

КУБАНСКИИ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

азета издается с апреля 1957 г.

№ 08 (1772) 15 августа 2021 г. 12+ **ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ**



2 стр.

Цель – создать комфортные условия!

О том, как хозяйственные службы вуза создают комфорт для студентов, сотрудников и гостей университета

З стр.

Айболит нашего времени

Историей своего уникального карьерного пути поделилась выпускница факультета ветеринарной медицины 2007 года 4 стр.

Не потеряемся!

Предлагаем познакомиться со всеми основными объектами КубГАУ: учебными корпусами, лабораториями, общежитиями

5 ctp.

Словарик первокурсника. Карманная версия

Все мы когда-нибудь сталкивались с непонятными словами и выражениями. Расскажем об университетском языке 7 стр.

От медицины до виноградарства один шаг

О том, как из врача стать виноградарем и воспитать лучших работников винодельческой отрасли

8^{ctp.}/

Офицерский выпускной

В этом году 47 курсантов получили свое первое офицерское звание лейтенанта и диплом о высшем образования

ЕЩЕ БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА НАШЕМ CAЙTE KUBSAU.RU

Цель – создать комфортные условия!

Кубанский ГАУ полным ходом готовится к встрече с первокурсниками, а также с их старшими коллегами. О том, как хозяйственные службы вуза создают комфорт для студентов, сотрудников и гостей университета, рассказал проректор по управлению имущественным комплексом Максим Гринь.

Впечатляющий масштаб

КубГАУ – это большой, современный студенческий кампус. В свое время он создавался как один из самых крупных студенческих городков тогда еще Советского

корпуса и общежития. За последние два года службами проректора по управлению имущественным комплексом планомерно ремонтируется система теплоснабжения. К началу учебного года будет отремонтировано 550

В 20 общежитиях могут одновременно проживать почти 6000 студентов

Союза. В настоящее время территория составляет порядка 174 га, здесь расположено 12 учебных, 21 учебноучебно-вспомогательных, 6 научно-исследовательских корпусов, 1 объект питания, 20 общежитий, а также 27 иных зданий и сооружений. Аккуратные клумбы, теплые батареи, отремонтированные общежития и корпуса — это заслуга ряда подразделений, которые работают едва ли не круглосуточно.

Город в городе

Кубанский ГАУ еще называют «город в городе», потому что системы жизнеобеспечения у нас действуют автономно. Чтобы университет бесперебойно снабжался водой, в том числе питьевой, у Кубанского ГАУ есть свой водозабор, на котором расположены несколько артезианских скважин глубиной до 400 метров. Вода постоянно проходит экологический контроль и соответствует всем требованиям. Возможно, не все знают, что в Кубанском ГАУ функционирует собственная котельная: тепло вырабатывается при помощи нескольких газовых котлов. На территории имеется разветвленная сеть теплотрассы, она и позволяет обогревать в зимнее время года учебные

пог. м теплотрассы, заменено 445 плит перекрытия, кроме этого, производится ремонт топки котла в университете. Электричество КубГАУ самостоятельно не генерирует, однако на территории находятся электрические подстанции. При возникновении аварии, в том числе на городских сетях, университет быстро переключается с одной подстанции на другую, а тем временем рабочие устраняют неисправность, не прерывая при этом подачу электроэнергии.

Второй дом

Совсем скоро первокурсники заселятся в благоустроенные общежития, расположенные на территории университета. В 20 спальных корпусах могут одновременно проживать почти 6000 студентов. Для того, чтобы после занятий хотелось возвращаться в комнаты, ежегодно проводится ремонт. В этом году было окрашено 1096 кв. м стен, 985 кв. м потолков, произведена замена керамической плитки на площади 1026,5 кв. м, заменено 63 оконных блока, окрашено битумом 2165 кв. м цоколей. Масштаб работ впечатляет! Слаженная работа специализированных служб обеспечивает комфортное пребывание в общежитиях.

Вирус не пройдет

Новая коронавирусная инфекция диктует новые условия работы всего университета. В связи с рас-COVID-19 пространением службами проректора по управлению имущественным комплексом был организован входной фильтр с применением бесконтактного способа измерения температуры, организована регулярная дезинфекция помещений. Для привлечения внимания студентов и сотрудников к повышенным мерам профилактики проводится информирование через радиоточки, систему «Трамбон», информационные щиты и видеотабло. Приобретено более 200 рециркуляторов воздуха, дозаторы, бесконтактные термометры, маски, перчатки и дезинфицирующие средства. Столовая также скорректировала свою работу в Радуют глаз и обновленные корпуса факультетов механизации и электрификации, в которых выполнены работы по замене окон. В остальных учебных корпусах проведен капитальный ремонт 15 аудиторий, а также созданы 3 аудитории с использованием современного дизайн-проекта для проведения защиты выпускных работ, совещаний и конференций в онлайн-режиме с использованием видеоконференц-связи.

Для комфортного обучения в период жарких дней в этом году дополнительно было установлено 55 систем кондиционирования в учебных корпусах, а также выполнен ремонт и обслуживание 200 сплит-систем.

Движение вперед

Кубанский ГАУ развивается, опираясь на традиции и внедряя инновации. Заку-

Приобретено более 200 рециркуляторов воздуха

соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора.

В стадии завершения

КубГАУ держит слово и строго следит за исполнением обязательств, поэтому подготовка к новому учебному году проводится в полном объеме и в заявленные сроки. Вот-вот в университете начнутся занятия, хозяйственные службы завершают комплекс работ и подводят промежуточные итоги. Преобразился учебный корпус факультета зоотехнии: была произведена замена 300 окон, отремонтировано 611 кв. м откосов и окрашено 1332 кв. м стен.

пается новое оборудование, заключаются новые соглашения с деловыми партнерами.

Для развития материально-технической базы университета в настоящее время выполняются проектно-сметные работы по капитальному ремонту корпуса экономического факультета и корпуса факультета гидромелиорации.

Еще одним пунктом в списке планов стоит реконструкция Исторического музея КубГАУ. В настоящее время проводятся подготовительные работы. Совсем скоро обновленный музей будет готов встретить своих первых посетителей!



Максим Гринь, проектор по управлению имущественным комплексом

Безопасность на первом месте

КубГАУ – территория безопасности. В университете имеется 17 постов с контролерами Росгвардии, все входы в учебные корпуса и общежития оборудованы стационарными рамочными металлодетекторами, деокамерами, телефонной связью и охранно-пожарной сигнализацией со звуковым оповещением. Ведется поэтапное оборудование системой контроля и управления доступом. Пропускная система действует во всех корпуа также ведут свою работу добровольные народные дружины из числа студентов.

