



# КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ

Газета издается с апреля 1957 г.

№ 02 (1826) 15 февраля 2026 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



## С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

2 стр.

**Наука в университете**

Проректор по научной работе Андрей Коцаев рассказал об основных направлениях вузовских исследований

3 стр.

**К 95-летию ректора-созидателя**

Об Иване Трубилине, посвятившем половину жизни становлению Кубанского ГАУ

4 стр.

**Готовим кадры высшей квалификации**

О системе подготовки аспирантов в Кубанском ГАУ

5 стр.

**Выпускаем лучших**

О направлениях подготовки в Кубанском ГАУ

7 стр.

**Ветеринарное благополучие в «Приоритете»**

Учёные Кубанского ГАУ разработали новую платформу для создания вакцин третьего поколения

8 стр.

**День открытых дверей прошёл на «отлично»**

Будущие абитуриенты приехали в Кубанский ГАУ, чтобы узнать подробности поступления в ведущий аграрный вуз Юга России

# Наука в университете: раздвигая горизонты нового знания

Кубанский государственный аграрный университет – это не только пространство для получения новых знаний и дипломов, но и важная площадка для развития научных исследований, внедрения новейших технологий и формирования креативных подходов к решению практических задач.

Именно поэтому День российской науки становится особенным событием именно здесь, ведь он символизирует бесконечный процесс постижения мира и создания принципиально новых инструментов для прогресса человечества.

**Среди наиболее заметных результатов прошлого года выделяются победы студентов в Международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед», Всероссийском конкурсе инновационных проектов и других значимых мероприятиях**

Каждый год сотрудники и студенты нашего университета проводят сотни исследований, разрабатывают уникальные технологии и создают условия для непрерывного роста интеллектуального капитала нашей страны. Об основных направлениях исследований нам рассказал проректор по научной работе Андрей Коцаев.

## Новые рубежи инженерного дела

Одна из важнейших областей наших исследований – это модернизация ресурсосберегающих технологий и повышение надёжности техники. Современные машины требуют совершенно иного подхода к эксплуатации и обслуживанию, что помогает оптимизировать затраты и повысить эффективность производственных процессов. Исследователи университета активно работают над созданием энергоэффективных систем и адаптируемых технологий для защиты окружающей среды и улучшения экологической обстановки. Большую работу по внедрению энергосберегающих технологий продельвает профессор Олег Григораш. Новые модели электрических машин разрабатывают под руководством профессора Сергея Осыкина.

Особенно важное направление – профилактика и предупреждение природных катастроф. Наши ученые разрабатывают методы предупреждения последствий стихийных бедствий, будь то наводнения или землетрясения, создавая инструменты для минимизации ущерба и восстановления нормальной жизнедеятельности.

## Агрономия и сельское хозяйство

В условиях растущего спроса на продовольствие и необходимость поддержания плодородия земли перед учёными стоят серьёзные задачи. Здесь важно отметить, что наши специалисты не только исследуют

лучшие методы выращивания традиционных культур, но и разрабатывают абсолютно новые подходы к производству экологически чистой и качественной продукции. Данным направлением много лет занимается профессор, Герой Труда Кубани Валентина Василько.

Одним из ключевых направлений стало изучение и внедрение органических удобрений, разработка новых сортов сельскохозяйственных культур, устойчивых к неблагоприятным условиям внешней



Глава краевого минсельхоза Фёдор Дерёка, профессор кафедры орошаемого земледелия Валентина Василько и проректор по научной работе КубГАУ Андрей Коцаев на Дне поля в учхозе «Кубань»

среды. Благодаря таким разработкам российский фермеры получают уникальный шанс увеличить производительность своего труда и обеспечить население качественным продуктом. Научную школу по направлению органического земледелия возглавляет профессор Татьяна Дорощенко.

Исследования проводятся не только в лабораторных условиях, но и на опытных полях университета, что даёт возможность сразу увидеть эффект от нововведений и вне-

сти необходимые коррективы.

## Животноводство и ветеринария

Эффективная работа с сельскохозяйственными животными требует создания особых условий содержания и ухода. Учёные университета успешно решают целый ряд вопросов, связанных с диагностикой заболеваний, разработкой препаратов для эффективного лечения и профилактическими мерами, направленными на улучшение здоровья животных. Исследованиями в этом направлении занимается научная школа профессора Александра Шевченко.

Особое внимание уделяется разработке кормов и питательных смесей, способствующих повышению производительности животноводческой отрасли. Сегодня приоритетной задачей остаётся увеличение продуктивности молочных коров и достижение лучших показателей по яйценоскости кур. Много лет этой проблеме уделяет профессор Вячеслав Щербатов.

Также важной частью работы является совершен-

ствование методов геномной селекции, повышающих устойчивость животных к болезням и улучшающих качественные показатели производимых продуктов. Это направление исследований проводится в рамках программы «Приоритет».

## Экология и устойчивое развитие

Вопрос сохранения экологии давно вышел за рамки локальных инициатив и стал одной из центральных тем международной дискуссии. Университет играет ключевую роль в изучении воздействия человеческой деятельности на окружающую среду и поиске путей решения возникающих экологических проблем. Под руководством профессора Леонида Ярмана наш университет проводит масштабные исследования в этой области.

Наши учёные изучают влияющие антропогенные факторы на экосистемы и разрабатывают стратегии, направленные на восстановление природного баланса. Одним из ярких примеров успешной работы стала программа мониторин-



Учёные университета проводят активные исследования по применению агродронов в сельском хозяйстве

га загрязнений и разработки мер по охране окружающей среды, проводимая совместно с региональными властями и промышленными предприятиями.

