книга бухгалтера» – «Бухгалтерское дело» (под ред. проф. Ю. И. Сигидова и проф. А. И. Трубилина).

В направлении «Агроинженерия» лучшее учебное пособие, диплом I степени – Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин («Современные зерноуборочные комбайны»), диплом II степени – С. В. Оськин («Автоматизированный электропривод»). Лучший учебник, диплом III степени – Н. И. Богатырев, О. В. Григораш, А. В. Винников, В. Л. Лихачев («Электрические

аппараты низкого напряжения»).

В направлении «Зоотехния и ветеринария» лучший учебник, диплом III степени – В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий («Пчеловодство»). В номинации «Выразительность и доступность» – А. И. Петенко, А. Г. Кошцаев, И. С. Жолобова, Н. В. Сазонова («Биотехнология кормов и кормовых добавок»).

Е. Труфляк, начальник управления науки и инноваций





## Полина Писанова – Мисс КубГАУ 2014

Разговор об идеале женской красоты – дело трудное, потому что в этой теме практически нет объективных факторов, зато очень много субъективных оценок.

Ежегодно в нашем университете проводится конкурс «Мисс КубГАУ». В нем принимают участие самые красивые, грациозные, талантливые, эффектные студентки университета.

В этом году в конкурсе принимали участие 16 девушек, их анкеты были отобраны из более чем 70 поданных заявок.

Конкурсы, в которых участвовали претендентки, состояли из нескольких этапов – танцы, песни и стихи. Яркие выступления вызвали восторг у зрителей.

Жюри оценивало участниц по десятибалльной шкале. В результате профессионального, нелегко давшегося решения уважаемого жюри места были распределены следующим образом: Мисс КубГАУ 2014 стала Полина Писанова (факультет плодородия и виноградарства), звание Первой вице-мисс жюри присудило Светлане Беджанян, Второй вице-мисс – Екатерине Дорошиной (факультет финансы и кредит). Мисс Интеллект стала Анна Дмитренко – юридический факультет, Мисс Обаяние – Ангелина Юлдашева, Мисс Голос – Елена Величко (факультет ветеринарной медицины), Мисс Макияж – Ксения Дулова (юридический факультет), Мисс Мода – Юлия Телешева (юридиче-

ский факультет), Мисс Индивидуальность – Светлана Андоньян (факультет финансы и кредит), Мисс Артистичность – Александра Карпенко (учетно-финансовый факультет), Мисс Грация – Сулиет Абреч (налоги и налогообложение), Мисс Скромность – Мария Горшкова (факультет перерабатывающих технологий), Мисс Совершенство – Анна Пятибратова (факультет зоотехнологии и менеджмента), Мисс Улыбка – Наталья Симонова (экономический факультет), Мисс Весна – Ксения Лысенко (факультет электрификации), Мисс Фото – Елена Шевченко (факультет зоотехнологии и менеджмента).

Все конкурсантки были награждены дипломами, цветами, а Мисс КубГАУ 2014 Полине Писановой надел корону сам ректор университета А. И. Трубилин.

Не стоит забывать, что у каждого свое понятие о женской привлекательности. Красота – это нечто недосыгаемое и не зависящее от вкусов и суждений.

*Л. Пономаренко,  
шеф-редактор газеты*



## Екатерининский бал



Уже шестой раз мероприятие собирает самых талантливых, активных и успешных студентов. Среди семи сотен участников были лауреаты региональных, всероссийских, международных конкурсов, стипендиаты молодежной стипендии администрации края, лауреаты премии «IQ года». В их числе и 49 представителей Кубанского госагроуниверситета.

В этот раз бал проходил в рамках Года культуры в России и был приурочен к празднованию дня рождения императрицы Екатерины II. Декорации зала «Galich Hall» погрузили приглашенных в атмосферу XVIII века, а живая музыка, костюмированные представления и поздравления высоких гостей не оставили шанса на плохое настроение.

Перед началом торжества гости приняли участие в программах тематических площадок «Образование», «Медицина» и «Искусство» эпохи Просвещения, «Библиотека», «Охота». Студентам предложили проверить свои знания в викторинах, совершить интересные экскурсии в историю и посмотреть выставки.

Современная активная молодежь, ради которой

устроили этот праздник, преобразилась: на паркет вышли элегантные дамы и галантные кавалеры, одетые по моде екатерининской эпохи. Танцевальная программа бала включала лендлер, гавот, польку, кадрили, танго, рок-н-ролл и диско. Захватывающее было наблюдать за тем, как синхронно семьсот человек выполняют танцевальные движения.

Лучших из лучших студентов всего края со сцены «Galich Hall» тепло приветствовал губернатор. Как сказал Александр Николаевич Ткачев, именно участникам бала скоро предстоит принимать управленческие решения и дальше развивать наш родной регион.

Уверены, ребята не подведут!

*Наталья Чернышова,  
наш корреспондент*