Места отдыха

В университете можно не только учиться, но и отлично проводить время после занятий. Территория КубГАУ поражает своей красотой. В этом году высажено 90 елей, произведена обрезка более 300 деревьев, установлены современные уличные светильники. Университет имеет обширную спортивную базу, которая состоит из закрытого спортивного

Территория КубГАУ составляет порядка 174 га

сах и общежитиях. Совсем недавно в КубГАУ заработал круглосуточный ситуационный центр, который осуществляет видеоконтроль более чем с 200 камер. На территории университета расположен стационарный участковый пункт полиции,

комплекса, бассейна, стадиона, спортивных площадок на территории кампуса. Еще одной особенностью КубГАУ является спортивно-оздоровительный лагерь «Криница», где в летний период отдыхают студенты и сотрудники.







ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Олимпийская гордость

Выпускница юридического факультета Кубанского ГАУ Анна Сень завоевала серебряную медаль Олимпиады в составе сборной России по гандболу. У Анны большая спортивная семья. Отец Анны – заслуженный тренер России, президент федерации армрестлинга Краснодарского края, преподаватель кафедры физического воспитания Кубанского ГАУ. Мама – мастер спорта международного класса по легкой атлетике. В заключительный день Олимпиады гандболистки команды России сразились с француженками. Наши спортсменки пополнили копилку сборной серебряной медалью. У Анны это уже вторая олимпийская медаль. В 2016 году на Олимпиаде в Рио она завоевала медаль высшей пробы. Поздравляем с заслуженной победой и желаем успехов в спортивной карьере!

Территории смыслов

Студентка 3 курса юридического факультета Софья Бреусова посетила 4-ю смену Территории смыслов «Политика: новые вызовы»!

«Это была неделя неиссякаемых эмоций, впечатлений, а также возможностей: научиться чему-то новому, познакомиться, показать себя; создать проект вместе с участниками из других регионов, перенять опыт других регионов!».

Всю неделю в рамках форума проходили образовательные площадки, точки смыслов, концепт-сессии, панельные дискуссии с представителями политической деятельности и не только. В дискуссиях принимали участие лидеры фракций Государственной думы, представитель МИД РФ Мария Захарова, научный руководитель НИУ ВШЭ Ярослав Кузьминов и другие известные спикеры.

Новый учебный год с новыми классами

На факультете агрономии и экологии состоялось торжественное открытие новых учебных аудиторий от компании KWS – мирового лидера в области селекции и производства семян и компании ССПК ККЗ «КУБАНЬ» – крупнейшего в России производителя семян кукурузы. Новые учебные площадки оснащены интерактивными LED-панелями и другим современным оборулованием.

Владимир Дружина, директор по Восточной Европе бизнесподразделения «Кукуруза и масличные культуры» компании КWS, отметил, что данный класс позволит поднять и без того высокий уровень образования студентов КубГАУ на качественно новый уровень, облегчит работу профессорско-преподавательского состава благодаря использованию последних достижений научно-технического прогресса. Он также подчеркнул, что выпускники КубГАУ представлены во всех сферах экономики, что является его отличительной чертой.

В своем обращении к гостям проректор по развитию Иван Перонко отметил, что практикоориентированное образование является основой успешной подготовки кадров. Университет готов к сотрудничеству и реализации совместных проектов.

Вторая учебная аудитория была оборудована за счет средств ССПК ККЗ «Кубань». Председатель кооператива Владимир Короткин также обратился к присутствующим: «Мы бы хотели приблизить производство к науке. Без подобного сотрудничества сейчас вырастить урожай невозможно».

В ответном слове декан факультета агрономии и экологии Алексей Радионов выразил благодарность руководству компаний и отметил важность сотрудничества университета с агропромышленными предприятиями.

Специализированные классы начнут свою работу с 1 сентября. Согласно договору о сотрудничестве специалисты KWS RUS и ККЗ «Кубань» будут проводить здесь занятия со студентами, а обучающиеся – проходить практику в этих организациях с последующим трудоустройством.

Предприниматель будущего

С апреля по август 2021 года стартовал проект «Молодежное инклюзивное пространство Кубани. Предприниматель будущего». Организаторами выступили Краснодарская краевая молодежная общественная социально-патриотическая организация «Регион 93», Краснодарской краевой молодежной общественной организации «Кубанский союз молодежи».

Уникальный курс «Предприниматель будущего» — это первый онлайн-курс на Кубани для 80 молодых людей по обучению основам предпринимательства. Проект включал в себя психологическое тестирование, работу с преподавателями, экспертами, представителями бизнес-сферы; общение молодежи с действующими предпринимателями, представителями власти в сфере поддержки предпринимательства; формирование у молодежи актуальных теоретических знаний, практических навыков в области основ предпринимательства; определение их предпринимательских способностей.

От КубГАУ в этом проекте приняла участие и получила сертификат, подтверждающий обучение, студентка 3 курса факультета гидромелиорации Милана Федорова.

Поздравляем Милану, благодарим за активную жизненную позицию и желаем дальнейших успехов и начинаний!

Пресс-служба КубГАУ

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Айболит нашего времени

Помогать животным – такой жизненный девиз у тех, кто решил связать свою жизнь с профессией ветеринара. Кубанский ГАУ более 40 лет ведет подготовку высококвалифицированных кадров для ветеринарной службы.

Историей своего уникального карьерного пути поделилась выпускница факультета ветеринарной медицины 2007 года, руководитель ветеринарной клиники «Такса» в городе Краснодаре Дарья Маслова.

- Дарья, расскажите, как выбирали будущую профессию и место для обучения

- Любовь к нашим братьям меньшим была с самых ранних лет. В детстве всех животных я приносила домой. По возможности, как могла, спасала их самостоятельно. Мама увидела во мне задатки ветеринарного врача, и так было принято решение о выборе факультета. С определением вуза было намного проще. У меня в семье все окончили КубГАУ: родители, старшие братья. К тому же аграрный университет был ближайшим учебным заведением, где можно было получить ветеринарное образо-

- Студенческие года – счастливая пора! Чем вам запомнилось время, проведенное в университете? «Управление ветеринарии города Краснодара» Алексей Иващенко. В своем выступлении он обозначил проблему с кадрами и пригласил нас на собеседование. Мы всем курсом успешно прошли испытания и заняли различные должности в управлении. Конечно, кто-то не справился и затем перешел на другое место работы, а кто-то пошел дальше. Я здесь проработала в отделе организации противоэпизоотических лечебно-профилактических мероприятий до 2013 года. Была своеобразная и очень интересная работа, которая охватывала всевозможные профессиональные сферы много видов животных, обработок, экспертиз. Но потом получилось так, что решила расстаться с управлением. Мой супруг с отличными организаторскими способностями, предложил открыть собственное дело. Мы вместе начали свое дело, и оно сейчас потихоньку развивается.

- Удается вести бизнес самостоятельно или вам помогают в ведении своего дела?