Ещё одно значительное направление – борьба с последствиями изменений климата. Наша задача – разработать практические рекомендации для адаптации сельского хозяйства и промышленности к меняющимся климатическим условиям, сохранив высокие стандарты производства и минимизировав негативное воздействие на природу.

## Аграрная экономика и аграрный бизнес

Аграрная экономика и управление экономическими системами становятся всё более важными аспектами современного бизнеса. Исследования, проведённые нашими специалистами, помогают создавать стратегию устойчивого экономического роста и развивать инновационные подходы к управлению ресурсами. Научная школа, созданная академиком Иваном Трубиным, продолжает успешно решать данные за-



Студенческая активность в научной среде – одна из отличительных черт университета

дачи, используя современные инструменты и подходы. Здесь хочется подчеркнуть и успехи молодых учёных-экономистов, их проекты позволяют решать актуальные экономические задачи, предлагать новые пути интеграции финансовой сферы и реально-го сектора экономики.

## Студенческая наука

Студенческая активность в научной среде – одна из отличительных черт нашего университета. Ежегодно студенты всех факультетов принимают активное участие в исследованиях, публикуют научные статьи в престижных отечественных и зарубежных изданиях, представляют свои проекты на

**Постоянное обновление учебных программ, сотрудничество с ведущими отечественными компаниями, активное взаимодействие с органами власти делают Кубанский ГАУ привлекательным центром притяжения как для талантливой молодёжи, так и для состоявшихся учёных**

многочисленных конференциях и форумах.

Среди наиболее заметных результатов прошлого года выделяются победы студентов в Международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед», Всероссийском конкурсе инновационных проектов и других значимых мероприятиях. Это свидетельствует о высоком уровне подготовки и готовности студентов и аспирантов вносить реальный вклад в раз-

витие отечественной науки.

## Инфраструктура науки

Создание благоприятных условий для научных изысканий – ключевой элемент успеха любого образовательного учреждения. Наш университет гордится своей материально-технической базой, включа-

ющей современные лаборатории, специализированные исследовательские центры, опытный полигон и полевые стационары.

В этом году мы дооборудовали центр искусственного климата, центр молекулярно-генетических исследований, центр биотехнологий и центр нанобиотехнологий, что позволяет проводить эксперименты мирового уровня и получать уникальные результаты.

Однако самое главное богатство университета – это талантливые преподаватели и научные исследователи, увлечённые наукой и готовые идти до конца ради поставленных целей. Мы стремимся создать комфортные условия для всех исследователей, обеспечивая возможности для самореализации каждого сотрудника и студента.

## Будущее начинается сегодня

Наш университет продолжает двигаться вперёд, ставя перед собой амбициозные цели и находя оригинальные решения стоящих задач перед аграрным бизнесом и производством. Постоянное обновление учебных программ, сотрудничество с ведущими отечественными компаниями, активное взаимодействие с органами власти делают Кубанский ГАУ привлекательным центром притяжения как для студентов и аспирантов, так и для состоявшихся учёных.



Современные лаборатории и инновационные центры КубГАУ позволяют проводить эксперименты мирового уровня и получать достоверные результаты

# Иван Трубилин: к 95-летию ректора-созидателя

Двадцать пятого февраля исполняется 95 лет со дня рождения Ивана Тимофеевича Трубилина – человека, чьё имя носит наш вуз и который 40 лет своей жизни отдал становлению Кубанского государственного аграрного университета.

Иван Тимофеевич родился 25 февраля 1931 года в станице Шуриновской Северо-Кавказского края, ныне Куцёвского района. В условиях послевоенного времени, когда страна восстанавливалась после разрушений, он с ран-

ную карьеру в партийных органах. С 27 лет он занимал ответственные должности: возглавлял Гулькевичский райком КПСС, Краснодарский крайисполком, краевое управление сельского хозяйства. К слову, на момент из-

который руководил вузом с 1957 по 1970 годы – крайне сложное время восстановления после разрушительной войны. Именно ему принадлежат идеи переноса КСХИ (Кубанского сельскохозяйственного института) на западную окраину Краснодара. Это обеспечило вузу необходимую территорию для развития и стало основой для будущего масштабного расширения. Но именно Иван Тимофеевич, продолжив дело своего предшественника, превратил Краснодарский сельскохозяйственный институт в один из ведущих аграрных университетов не только России, но и всего постсоветского пространства.

Под его руководством институт значительно расширил свои возможности. Почти в три раза выросло количество факультетов, открыты новые кафедры и специальности, отражающие современные потребности агропромышленного комплекса. В университете была укреплена материально-техническая база, построены новые учебные корпуса, общежития и лабо-

В 1991 году вуз был преобразован в Кубанский государственный аграрный университет. Когда на заседании ученого совета обсуждали вопрос об изменении статуса института, один из профессоров с сочувствием сказал: «Иван Тимофеевич, и зачем Вы себе усложняете жизнь? Вам же теперь совсем не будет покоя!» Ректор улыбнулся и ответил: «Жизнь у нас никогда простой не была. А без дела жить не привык!»

С 1991 по 2007 годы он продолжал свою деятельность в качестве ректора Кубанского государственного аграрного университета. Все его усилия были направлены на модернизацию учебного процесса и укрепление связей с сельскохозяйственными предприятиями региона.