Есть питомцы, которые при фразе «поехали к Даше» сами садятся в машину

- Было много всего, особенно много новой информации и работы – ветеринарный факультет не из простых. На увлечения времени не хватало, так как был большой объем по учебе. Часто в анатомке сидели допоздна, то есть у нас учеба не заканчивалась, как у многих других студентов. Конечно, студенческие годы – это общение и дружба, которые продолжаются по сей день. Четверо ребят из моей группы также открыли свои ветеринарные клиники. Все выпускники дружат, общаются постоянно. У нас даже есть группы в социальных сетях, где мы делимся своими новостями, успехами. - Конечно, у нас есть наемные сотрудники, так как ветеринария учит только ветеринарии, а открыть свое дело - это не только непосредственное лечение животных, есть еще много бухгалтерских, юридических и других разных моментов. Конкуренция очень большая, в городе множество ветеринарных клиник, но все-таки стараемся ради работы, ради животных.

- За успешным функционированием клиники стоит большая команда. Сколько ветеринарных врачей у вас

- Сейчас у нас работает трое специалистов, но мы с

Самое сложное – это то, что животное никогда не скажет, что у него болит

- В Кубанском ГАУ завершился период выпускных, ребята, как и вы в 2007 году, стоят на пороге выбора места работы. Поделитесь своей историей начала карьеры.

- В год нашего выпуска на вручении дипломов присутствовал руководитель ГБУ КК

удовольствием, примем новых сотрудников. Дефицит кадров в ветеринарных клиниках имеется, это отмечают и мои друзья-коллеги. Будем рады принять на работу нынешних выпускников ветеринарного факультета Кубанского ГАУ. Важно, чтобы ребята действительно хотели





Дарья Маслова

помочь животному, относились к работе ответственно и добросовестно.

- Какие услуги в ветеринарной клинике «Такса» могут получить те, кого мы приручили?

- Осмотр и консультация, оперативное вмешательство, УЗИ-диагностика, вакцинация – все это мы выполняем. Весь спектр услуг мы выполняем. При первом посещении осматриваем животное, проводим необходимую диагностику, назначаем необходимые анализы и затем уже приступаем к хирургическим процедурам. Конечно, каж-

максимуму, чтобы получить знания и опыт.

 Чем для вас привлекательна ваша профессия и что вас ежедневно мотивирует?

- Сам процесс работы и есть мотивация. Самое сложное – это то, что животное никогда не скажет, что у него болит. Клиенты иногда сбивают с толку: говорят одно, а ты понимаешь, что это может быть абсолютно другое. Каждый раз у тебя «взрывается мозг» по вопросу определения болезни. Нужно минимально затратиться на анализы, так как назначать все исследо-

Учитесь пользоваться полученными знаниями

дый пациент и случай уни-кальны.

- Работать с животными действительно интересно. Поделитесь историями уникальных случаев или необычных клиентов.

- Неординарные ситуации случались еще в управлении ветеринарии. Нам на прививку привозили шестимесячного котенка льва, который занимал все сиденье автомобиля. Однажды еще мы лечили антилопу в институте МВЛ. На тот момент была проблема с ветеринарным врачом на месте, и помогали мы, изучали вид, особенности строения. А в клинике максимально специфичные – это хорьки. Также у нас появился специалист, который занимается змеями, он сам их содержит. На постоянной основе работаем с собаками и кошками.

- Знания, которые вы получили в университете, пригодились?

- Мне мой папа говорил фразу: «В институте вас научат, в какой книжке, как и
что найти». То есть нам дали
направление, научили, где
искать верную информацию.
Есть основные теоретические
основы, принципы — заболевания, строение животных,
а есть специфичные знания,
которые можно дополнительно получить. Если человек горит, хочет помочь
животным, он сделает все по

вания – дорогостоящее удовольствие. Но самое главное – это добиваться результата, видеть положительную динамику и в конечном итоге здоровое животное. А самое прекрасное, когда это животное понимает, что ему помогли. Оно может и руки твои вылизать в конце. Есть питомцы, которые при фразе «поехали к Даше» сами садятся в машину.

- Ветеринарная клиника «Такса»: какие планы на будущее?

- Будем стараться больше работать на качество, постоянно совершенствоваться и становиться лучше. Расширяться пока не планируем, очень сложно контролировать процессы. Качество услуг – основной приоритет.

- По традиции участники нашей рубрики дают напутствие студентам. Что хотели бы пожелать юным специалистам?

- Помните, что все полученные знания в ту или иную минуту пригодятся в жизни. Если я какие-то моменты упускала по учебе, в любом случае к этому приходилось возвращаться — читать книги, проходить курсы, вебинары. Старайтесь впитать в себя все, узнавайте новое, учитесь пользоваться полученными знаниями и никогда не сдавайтесь!

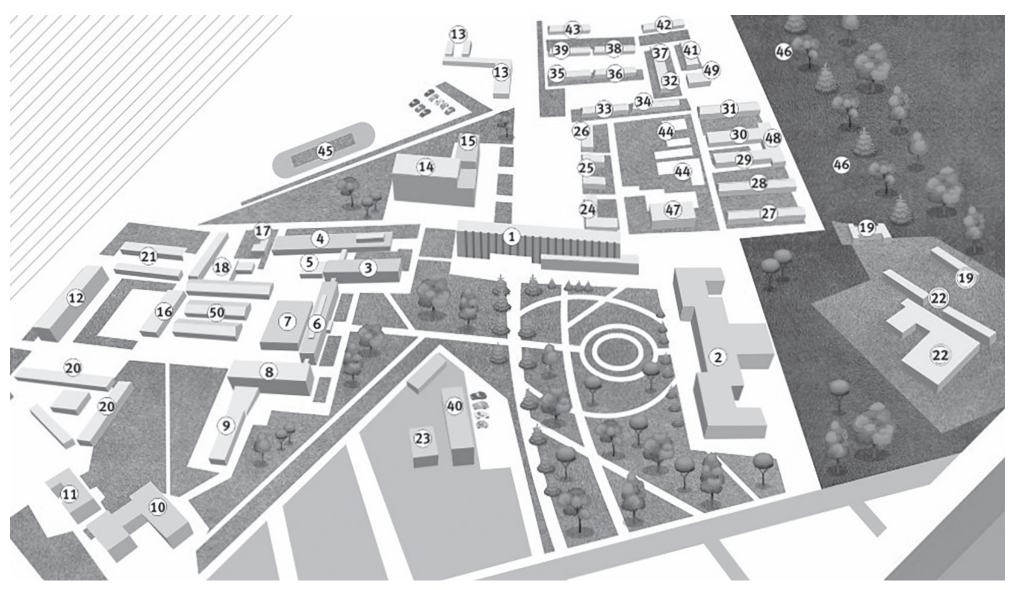
Беседовала Екатерина Шолина



СТУДЕНЧЕСКИЙ

Не потеряемся!

Территория Кубанского ГАУ – прекрасное место для прогулки. Предлагаем познакомиться со всеми основными объектами Куб-ГАУ: учебными корпусами, лабораториями, общежитиями и спортивными площадками. Кстати, для удобства большими буквами написаны названия корпусов так, как они указаны в расписании. Путешествуй по территории и запоминай расположение!



- 1. Здание главного учебного корпуса (ректорат, юридический факультет, факультет плодоовощеводства и виноградарства, факультет перерабатывающих технологий, факультет агрономии и экологии) ГЛ
- Задание учебного корпуса факультета зоотехнии (факультет зоотехнии, факультет финансов и кредита, библиотека, факультет общественных профессий) 3ОО
 Задание учебного корпуса факультета гидроме вкорачия (факультет гидроме вкорачия)
- 3. Здание учебного корпуса факультета гидромелиорации (факультет гидромелиорации, архитектурно-строительный факультет, землеустроительный факультет) ГД
- 4. Аудиторный корпус
- 5. Учебно-лабораторный корпус
- 6. Здание учебного корпуса факультета механизации (факультет механизации) MX
- 7. Учебные классы факультета механизации
- 8. Здание учебного корпуса факультета энергетики (факультет энергетики, факультет управления, учетно-финансовый факультет) ЭЛ
- 9. Аудиторный корпус
- 10. Здание учебного корпуса экономического факультета (экономический факультет) ЭК
- 11. Здание учебного корпуса факультета заочного обучения (факультет прикладной информатики, факультет заочного обучения) HOT
- 12. Здание учебного корпуса факультета агрохимии и защиты растений (факультет агрохимии и защиты растений, Военный учебный центр) 3P
- 13. Здание учебного корпуса факультета ветеринарной медицины (факультет ветеринарной медицины) BM
- 14. Спорткомплекс СПОРТ
- 14. Спортко 15. Бассейн
- 16. НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции
- 17. УНИК «Технолог»
- 18. Лаборатория искусственного климата
- 19. НИИ прикладной и экспериментальной экологии
- 20. Учебные классы Военного учебного центра
- 21. Гараж Кубанского ГАУ
- 22. Теплицы
- 23. Центр по работе с иностранными студентами, управление науки и инноваций
- 24. Общежитие №1 (Военный учебный центр, институт цифровой экономики и инноваций,

- управление по международным и внешним связям)
- 25. Общежитие №2, поликлиника (факультет гидромелиорации, факультет заочного обучения)
- 26. Общежитие №3 (факультет зоотехнии, факультет плодоовощеводства и виноградарства)
- 27. Общежитие №4 (учетно-финансовый факультет)
- 28. Общежитие №5 (факультет агрономии и экологии)
- 29. Общежитие №5 (29. Общежитие №6
- 30. Общежитие №7 (экономический факультет)
- 31. Общежитие №8 (юридический факультет)
- 32. Общежитие №9 (факультет ветеринарной медицины)
- 33. Общежитие №10 (экономический факультет, факультет механизации, учетно-финансовый факультет)
- 34. Общежитие №11 (юридический факультет, факультет плодоовощеводства и виноградарства)
- 35. Общежитие №12 (факультет механизации)
- 36. Общежитие №13 (землеустроительный факультет, факультет агрономии и экологии)
- 37. Общежитие №14 (факультет агрохимии и защиты растений)
- 38. Общежитие №15 (факультет энергетики)
- 39. Общежитие №16 (архитектурно-строительный факультет)
- 40. Общежитие №17 (факультет перерабатывающих технологий)
- 41. Общежитие №18 (факультет финансов и кредита, факультет прикладной информатики)
- 42. Общежитие №19 (факультет управления, факультет ветеринарной медицины)
- 43. Общежитие №20 (факультет прикладной информатики)
- 44. Спортивные площадки
- 45. Стадион
- 46. Ботанический сад
- 47. Студенческая столовая 48. Молодежный центр «Синтез»
- 49. Блок бытового обслуживания (Почта России, банк «Кубань Кредит», химчистка. ателье)
- 50. Ангары сельхозтехники

МЕРИДИАН

Словарик первокурсника. Карманная версия

Все мы когда-нибудь сталкивались с непонятными словами и выражениями. Вот бывает же так: читаешь что-нибудь, но понимаешь через слово или только междометия. Чувствую, что ситуация в общем жизненная. Что же делать? Есть по крайней мере два плана. План «А»: «гуглить» или «яндексить», в общем, искать объяснения во всяких Википедиях, и план «Б»: воспользоваться старым способом – спросить у людей, которые уже разобрались с непонятными терминами. С вашего позволения, побуду тем самым мудрым товарищем для тех, кому просто необходимо быть в курсе еще неизведанного университетского сленга.

Помните фильм «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика», в

котором главный герой отправляется в научно-этнографическую экспедицию в «один из горных районов» для изучения обычаев, традиций и тостов? А так как рассматриваемые слова – неотъемлемая часть студенческой культуры, то мы теперь тоже немного Шурики – отправимся в мир студента и будем собирать небольшой словарик первокурсника.

Все слова, которые сегодня появятся в нашем словарике, были непонятными и для меня. До университета они звучали в речи моих одноклассников, которые активно обсуждали вопросы поступления, а потом с новой силой заставляли меня задуматься об их значении на днях открытых дверей в вузах. Давайте же начнем!

«Декан»

Какой еще «декан»? Я только про «ректора» знаю, — возмутились будущие первокурсники. Дорогие первокурсники, вы отчасти правы. Декан — самый главный человек на факультете. Именно он решает самые важные вопросы, которые будут касаться твоей учебы. Своего декана вы сможете найти, как вы уже, скорее всего, догадались, в деканате. Появилась какая-то проблема или вопрос? Сходи в деканат и тебе помогут разобраться во всем!

«Кафедра»

А знаете, почему многие первокурсники не понимают это слово? Потому что оно ни разу не звучало в книгах о приключениях Гарри Поттера! Кафедра объединяет преподавателей одной научной сферы и привязана к каждому направлению на факультете, то есть каждым направлением руководит определенная кафедра.

«Курсовая работа»

Да, есть «контрольная», есть «самостоятельная», а есть и такая. Это небольшая научная работа, на выполнение которой дается год или полгода. Небольшой лайфхак — чем раньше начнете, тем больше поспите в конце семестра.

«Коллоквиум»

Это слово сбивает с толку даже самых стойких и подготовленных первокурсников. Если вы впервые о нем слышите, то не спешите говорить, что я его выдумала – оно появится в вашем обиходе совсем скоро. Коллоквиум – это «легкая версия» экзамена для оценки промежуточных знаний.

«Куратор»

Надеюсь, школьные дни еще относительно свежи в вашей памяти, и вам не нужно объяснять, кто такой классный руководитель и чем он занимается. Так вот, «ку-

ратор» — это классный руководитель или, как нам объяснил декан, «ваши «мама» и «папа» в университете». Это первые люди, которые помогут вам адаптироваться к новому месту, будут вашей поддержкой и опорой в университете.