Как изменился Кубанский государственный аграрный университет за 40 лет, можно судить по следующим показателям: в 1972 году было 10 факультетов, а к 2007 году (когда Иван Тимофеевич оставил свой пост) их стало 25. Количество студентов возросло с 6900 до 18 000 человек, а



*«Трудностей во все времена полно. Другое дело, как ты к этому относишься: сидишь и слёзы льёшь или выход ищешь».*  
**Иван Трубилин**

С 2007 года Иван Тимофеевич стал Президентом КубГАУ, продолжая участвовать в жизни вуза. Его работа была направлена на интеграцию университета в международное образовательное пространство, что способствовало обмену опытом и повышению квалификации преподавателей и студентов.

При огромной административной нагрузке Иван Трубилин всегда оставался учёным – докторскую писал по вечерам, уединяясь в маленьком кабинете. Непревзойдённый специалист в области механизации

заслуженный деятель науки РФ, дважды кавалер ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени. Иван Тимофеевич был удостоен звания Героя Социалистического Труда – последним в СССР. Через год после его кончины, в 2015, Кубанскому ГАУ присвоили его имя – настолько был значим вклад Ивана Тимофеевича.

Его жизнь и карьера являются ярким примером преданности делу и стремления к улучшению качества образования, повышения уровня сельского хозяйства в стране. Ему уда-



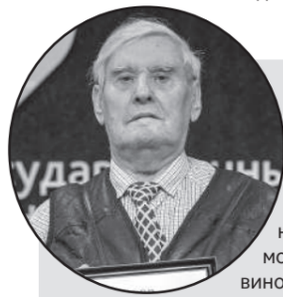
В 2008 году Президент РФ Владимир Путин наградил Ивана Трубилина орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени

него возраста осознал важность сельского хозяйства для экономики и благосостояния народа. Ещё мальчишкой в станичном клубе он увидел фильм «Трактористы». И ещё раз убедился, что стоит на верном пути.

В 1949 году, окончив школу, он поступил в Мелитопольский институт механизации сельского хозяйства, чтобы получить очень востребованную по тем временам профессию инженера-механика.

После окончания обучения в 1954 году Иван Тимофеевич вернулся на Кубань, чтобы применить полученные знания на практике. Тогда же он начал работать главным инженером на Гулькевичской машинно-тракторной станции. Через два года был назначен её директором. В 1958 году Иван Тимофеевич возглавил Отрядно-Кубанскую ремонтно-техническую станцию, где продолжил внедрять новые технологии и методы работы.

Прежде чем в 1970 году возглавить Кубанский сельскохозяйственный институт, Иван Тимофеевич сделал успеш-



**Леонид Трошин,**  
профессор кафедры виноградарства:

– Никогда не забуду тот звонок от Ивана Тимофеевича. Он позвонил в пятницу вечером и сходу предложил возглавить кафедру виноградарства в КСХИ. Спросил, смогу ли я утром в понедельник приехать в институт, чтобы обсудить все детали. На тот момент я уже 30 лет работал во Всесоюзном НИИ виноградарства и виноделия «Магарач» в Ялте, числился там заместителем директора, заведующим отделом селекции и ампелографии. Но я ни минуты не раздумывал и утром в понедельник был у ректора в кабинете. Мне предложили самые лучшие условия – дали квартиру, позволили доработать в «Магараче» целый год, чтобы завершить все текущие дела. Так что кадры Иван Тимофеевич подбирал тщательно, с умом. Не жалел ни времени, ни сил на поиск самых первоклассных специалистов. Благодаря его усилиям со временем в КСХИ сформировался мощнейший профессиональный костяк из самых опытных преподавателей и талантливейших учёных.

возрасте. Полученный опыт, глубокое понимание политической и экономической ситуации в стране сыграли ключевую роль в последующем успешном руководстве вузом.

На посту ректора он сменил Петра Феофиловича Варуху,

ратории. Это превратило вуз в современный, технологически оснащённый центр подготовки высококвалифицированных специалистов.

Он активно подерживал научные исследования и внедрение инновационных технологий в аграрный сектор. Внимательно он отслеживал и новшества в развитии науки и техники. Так, в 1981 году, когда один из коллег увидел за границей первые персональные компьютеры и рассказал об этом Трубилину, тот сразу же распорядился приобрести шесть образцов на пробу с целью их дальнейшего использования в процессе обучения и возможных прикладных и академических исследований.

Будучи строгим и требовательным руководителем, Иван Тимофеевич всегда проявлял заботу о каждом сотруднике и студенте. Его доброжелательность и скромность, в сочетании с необыкновенной трудоспособностью и мудростью, завоевали ему уважение и любовь коллектива. Он умел находить общий язык с людьми разных поколений, мотивируя их на достижение высоких результатов. Это способствовало созданию в университете атмосферы творчества и взаимного уважения, что является залогом его постоянного развития.

**Валентина Пастарнак,**  
декан факультета общественных профессий:

– Ивана Тимофеевича одинаково уважали и те, кто трудился на земле, и те, кто руководил страной. Кроме учебной, научной и хозяйственной деятельности для Ивана Тимофеевича в вузе всегда была очень важна и нужна творческая жизнь. При нём значительно увеличилось количество курсов и творческих коллективов факультета общественных профессий. Иван Тимофеевич посещал все культурно-массовые мероприятия вуза. А самых популярных слушателей ФOPP знал не только по именам и фамилиям, но также по каким районам они приехали и кто их родители. И это всегда удивляло и восхищало нас!



преподавателей – с 600 до 1100 человек, из которых 785 имело учёную степень, в том числе каждый пятый из них – доктор наук. В 2006 году благодаря созданному мощному научному потенциалу Кубанский ГАУ победил в конкурсе и вошёл в число 17 лучших инновационных учебных заведений России.

Иван Тимофеевич был автором почти 150 научных работ, подготовил 18 докторов и 30 кандидатов наук.