«Методичка

Если коротко и понятно говорить, то присутствие методических указаний в учебе решает многие проблемы студентов. Это материал, в котором содержится объяснение задания, а кроме того, иногда попадаются и хорошие примеры, которые могут являться отличным решением. Есть методичка? Тогда справимся с заданием за день!

«Зачетная книжка»

Вы же согласны, что говорить целых два слова слишком долго? Вот и студенты так подумали, поэтому и сократили словосочетание до простого и емкого «зачетка». Именно в зачетку выставляются оценки за курсовые работы и экзамены, ставятся отметки о сдаче зачетов и прохождении практик, поэтому она — ваш главный документ.

«Комендант»

Это самый главный человек в общежитии. Он отвечает за вопросы, связанные с поселением и выселением, следит за выполнением правил внутреннего распорядка, обеспечивает безопасность и многое другое. Соблюдай порядок и будь прилежным жильцом общежития.

Что же дальше? А дальше, как говорится, – больше. Еще чуть-чуть, и вы уже сами сможете разнообразить содержание карманной версии. Стоит только начать учиться, и вы поймете, что увлекательный процесс пополнения этого словарика будет происходить непрерывно. Как же удержать в голове массу сложного университетского сленга? Есть только один совет – будьте открыты всему новому и наслаждайтесь студенческой жизнью!

ние научных интересов Ники-

ты – это изучение технологий

возделывания плодовых куль-

тур. Под руководством своего

научного руководителя про-

фессора Бичико Гегечкори он

изучает особенности выра-

щивания саженцев черешни.

Свои учеты и наблюдения они

анализируют и публикуют в

Мария Самойлик, студентка 1 курса факультета прикладной информатики

Самым умным – стипендия!

Достижения студентов активно поощряются не только почетными наградами, но и стипендиями. Делимся успехами наших ребят и рассказываем о том, как стать стипендиатом.

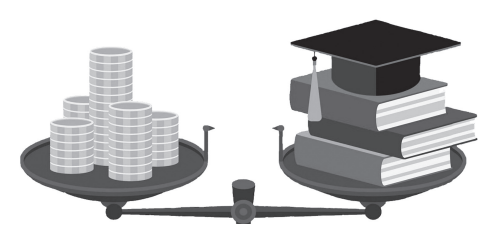
Стипендии администрации Краснодарского края имени академика И.Т. Трубилина для талантливой молодежи, получающей высшее образование, и стипендии администрации Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование, присуждаются за выдающиеся творческие результаты в учебной и научной деятельности, а также успешное внедрение результатов научных исследований. Согласно постановлению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева, стипендии для молодежи, добившейся выдающихся результатов в творческой, научной и учебной деятельности, присуждаются ежегодно. В зачет шли все учебные и научные достижения соискателя стипендии, полученные за предыдущий и текущий годы обучения на соответствующем уровне (бакалавриат, магистратура, специалитет). Также у кандидатов должны

быть отметки только «отлично» и «хорошо» за текущий и предыдущий семестры и отсутствовать задолженности по обучению. Написание статей, отличная успеваемость, участие в конференциях и победы в конкурсах – основные показатели, которые оценивают при отборе победителей. Традиционно сбор документов происходит в июне, так что за весь учебный год нужно накопить хорошее портфолио для успеха в конкурсе. Помощники деканов по научной работе со студентами подскажут о необходимых документах. Стоит отметить, что принять участие могут студенты, которые окончили второй и старшие курсы, а также первый курс магистратуры.

О получении стипендии администрации Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование, рассказал Никита Тымчик, получивший наибольшее количество баллов по Краснодар-

скому краю среди студентов: «Сейчас обучаюсь на втором курсе магистратуры факультета плодоовощеводства и виноградарства. Стипендию администрации Краснодарского края для талантливой молодежи я получал и в бакалавриате, но в этом году мне удалось еще и возглавить

программах. При сборе портфолио для получения стипендии работает накопительный эффект. Я стараюсь не пропускать ни одного конкурса, где я могу применить свои профессиональные знания и навыки, и стремлюсь выиграть его». Как отметил Никита, такой поход требует постоян-



список стипендиатов по количеству баллов в крае. На мой взгляд, набрать высокие рейтинговые баллы в магистратуре мне было проще, потому что уже есть достаточно большой опыт участия в различных стипендиальных

ной самодисциплины и самоотдачи в том, что ты делаешь, и это всегда вознаграждается. «Самое главное, на мой взгляд, не ограничивать себя в каком-то одном направлении, а стараться интересоваться всем». Основное направлевиде научных статей, новые идеи и разработки - в виде патентов на изобретения. Крупным событием для них, подтверждающим значимость такой работы, стала победа в этом году во Всероссийском конкурсе на лучшую науч-

ную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Садоводство». «Для всестороннего развития в профессии, на мой взгляд, важно не ограничивать себя в каком-то одном направлении, а стараться интересоваться и смежными специальностями". Поступив в магистратуру, Никита Тымчик сразу устроился на должность агронома по плодовым и декоративным культурам в Группу компаний «Лист», где уже на протяжении всего года он изучает на практике технологию выращивания плодовых, ягодных, декоративных культур и винограда, параллельно ведя там научную работу. «Тем ребятам, которые только собираются участвовать в подобных стипендиальных конкурсах, я советую не бояться подавать документы даже с небольшими баллами. Это даст вам понимание, в каких направлениях нужно выстраивать дальнейшую работу, чтобы получить желаемый резуль-

(Продолжение на стр. 7)

Семейная наука

Жизнь этих двух людей связана не только крепкой любовью и взаимоуважением, но и тягой к науке, общим рабочим местом. Расскажем об удивительной истории физико-химической семьи Бориса и Эльвиры Александровых, сотрудниках Кубанского ГАУ, которые отметили 60-летие совместной жизни.

- Эльвира Александровна, расскажите, как вы познакомились со своим будущим супругом?

- 2 июля 1961 года я окончила обучение в Грозненском нефтяном институте (ГНИ) имени академика М.Д. Миллионщикова, Боря на год раньше. В этом одном из передовых вузов нашей страны мы получили каждый свое образование, свою выбранную специальность: Боря – геофизик, а я технолог нефти и газа.

Было много добрых, хороших знакомых, друзей, коллег в городе Грозном, но Бог соединил меня только с Борей. Увидели мы друг друга впервые на студенческом танцевальном вечере, где началось знакомство и продолжалось все 5 лет учебы. Я училась на отлично, Боря не мог отставать и дополнительно работал лаборантом на кафедре геофизики. Преподаватели нас уважали и ценили. Боря, как мужчина, старался быть впереди в работе и научном росте. Сначала защитил кандидатскую диссертацию в 1968 году и докторскую в 1981 году. Боря дал согласие на заведывание мною кафедрой физхимии в ГНИ, когда сам стал заведующим лабораторией в геофизическом институте. Мы работали в полную силу, с увлечением и самоотдачей.