Иван Трубилин внёс неограниченный вклад в развитие сельскохозяйственной науки и образования не только Кубани, но и страны в целом, за что был удостоен множества наград и почётных званий. Он

любопытнее привлек в университет лучших специалистов и создать среду, в которой таланты могли процветать. Сегодня плоды его трудов – выпускники КубГАУ – работают не только по всей России, но и в десятках стран Азии, Африки и Латинской Америки, продолжая дело своего великого учителя.



Смотри фильм

Иван Трубилин превратил КСХИ в современный, технологически оснащённый центр подготовки высококвалифицированных специалистов

## Награды и звания

**Академик ВАСХНИЛ и РАН**

**Герой Социалистического Труда (1991)**

**Почётный гражданин города Краснодара (1993)**

**Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1995)**

**Заслуженный деятель науки Республики Адыгея (1997)**

**Орден Ленина (1986, 1991)**

**Орден Октябрьской революции (1970)**

**Орден Трудового Красного Знамени (1966, 1973)**

**Орден Дружбы народов (1981)**

**Три золотые медали ВДНХ (1963, 1967, 1986)**

**Орден Герой труда Кубани (2002)**

**Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2003)**

**Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (2008)**

**Медаль «Слава Адыгеи» (2010)**

**Золотая медаль «За вклад в развитие АПК России» (2010)**



# СТУДЕНЧЕСКИЙ

## Современная аспирантура: готовим кадры высшей квалификации!

Сегодня перед каждым современным университетом стоит важная задача – готовить квалифицированные научные кадры, способные решать самые сложные профессиональные задачи и осуществлять прорывы в избранных областях науки. Именно поэтому система подготовки в аспирантуре приобретает особое значение как средство воспитания будущих лидеров научного сообщества.

В нашем университете аспирантура является важным элементом научной и образовательной структуры, объединяя как перспективных молодых учёных, так и опытных наставников. Она служит платформой для углубленного изучения научных дисциплин, приобретения навыков исследовательской деятельности и выработки профессиональных компетенций.

Работа аспирантуры организована таким образом, чтобы максимально полно раскрыть потенциал молодых учёных, предлагая обучение по широкому спектру специальностей. Сейчас действует

аспирантура по 29 научным специальностям, охватывая такие направления, как биология, агрономия, ветеринария, техника, экономика и право. Подобный выбор обеспечивает гибкость и позволяет нашим выпускникам адаптироваться к требованиям быстро развивающегося рынка труда.

Подготовка в аспирантуре осуществляется опытными исследователями и ведущими учеными, владеющими современными методиками и глубоко понимающими специфику выбранной специальности. Важнейшей особенностью является индивидуальная фор-

ма обучения, предусматривающая постоянную обратную связь с преподавателем, контроль хода выполнения исследований и регулярную проверку промежуточных итогов.

Интерес вызывает статистика выпуска аспирантов. Например, в минувшем учебном году обучение успешно закончили 85 аспирантов, треть из которых защитила диссертацию своевременно. Важно отметить, что большинство наших выпускников остаются в стенах родного университета, передавая накопленные знания следующим поколениям обучающихся

**Большинство наших выпускников остаются в стенах родного университета, передавая накопленные знания следующим поколениям обучающихся**

щим поколениям обучающихся.

Прием в аспирантуру осуществляется на конкурсной основе. В прошедшем году конкурс составил примерно три-четыре человека на место, что свидетельствует о востребованности этого уровня образования.

Следует упомянуть и иностранных граждан, составляющих уникальную часть обучающихся в аспирантуре. Так, в прошлом году обучение прошло двадцать девять иностранцев, пятнадцать из которых обучались на бюджетной основе, четырнадцать – на коммерческой основе. Наличие иностранных студентов обогащает атмосферу обучения, расширяет кругозор и повы-

шает привлекательность университета в глазах мировой научной общественности.

За время обучения лучшие аспиранты университета становились победителями конкурсов на получение различных именных стипендий. Самая престижная стипендия для аспирантов страны это стипендия **Президента Российской Федерации для аспирантов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации**. За два года, когда была учреждена эта

стипендия, пять аспирантов выиграли конкурсный отбор и получают эту достойную стипендию. Среди них Анна Будько, Алексей Козубов, Дмитрий Симоненко, Алёна Зыкова и Владимир Беляк.

Кроме этого, ежегодно Администрация Краснодарского края объявляет конкурс для талантливой молодёжи из числа обучающихся в аспирантуре. **Наши выпускники всегда принимают активное участие в этом конкурсе и занимают первые места среди вузов и НИИ края по количеству стипендий.** В 2026 году стипендию для талантливой молодёжи получили Александр Николенко, Владимир Хоружий, Никита Тымчик, Анна Романова, Та-



Анастасии Елисютиковой медаль вручил Президент РАН академик Геннадий Красников

мара Федорова, Алёна Зыкова, Дмитрий Демченко, Даниил Коровин, Дмитрий Алфёров, Максим Ядыкин, Кирилл Лещенко, Ольга Дулепина, Алексей Козубов, Леонид Ефимиади, Анастасия Ковтун. Ежегодно Учёный совет университета отмечает лучших аспирантов. В 2025–2026 учебном году это были Виталий Баландин, Алина Тутучкина, Анастасия Ковтун и Дмитрий Алфёров.

В начале февраля, в преддверии Дня российской науки, аспирант института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии Кубанского ГАУ Анастасия Елисютикова стала лауреатом медали Российской академии наук для молодых учёных за работу «Биотехнология получения и применения препарата эндофитных бактерий с фунгистатическими свойствами». Церемония вручения медалей РАН с премиями для молодых учёных и студентов состоялась на заседании Президиума РАН. На рассмотрение экспертной

комиссии поступило 1770 научных работ. По решению комиссии медали и премии присуждены 84 лауреатам, из которых 49 – молодые учёные и 35 – студенты.