- Такая большая любовь непременно находит свое продолжение в детях, расскажите о вашей семье.

- Самые счастливые наши дни – рождение дочери Милы и затем сына Алексея. Примерные в работе, мы были примером и для детей, которые росли, не создавая нам много забот. Учились, любили книги и спорт. Во взрослом возрасте, как и мы, не забывают своих учителей и одноклассников.

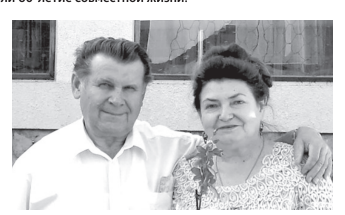
Они давно оба кандидаты наук, но дальше не захотели идти в науку, хотя они весьма перспективные, многими вопросами увлекались и самостоятельно развивают любое дело. На следующий год Миле будет 60 лет, а Алексею 50 лет.

Милочка подарила нам двух внуков – Варвару и Лешу с разницей в десять лет. Варя сегодня сама мать, имеет четверых детей, Леша учится в магистратуре на двух факультетах нашего родного КубГАУ.

У нашего сына Алексея, выпускника факультета энергетики Кубанского ГАУ и кандидата технических наук, тоже двое детей – Никита и Алина. Никита продолжает специальность отца в нашем вузе.

- Говорят, что семейная жизнь - это труд. Приходилось ли переживать испытания судьбы?

- Самые грустные события нашей семьи – война в Чечне, отъезд из города Грозного, где имели жилье и работу. Однако позже мы поняли, что Бог изменил жизнь нашей семьи в лучшую сторону. Борю, специалиста-геофизика, перевели на работу в город Краснодар, который стал для нас вторым родным городом после Грозного, где нас приняли как родных. Не забуду слез радости, когда Иван Тимофеевич Трубилин сказал, чтобы мы перебирались поскорее. Он для нас частица Бога был, есть и будет вечно. Он принял участие не только в нашей судьбе, но и в судьбе наших детей и внучки Варвары.
- У вас уникальная семья, в которой каждый добился успехов в научной деятельности. Расскажите о своих профессиональных достижениях.
- Сейчас мы с радостью подготавливаем молодых специ-



алистов в Кубанском ГАУ на благо науки и успешного научного будущего. Я являюсь профессором кафедры химии, а Борис Леонтьевич – профессором кафедры физики. Годы в науке принесли свои плоды: я являюсь автором и соавтором более 210 научных статей, 53 авторских свидетельств и патентов. 74 учебно-методических публикаций, в том числе 7 учебных пособий и 20 учебников. За плодотворный труд и активную исследовательскую деятельностью награждена наградами разных уровней. Боря также является автором более 200 научных статей, 65 авторских свидетельств и патентов, 10 монографий.

Мы работаем и будем работать в нашем вузе, пока нужны ему и студентам. Любим и ценим наш родной и дорогой университет.

- По традиции пожелания читателям нашей газеты.

- Желаем всем крепкого здоровья, творческих успехов, побед во всех делах, мира и согласия на Земле, веры в светлое будущее и всего до-

Принципы жизни семьи Александровых

Самое большое земное счастье человека от Бога - получить право и способность творить добро, иметь и растить потомство.

Считаем правильным напутствие в жизни: «Надо прожить так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы!».

По сравнению с бесконечным временем 100-летие жизни – это мгновенье. Предназначение человека на Земле – сохранить и продолжить земную жизнь, поддерживая чистоту воды, растительность, недра, продолжая свой род.

Чтобы качественно сохранить и приумножить земное богатство, нужны знания. Поэтому часть жизни человека – воспитание, обучение у родителей, педагогов и окружающих людей, понимание, что такое хорошо, что такое плохо. Важно выполнять особые заповеди Божьи: «Не убий, не укради, не лги, не ленись, не откажи в помощи, не разрушай созданного, береги чистоту помыслов, умей прощать

Береги Родину, храни родной дом, семью, родителей, детей и окружающих тебя лю-

Не забывай благодарить и радовать людей! Помни добро! Оставляй памятный след при жизни.

Беседовала Екатерина Шолина

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Юлия Витальевна АРЕФЬЕВА Татьяна Алексеевна АРТЕМЕНКО Юрий Николаевич БАГАЛИЙ Галина Геннадиевна ВИННИКОВА Андрей Александрович ГАЙДАЙ Сусанна Валерьевна ГАЛЕЧЯН Руслан Казбекович ГИНАЕВ Денис Викторович ЕЛЬЧАНИНОВ Ольга Николаевна ЗАВИЗИОНОВА Владимир Иванович ЗАХАРЧЕНКО Валерий Евгеньевич КАПШИН Евгений Владимирович КИРИЧЕНКО Оксана Владимировна КОСНИКОВА Никита Ильич МАСЛЮК Сергей Владимирович МЕРКИТАН Виталий Андреевич МОЛДОВАН Владимир Дмитриевич НАДЫКТА Николай Николаевич НЕЩАДИМ Дмитрий Владимирович НОВИКОВ Михаил Борисович ПАДАЛКА Светлана Леонидовна ПАНИЕВА Наталья Георгиевна ПЕРЕСЫПКИНА Елена Ивановна РЕДЬКА Илья Геннадьевич РУСС Павел Владимирович СИДАК Софья Анатольевна СИРОТА Татьяна Георгиевна СТРЕЛКОВА Наталья Борисовна ТАМБИЯНЦ Татьяна Евгеньевна ТАПЕХИНА Василий Тимофеевич ТКАЧЕНКО Валерий Кулиевич ЦЕЧОЕВ Владимир Петрович ЧАБАН Денис Алексеевич **ЧЕРНЯВСКИЙ** Надежда Степановна ЧМЕЛЕВА Татьяна Вячеславовна **ШНУРНИКОВА** Анна Александровна ЩИПИЦЫНА Максим Викторович ЯЦЕНКО

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ AI PAPHDIVI YHVIBEPCVITET имени И.Т. ТРУБИЛИНА» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава С условиями конкурса можно ознакомиться на сайте http://kubsau.ru/ (в разделе «Объявления»), а также в отделе кадров (тел. 221-58-72) Срок подачи документов на конкурс месяц со дня опубликования объявления Документы подавать на имя ректора университета по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. Отдел кадров (ауд. 422)

Вакцинация от COVID-19 защищает

7 ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСА



СОХРАНЯЕТ ЖИЗНЬ



ПРЕДУПРЕЖДАЕТ БОЛЕЗНЬ И ЕЕ ОСЛОЖНЕНИЯ



прочная основа для ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ



ПОМОГАЕТ ОГРАНИЧИТЬ



ПОЗВОЛЯЕТ ЗАЩИТИТЬ НЕ ТОЛЬКО ЧЕЛОВЕКА, КОТОРОМУ СДЕЛАЛИ ПРИВИВКУ. но и окружающих



ЕСЛИ НЕ СДЕЛАТЬ ВАКЦИНАЦИЮ, МОГУТ возникнуть тяжелые последствия

Учредитель ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Редакция и издатель – учредитель Адрес : 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13. Тел./факс (861) 221-57-76, внутренний 5-32, подписной индекс 84705