Еще один показатель успешности работы аспирантуры – количество подготовленных кандидатов и докторов наук. В последнем году восемьдесят пять выпускников продемонстрировали свою готовность к самостоятельной научной деятельности, подтвердив её написанием и защитой диссертаций. Заслуживает уважения тот факт, что половина из них смогла защитить свои исследования, уложившись в установленные сроки.

Таким образом, аспирантура в нашем университете представляет собой ключевым механизмом профессионального становления ученых и преподавателей, призванного продолжить дело наших учителей и успешно написать новую страницу российской аграрной науки и аграрного образования.



Пятеро аспирантов КубГАУ были удостоены стипендии Президента РФ для аспирантов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития страны

## Наука побеждать: гранты, конкурсы и выставки

Современные университеты играют важную роль в формировании конкурентоспособности страны на мировом рынке знаний. Одной из форм поощрения и стимулирования научных исследований выступают гранты, конкурсы и выставки, позволяющие молодым специалистам продемонстрировать свои таланты и представить обществу плоды своих трудов.

### Мост к большим возможностям

Получение грантов – важный этап в развитии научной карьеры исследователя. Оно подтверждает профессионализм и компетентность ученого, а также способствует продвижению научных проектов на национальном и международном уровнях.

За последний отчетный период сотрудниками и студентами университета было выиграно несколько десятков грантов различных фондов. Среди наиболее значительных стоит отметить грант Российского научного фонда и Кубанского научного фонда общей суммой почти 36 млн рублей. Эти средства позво-

лили реализовать масштабные исследовательские проекты в области биотехнологий, сельского хозяйства и экологии. Большой вклад в коммерциализации научных разработок внес профессор Евгений Кузнецов.

Помимо национальных конкурсов, университет поддерживает тесные контакты с международными фондами и участвует в совместных программах с коллегами из Европы и Азии. **Только за прошлый год было подано 117 заявок на получение грантов, многие из которых успешно профинансированы.**

Такие гранты служат катализатором научного прогресса, позволяя создавать

прототипы новых технологий, улучшать инфраструктуру лабораторий и привлекать дополнительное финансирование на разработку инновационных решений.

### Конкурсы, раскрывающие таланты

Представление собственных разработок на специализированных выставках – важный механизм популяризации и продвижения результатов научных исследований. Участие в выставочной деятельности позволяет демонстрировать новые технологии, налаживать партнерские отношения с бизнесом и государством, привлекать инвестиции и на-

ходить рынки сбыта для инноваций.

Участие в конкурсах – эффективный инструмент выявления молодых талантов и привлечения внимания общественности к актуальным проблемам науки и практики. Университеты традиционно занимают лидирующие позиции в отраслевых и междисциплинарных соревнованиях.

Например, студенты университета регулярно демонстрируют выдающиеся результаты на всероссийских и международных конкурсах. Одно из знаковых событий – **Международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед»**, где молодые учёные представи-

ли инновационные продукты и завоевали четыре медали и награды ассоциации изобретателей разных стран.

Также примечателен успех на **Всероссийской выставке-ярмарке «Агрорусь-2025»**, где было получено 11 медалей, подтверждающих высокий уровень разработок и заинтересованность производителей в результатах исследований университетов.

Отдельно отметим выставку **«Золотая осень-2025»**, где наши учёные показали два уникальных проекта, получившие признание жюри и широкий общественный резонанс.

Но конкуренция не ограничивается крупными мероприятиями. В стенах университета ежегодно проходят многочисленные соревнования среди студентов и аспирантов, нацеленные на выявление лучших практик и содействие творче-

скому росту. К примеру, конкурс молодых инновационных проектов «Премия IQ 2025 года» выявил двух победителей, чьи разработки будут внедряться в практику сельского хозяйства региона.

Конкурсы обеспечивают дополнительную мотивацию молодым специалистам, повышают репутацию университета и способствуют формированию положительного имиджа отечественного образования.



# МЕРИДИАН

## Направления подготовки в Кубанском ГАУ

Центр довузовской подготовки +7 (861) 221-58-17

«Горячая линия» +7 (861) 221-58-81

Электронная почта приёмной комиссии rk@kubsau.ru



### Факультет агрономии и экологии

Центр изучения растений и среды, критически важной для комфортного существования всего живого. Здесь исследуют основы земледелия, определяют оптимальные назначения земель и культур, интегрируют в традиционное сельское хозяйство цифровые технологии и обеспечивают полки продуктами, а страну – спокойным и сытым сном.

Выпускники смогут регулировать законы и проводить прогрессивные эко-реформы, разворачивать производство в «зелёную» сторону нулевого углеродного следа и заниматься глобальной рекультивацией земель.

Работают на развитие, улучшая и адаптируя привычные сорта к условиям меняющегося климата.



### Факультет агрохимии и защиты растений

Центр передовых исследований в области управления растениями и почвенными ресурсами. Здесь студенты проникают в глубинную суть вещей – изучают цифровые технологии в агрохимии, почвоведении и защите растений, исследуют почвы, удобрения, вредителей и болезни, их влияние на растение и человека, участвуют и выигрывают гранты, получают одни из самых больших стипендий и двигают большую науку вперёд!

Выпускники становятся экспертами, способными решать реальные задачи от повышения урожайности до экологичной защиты растений и территорий в нефтегазовой отрасли.



### Архитектурно-строительный факультет

Студенты архитектурно-строительного факультета развиваются в разных направлениях строительной отрасли. Поступающих ждёт погружение в процессы проектирования и реализации задуманных идей, изучение сложных технических программ и творческий простор в настоящей профессии. Здесь научат нестандартно мыслить и строить будущие визитки городов: парящие сады и парки, стадионы, олимпийские объекты и жилые небоскрёбы. Выпускники – это инженеры, конструкторы, архитекторы, проектировщики, расчётчики, сметчики, руководители строительных площадок!



### Факультет гидромелиорации

Сердце технологий цивилизованного мира! Здесь становятся важнейшими кадрами для страны – инженерами. Студенты научатся разрабатывать и реализовывать инновационные решения в области водопользования и рекультивации земель, превращая безжизненные территории в цветущие экосистемы, а также организовывать строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений любой сложности.

А выпускники: смогут управлять объектами федерального значения, например, ГЭС будут свободно выбирать между секторами – энергетики, ресурсодобычи, строительства, АПК. А можно и в Арктику! Получат прикладную профессию и смогут работать на себя в комфортном графике.



### Экономический факультет

Фундаментальное экономическое образование для масштабных проектов и амбициозных целей бизнеса! Выпускники факультета – золотой кадровый фонд экономики страны. Здесь учат защищать экономические интересы личности, организации, государства от внутренних и внешних угроз. Широкий спектр карьерных траекторий: от бизнеса до службы в органах правопорядка!



### Землеустроительный факультет

Ключевой центр будущих специалистов землеустройства, профессиональных цифровых навигационных и географических информационных систем. У выпускников направления не будет времени скучать. Как не будет и недостатка в работе: специалисты нужны и востребованы постоянно и будут таковыми,

пока человек живёт и работает на земле. Частые выезды в живописные места, широкий диапазон трудоустройства – от коммерческих структур до госсектора краевого уровня – и высокий уровень дохода: поступая на землеустроительный факультет, студенты выбирают настоящую академическую и профессиональную свободу, а также стабильное, обеспеченное будущее.



### Институт ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии

Центр изучения прогрессивного животноводства и вопросов благосостояния производств, хозяйств и домашних любимцев. Стратегически значимое образование: постоянная работа после выпуска, господдержка и стабильно высокий кадровый голод. Широкий пул карьерных векторов: от ухода за экзотическими животными до генетических исследований и перспективных биотехнологий. Современные, новейшие в университете, лаборатории, собственные учебные центры с гектарами полей и поголовье животных для отработки навыков.



### Институт цифровой экономики и инноваций

Передовая и прикладная научно-образовательная единица КубГАУ, объединяющая в себе фундаментальные основы финансового управления с современными цифровыми инструментами и экономическими трендами.

Здесь студентам помогают превращать идеи в рабочие бизнесы, концепты – в функционал, а сложные digital-инструменты – в понятную и функциональную рутину. Сетевая программа при поддержке ключевого образовательного партнёра – МГИМО МИД РФ!



### Факультет механизации

Создаём опору промышленности: конструкторов, инженеров, визионеров и мечтателей, что перевернут мир! Здесь расскажут, покажут и научат обращаться с современными машинами, применяемыми в сельском хозяйстве и не только, а также заложат теоретические инженерные основы для старта карьеры отечественного разработчика и изобретателя.

Широкий горизонт карьеры! Промышленные, гражданские, оборонные и даже космические индустрии – инженер-механик нужен всем без исключения!



### Факультет пищевых технологий

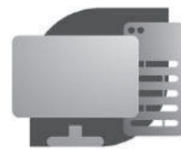
Центр подготовки производственных лидеров. Мы глубоко погружены в процессы создания продуктов в промышленных масштабах и помогаем студентам стать значимой частью стратегически важной сферы. Факультет растит технологов, повышает уровень и качество производства продуктов и создаёт новые решения в индустрии.

Здесь студенты становятся технологами – мастерами пищевой индустрии, одинаково ловко управляющими продукцией, заводскими линиями и командами производств.



### Факультет плодовоовощеводства и виноградарства

Центр прогрессивного садоводства. Мы знаем всё про сады, овощи, виноградники и вино. Сфера на подъёме и ей нужны новые кадры – нужны вы! Здесь мы помогаем найти свой путь, окрепнуть как специалисту, а затем уверенно шагнуть в профессию с полным багажом знаний и навыков! Выпускники факультета уже занимают ключевые позиции на передовых виноградарских и садоводческих предприятиях, тепличных комплексах. Также недавние студенты занимаются декоративным садоводством – озеленяют городские ландшафты и создают изысканные проекты.



### Факультет прикладной информатики

То самое место, где растут будущие визионеры и разработчики революционных технологий. Здесь о том, как работает коддинг и машинные языки. Студенты учатся общаться на языке техники

и создают цифровые системы с нуля.

Выпускников фундаментальной информатики ждут везде: органах государственного и муниципального управления, финансовых и экономических учреждениях, регуляторах, биржах, транспортных и логистических компаниях и других сферах.



### Факультет управления

Факультет специалистов, способных вести за собой людей, бизнес и всю страну. Управленец – психолог, маркетолог, наставник. Но прежде всего – лидер и визионер, умеющий учиться и применять чужой опыт во благо своей территории, а также вдохновлять других достигать общей цели.

Выпускники факультета поступают на государственную и муниципальную службу, возглавляют районы и поселения, развиваются в бизнес-среде: занимают должности бренд-менеджеров, руководителей отделов, операционных и генеральных директоров, а также запускают собственный бизнес.