Редакционный совет: А. И. Трубилин, Т. Н. Полутина, А. Г. Кощаев С. М. Резниченко, А. В. Петух Периодичность издания 1 раз в месяц. Газета отпечатана ООО «ПР контакт» Зак № 13 Адрес: г. Краснодар, ул. Калинина, 126/3, Время подписания номера в печать по графику – 15:00, фактически – 15:00

Печать офсетная. Объем 2 п.л. **Тираж 3000 экз.** Дата выхода в свет – 15.08.2021 г Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информа ых технологий и массовых коммуникаций по Краснодарском Республике Адыгее (Адыгея) ПИ № ТУ23-00838 от 3 мая 2012 года

Газета распространяется бесплатно. Возможно использование авторских материалов, перепечатка размещение на сайте, правка материалов по усмотрению редакции. Ответственность за достовер ность материалов несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

От медицины до виноградарства один шаг

Подготовка виноградарей и виноделов является одним из приоритетных направлений для сельского хозяйства. В КубГАУ, единственном вузе, сохранивший кафедру виноградарства, работают уникальные сотрудники. О том, как из врача стать виноградарем и воспитать лучших работников винодельческой отрасли рассказал заведующий учебной лабораторией виноделия учебно-опытного хозяйства «Кубань» Олег Смолич.

можно разлить в бутылки и

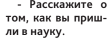
- Практикоориентированное обучение становится реальностью. Расскажите, как подготавливают будущих сотрудников виноделен?

Существующая концепция на факультете и на кафедре виноградарства следующая: студенты должны изучить полный путь от саженца до бутылки вина, а также иметь представление, как устроен винный бизнес. Дело в том, что в советское время был другой подход в подготовке кадров, тогда, впрочем, как и сейчас, виноградарей и винаслаждаться результатом. И на всех этих этапах необходимо лабораторно отслеживать состояние и качество продукта. Затем, когда мы бутылку уже получили, очень важно правильно продукт позиционировать на рынке. Ведь если вино даже самого лучшего качества будет просто лежать на складе, то экономика развиваться не будет. Всему этому мы планируем обучать наших

- Лаборатория будет находиться на базе учебно-опытхозяйства

«Кубань»?

- Да. Все это для того, чтобы обучение проходило без отрыва от практики, потому что лучше, когда ты проводишь исследования в потоке. Это также позволит делать ребятам дипломные проекты – отслеживать, как различные агротехнические приемы и технологические показатели влияют на капродукта.



- По образованию я врач,

окончил Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова. Закончил медико-профилактический факультет, работал в Роспотребнадзоре руководителем отдела организации лабораторной деятельности, затем в международных фармацевтических компаниях. Но если честно, мне всегда хотелось заниматься виноградарством и виноделием. И вот однажды я прогуливался по Ботаническому саду нашего университета и от волонтеров узнал о дне открытых дверей. Тогда же мне удалось встретить декана факультета плодоовощеводства и виноградарства Михаила Осипова, он познакомил меня с заведующим кафедрой виноградарства профессором Петром Радчевским, с тех пор началось наше плодотворное сотрудничество. Я принял решение поступать в магистратуру заочно, окончил ее с отличием, а после продол-

будут и виноград выращивать, и вино делать? - Да, на опытной станции уч-

со своим наставником Петром Радчевским

ноделов готовили отдельно.

Допустим, наша кафедра ви-

ноградарства готовила вино-

градарей, а технологический

университет готовил вино-

делов, соответственно у этих

двух категорий специалистов

были некие сложности во

взаимодействии и понимании

потребностей друг друга. Воз-

можно, по этой причине каче-

ство того вина было не столь

высокого уровня, как, скажем,

в Европе, ведь там другая

модель образования - специ-

алисты разбираются и в вино-

граде, и в вине. И наша задача

- То есть наши студенты

научиться тому же.

хоза «Кубань» наши студенты сами выращивают виноград. Они достаточно компетентны в вопросах, как из черенка сделать саженец, какие агротехнические мероприятия необходимо провести на дозе, а также когда убрать урожай и как его переработать. Кроме того, в планах есть приобретение лабораторного оборудования для проведения технохимического контроля вина в новой лаборатории, которая совсем скоро начнет свою работу. Сделать вино достаточно просто, но чтобы сделать качественное вино, виноград нужно собрать в определенный момент, когда он достигнет своих лучших кондиций – лабораторно это все можно определить. Затем, когда мы сделали молодое вино, должен пройти этап созревания, до того момента, когда это будет тот продукт, который жил обучение в аспирантуре.

- Олег, какая тема ваших научных исследований?

- Тема моей кандидатской диссертации: «Совершенствование технологии выращивания и оздоровления посадочного материала винограда с помощью биологически активных веществ природного происхождения».

По большому счету, проблема виноделия заключается в том, что из плохого винограда нельзя сделать хорошее вино никогда. А чтобы получить хороший виноград, нужно, чтобы растение также было здоровое и, естественно, саженцы должны быть высокого качества, посажены в хорошую землю, в правильных условиях. К сожалению, был такой период, когда бесконтрольно завозили импортный посадочный материал, иногда зараженный. Все это приводило к снижению продуктивности и гибели растений, а это большие экономические и временные затраты. Поэтому мы работаем в том числе над технологией оздоровления сажениев

- Какие глобальные цели стоят перед учеными на сегодняшний день в сфере виноградарства?

- Повторюсь, первое и самое важное - получение качественного здорового посадочного материла, для обеспечения потребностей отрасли, чтобы увеличить количество площадей под виноградники, что, кстати, позволит создать большее количество рабочих мест в крае. На 100 га приходится порядка 40 рабочих мест. Второе - это борьба с вредителями и заболеваниями. Третье - это развитие органического виноградарства. И следующий этап – виноделие. Здесь нам предстоит совершенствовать технологии производства, модернизировать оборудование.

- Для ученых важно постоянно черпать новый опыт. Расскажите, как вы совершенствуетесь в научной области?

- Конечно, без взаимного обмена опытом сложно. Одна из последних моих поездок с целью повышения квалификации была в НИИ виноградарства и виноделия «Магарач», который был и остается флагманом в данном направлении. Нам есть чему у них поучиться. Уже есть предварительные договоренности о сотрудничестве с нашим университетом. Если будем делать проекты вместе, то мы взаимно обогатимся и знаниями, и опытом. На протяжении многих лет тесно сотрудничаем с ведущими винодельческими предприятиями. Также стараемся посещать выставки, например, Vinorus, обучающие семинары, конкурсы, дегустации. Такие мероприятия позволяют узнавать новое, совершенствоваться и знакомиться с профессионалами своего дела.