### Учётно-финансовый факультет

Место, где самые важные знания предпринимателей встречаются с законами экономики и правилами финансовой стабильности. Здесь рождаются мастера финансовых дел, умеющие уверенно управлять финансовыми потоками, оптимизировать налогообложение и разрабатывать стратегии для успешного бизнеса.

Выпускникам предстоит принимать решения: осознанно запускать бизнесы, анализировать, аргументировать и защищать отчёты перед собственниками и государством, а также напрямую управлять развитием предприятий и целых отраслей экономики! А ещё здесь помогают стать экспертом в корпоративных финансах, аудите, управлении рисками и расследовании экономических преступлений – таким ценным кадрам рады в любом секторе экономики от госслужбы до бизнеса, в том числе и собственного.



### Факультет энергетики

Факультет энергетики – мощный хаб фундаментальной науки о сетях, видах и способах энергоснабжения домов, предприятий, городов и целых стран. Создавать роботов, работать с микроконтроллерами, автоматизировать цеха, комплексы и вручную собирать технологичные линии, проектировать беспилотники – здесь всё это будет!

Выпускники факультета энергетики – всегда востребованные специалисты: от электроснабжения частных домовладений до атомной, электро- и зелёной энергетики.



### Факультет «Финансы и кредит»

Современный эксперт в финансах – экономист, аналитик, немного айтишник, психолог и уверенный инвестор. Поможем разобраться в сложном и стать именно таким профессионалом, способным как вывести бизнес на новый уровень, так и успешно развить собственное дело! Уникальные совместные образовательные программы (совместно с ГУУ, СПбГЭУ): две квалификации в одном дипломе! Наши выпускники выходят на рынок труда сформировавшимися специалистами с широчайшим горизонтом карьерных треков и уже наработанной базой еловых связей.



### Юридический факультет

Факультет для тех, кто мечтает действовать в правовом поле. Юридический факультет – центр подготовки сильных кадров! Треть прокуроров и следователей Краснодарского края – наши выпускники. Здесь готовят универсальных спецов, востребованных в суде, полиции, администрации и бизнесе. После прочной теории студенты выбирают своё направление, становясь успешными в избранной области. На юридическом факультете студенты обретают глубинное знание права и правоприменительную практику. Выпускники – не просто юристы, хотя могут ими стать: это адвокаты и нотариусы, судьи и прокуроры, следователи и арбитражные управляющие, дипломаты и правозащитники, аналитики и законодатели!

Официальный сайт [kubsau.ru](http://kubsau.ru)

# Краснодар: город, который выстоял!

12 февраля 1943 года произошло одно из самых значительных событий в истории Кубани – освобождение города Краснодара от немецко-фашистских захватчиков. Эта дата означала конец мучительного плена, который длился 186 дней непрерывной оккупации. Город, который когда-то славился своим величием, культурой и промышленным потенциалом, выстрадал под сапогом оккупанта, но не сломился. Благодаря проведению Краснодарской наступательной операции и мужеству советских воинов, краевая столица вновь стала советской землёй.

## Трагедия оккупации: 186 дней ада

Во время оккупации Краснодар превратился в город боли и страданий. За 186 дней немецко-фашистские захватчики совершили чудовищные преступления против мирного населения. Было убито около 12 тысяч человек – мирные граждане, партизаны, подпольщики, которые не смирились с врагом и боролись за свободу своей Родины. Каждая жизнь, каждая семья, разрушенная оккупацией, – это свидетельство животной жестокости нацизма.

Враг не просто занимал город – он систематически уничтожал его хозяйство и культуру. Почти полностью были разрушены крупные промышленные предприятия: завод имени Седина, завод имени Калинина, нефтеперегонный завод, электростанция, железнодорожная станция и речная пристань. Более 800 зданий – жилых домов, учреждений культуры, медицинских учреждений – были превращены в груды развалин. Это была попытка стереть Краснодар с лица земли, уничтожить не только его материальные ценности, но и самую память о русском городе.

Но оккупанты не учли одно – несломленный дух советского народа. Мужеством и упорством советских солдат, которые сражались в рядах Красной армии, враг был окончательно выбит с территории края. Осенью 1943 года последние части гитлеровских войск покидали кубанскую землю. Каждый боец знал, за что он сражается – за родную землю, за своих близких, за возможность вновь видеть мирное небо над Краснодаром. Много советских воинов пало на полях сражений, но их подвиг остался в памяти поколений.

## Герои в тени оккупации

Но даже в самые тёмные дни оккупации город не оставался без защитников. В тылу врага действовали партизанские отряды и молодёжное подполье, которые вели отчаянную борьбу против захватчиков. Их имена остались в истории как символы несломленного духа советского народа.



**Братья Евгений и Геннадий Игнатовы** – краснодарские партизаны-разведчики, Герои Советского Союза (посмертно), чьи имена вошли в историю как символы мужества и самопожертвования. В октябре 1942 года они совершили подвиг, который потрясает воображение. Минируя железную

дорогу Краснодар – Новороссийск, братья подорвали немецкий воинский эшелон. Бросившись под поезд с минами, они пожертвовали своей жизнью, чтобы уничтожить врага и помешать доставке вражеского вооружения. Их поступок был актом чистого героизма и беззаветной любви к Родине. Звания Героев Советского Союза были присвоены им посмертно – это была высшая честь, выказанная государством в память о их беспримерном подвиге.