- У вас интересная история научного пути, будем рады услышать от вас пожелания студентам.

- Не надо ничего бояться. В определенный момент, когда в жизни происходят какието сложности, нужно просто остановиться, оглядеться, заглянуть внутрь себя и понять, чего по-настоящему хочет душа и сердце. Они подскажут, куда надо двигаться. Следуйте за своими мечтами!

> Беседовала Екатерина Шолина

НАУЧНЫЙ БЛОГ ишши

Эксперты «Лидеров Кубани»

23 июля в конференц-зале КБ «Кубань кредит» состоялся отраслевой полуфинал «Финансы и экономика» конкурса управленцев «Лидеры Кубани». Целью конкурса является выявление кадрового потенциала для привлечения на управленческие должности в социальной, экономической и общественно-политической сферах, в органах государственной власти, органах местного самоуправления муниципальных образований, а также осуществления государственной поддержки перспективных специалистов, обладающих высоким уровнем развития лидерских качеств и управленческих компетенций.

Экспертную оценку от нашего университета представляли сотрудники кафедры государственного и муниципального управления профессор Юлия Лесных и доцент Марина Нестеренко.

Первое место

Ассоциация «Агрообразование» подвела итоги конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России. В 1-м этапе приняли участие 9537 студентов и 1087 аспирантов и молодых ученых, во второй этап перешли 757 студентов и 221 молодой ученый, а в финале состязались 353 студента и 120 представителей молодежной науки. Всего было сформировано и утверждено департаментом образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 126 конкурсных комиссий.

По итогам конкурса наибольшее количество призовых мест получил и стал победителем Кубанский ГАУ, на втором месте – РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, на третьем месте – Ставрополь-

Южный НОЦ – победитель конкурсного отбора

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации провело третий отбор научно-образовательных центров мирового уровня. Всего на конкурс поступило 14 заявок от 28 регионов-инициаторов создания центров.

Южный научно-образовательный центр, участником которого является Кубанский государственный аграрный университет, вошел в пятерку победителей, которым окажут господдержку из федерального бюджета в рамках нацпроекта «Наука и университеты».

Южный НОЦ объединяет вузы и научные организации трех регионов – Краснодарского края, Ростовской и Волгоградской областей. Направление деятельности НОЦ – обеспечение экологической и продовольственной безопасности и развитие технологий здоровьесбережения. Деятельность созданного НОЦ фокусируется на двух междисциплинарных направлениях – Agro Tech

Кубанскому ГАУ предстоит реализовать одно из пяти направлений технологических проектов, закрепленных в программе развития за Краснодарским краем – «Создание технологий и рецептур функциональных, специализированных и персонализированных продуктов питания на основе применения пищевых композитов, концентратов и ингредиентов».

Совместные усилия участников программы позволят вывести на мировой уровень исследования и разработки ученых, осуществить задачи, связанные с поиском и разработкой новых технологических решений и оказать значительный эффект на социально-экономическое развитие регионов-участников НОЦ.

Руководитель команды проекта Кубанского ГАУ, участника Южно-Российского НОЦ – Людмила Донченко, директор НИИ, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Кубани, поделилась идеей проекта. Его целью является организация экспериментального пектинового завода по производству жидкого пектина из свекловичного жома. Инновационный проект уже отмечен 20 дипломами за высокий уровень разработок ассоциациями изобретателей нашей страны и зарубежа. Ключевой идеей проекта является разработанная уникальная технология пектина и продуктов питания на его основе.

Пектиновые вещества являются функциональными ингредиентами и пектинсодержащие продукты рассматриваются на мировом продовольственном рынке как продукты здорового и специального питания. Проект предусматривает развитие направления «Здоровьесбережение», ведь пектин – великолепный сорбент, способный практически избавить организм от токсических соединений, попадающих из внешней среды и продуктов питания, выводящий из организма токсичные металлы, радионуклиды, некоторые пестициды, повышающие уровень антиоксидантной системы организма. Идея проекта гармонично вписывается в общую концепцию развития страны, обозначенную президентом страны, и может стать составной частью национального проекта «Наука и университеты».

Управление науки и инноваций

(Продолжение. Начало на стр. 5)

5 советов для получения стипендии краевой администрации:

- 1. Не бойся заявить о себе и своей разработке на весь мир! Участвуй в конференциях всероссийского и международного уровней.
- 2. Начинай работать прямо сейчас! Даже если ты только поступил в университет, не бойся писать научные работы и участвовать в конференциях. Все это в скором времени поможет тебе стать лучшим и приобрести ценный опыт!
- 3. Найти наставника. Один в поле воин, конечно, но лучше, если будет наставник или помощник. Не бойся узнавать о конкурсах у преподавателей и студентов старших курсов. Они расскажут об основных правилах научной деятельности.
- 4. Веди учет. К сожалению, иногда забываешь о своих публикациях и конкурсах, в которых принимал участие. Не забывай сохранять все свои опубликованные научные труды, грамоты и сертификаты.
- 5. Расставь приоритеты. На сайте департамента образования, науки и молодежной политики имеется форма анкеты участника конкурса. В ней ты можешь посмотреть, сколько баллов дается за тот или иной вид деятельности. Возможно, тебе интереснее принять участие в двух международных мероприятиях, чем опубликовать статью в зарубежном журнале.

Служу России!



180 студентов Кубанского ГАУ по окончании военной подготовки в вузе проходят военные сборы в действующих воинских частях Краснодарского края. Будущие офицеры запаса и сержанты запаса приняли присягу на верность своей Родине. 180 сердец начали биться в унисон с «сердцем» своей страны — с ее стремлениями, ее надеждами, ее традициями, ее историей, ее верой в процветающее и великое будущее! Желаем офицерам запаса и сержантам запаса удачи и новых свершений на благо нашей страны!







Офицерский выпускной

В этом году 47 курсантов получили свое первое офицерское звание лейтенанта и диплом о высшем образовании. После серьезной пятилетней подготовки им предстоит военная служба по контракту. Приказ Министра обороны РФ и приказ ректора университета был зачитан начальником учебной части, заместителем начальника Военного учебного центра полковником Олегом Трощим. Поздравил выпускников и вручил дипломы об окончании вуза ректор университета Александр Трубилин. Пусть офицерская форма принесет уверенность и удачу, а победы станут ярким ориентиром, который будет указывать дорогу в светлое будущее.









Военный учебный центр создан в целях обучения граждан Российской Федерации, обучающихся в Кубанском государственном аграрном университете по очной форме обучения по программам военной подготовки: для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования со сроком обучения 5 лет; для подготовки офицеров запаса со сроком обучения 2,5 года для студентов инженерных специальностей; для подготовки сержантов запаса со сроком обучения 2 года для студентов агробиологических, экономических и гуманитарных специальностей. Более подробную информацию можно узнать, отсканировав qr-код.