**Владимир Головатый** в своём юном возрасте – ему было всего 17 лет – возглавил подпольную комсомольскую группу в оккупированном Краснодаре. Несмотря на молодость, он проявил железную волю и организаторский талант. Его группа распространяла антифашистские листовки, которые разоблачали преступления нацистов и призывали население к сопротивлению. Члены группы укрывали раненых красноармейцев, спасая их от верной смерти в руках оккупантов, и совершали диверсии на стратегически важных объектах. Особенно дерзким было совершённое Головатым нападение на склад горючего на заводе «Красный литейщик» – он организовал поджог, который нанёс значительный ущерб вражеским военным коммуникациям. За свою неустанную деятельность Владимир был схвачен гестапо. 31 января 1943 года, всего за несколько дней до освобождения города советскими войсками, герой-подпольщик был казнён в душегубке. Трагично, что Головатый не дожидать буквально нескольких дней до того момента, когда его город был освобождён, но его подвиг остался вечным свидетельством юношеского мужества.



**Витя Гури**н – совсем ещё мальчик, которому было только 13 лет, когда он стал разведчиком партизанского отряда «Отважный» на Кубани. Несмотря на детский возраст, мальчик проявил необычайное мужество и преданность Советской Родине. Витя добывал ценные разведывательные сведения о дислокации вражеских войск, численности гарнизонов и планах оккупантов. Он участвовал в боевых операциях партизанского отряда,



Краснодар освобождён!

проявляя отвагу, которая поражала даже опытных бойцов. В декабре 1942 года, во время выполнения очередного задания, молодой разведчик попал в засаду. Прикрывая отход товарищей, Витя был захвачен в плен. Под страшными пытками он не выдал ни одной тайны своего отряда и героически погиб от рук оккупантов. Его поступок – пример беззаветной преданности и детского героизма, который вдохновляет поколения.

Каждый из этих героев – братья Евгений и Геннадий Игнатовы, Владимир Головатый и Витя Гури – внёс неоценимый вклад в освобождение Краснодара. Они не видели конца войны, не дожили до дня торжества над врагом, но их подвиг стал частью великой Победы. Их самопожертвование вдохновляло боевой дух как подполья, так и фронтовых частей, приближая час освобождения.

## Трудовой подвиг народа

После освобождения Краснодара началась титаническая работа по восстановлению разрушенного города. Трудовой подвиг тыла Кубани позволил краю начать возрождение. На развалинах возникали новые цеха, восстанавливались жилые дома, вновь загорались огни электростанций. Население – женщины, старики и дети – вернулось к мирному труду и с упорством восстанавливало город. Этот процесс был долгим и трудным, но несломленный дух кубанского народа преобразил руины в цветущий край. За последующие годы Краснодар был полностью восстановлен и приобрёл новый облик.

## Память и уроки истории

В этом году мы отмечаем 83-летие освобождения краевой столицы от фашистских захватчиков. Это не просто дата в календаре – это день, который должен напоминать каждому из нас о величии нашего народа, о его способности выстоять перед лицом смертельной угрозы, о его готовности ценой крови отстоять свободу и независимость. Память о героях, павших на полях Кубани, и о тех, кто восстанавливал разрушенный край, должна передаваться из поколения в поколение. Мы обязаны помнить, какой ценой досталась нам свобода и мирная жизнь, которыми мы располагаем сегодня.

Поклоняемся мужеству советских воинов, защитников Краснодара, и труженикам тыла, которые восстанавливали разрушенный край. Ваш подвиг – это вечный урок истории, это огонь, который должен гореть в сердцах каждого кубанца. 12 февраля – день славы и памяти, день, когда мы должны склонить головы перед величием тех, кто погиб за нашу свободу.

Роман Хохлов,  
факультет управления



Разрушенное здание, в котором располагался КИВИВ (ныне КубГАУ)

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Егор Андреевич АЛЕШИН  
Артем Викторович АНДРЕЕВ  
Лусик Вартевановна АРУТЮНЯН  
Мартун Эдисонович АРУШАНЯН  
Карина Владимировна БУРМЕНСКАЯ  
Владислав Константинович ГЛАДКИХ  
Максим Валентинович ГРИНЬ  
Артем Анатольевич ГУРКУН  
Илья Николаевич ДОЛГОПОЛЫЙ  
Мария Васильевна ЖИЛИНА  
Евгений Игоревич ЗЕМЛЯК  
Татьяна Петровна КАЛУГИНА  
Александр Александрович КАРДЫБАЕВ  
Алексей Михайлович КРАВЦОВ  
Галина Николаевна ЛИТВИНЕНКО  
Игорь Васильевич ЛУКОВКИН  
Владимир Викторович МАРКОВ  
Алексей Юрьевич МАРЧЕНКО  
Анна Александровна МИХАЙЛИК  
Николай Викторович МИХУЛЯ  
Геннадий Григорьевич МИЩЕНКО  
Александр Александрович МОКРУШИН  
Елизавета Сергеевна МОЧАЛОВА  
Данил Викторович МУХА  
Елена Викторовна НЕЛИНА  
Олег Владимирович ОТРОХОВ  
Людмила Алексеевна ПАЩЕНКО  
Людмила Георгиевна РЯЗАНОВА  
Алексей Эдуардович САВЧЕНКО  
Евгений Владимирович СЛЕПЦОВ  
Каролина Тенгизовна СОЛОМКО  
Людмила Николаевна ТЕЛЕГИНА  
Александр Николаевич ТЕРЕЩЕНКО  
Анна Александровна ТУБАЛЕЦ  
Александр Иванович ФАНИН  
Иван Дмитриевич ЧАЙКА  
Юрий Иванович ЧЕРНОВ  
Екатерина Михайловна ЧЕРНЯВСКАЯ  
Леонид Валентинович ШУСТОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 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)

приоритет2030

## Ветеринарное благополучие в «Приоритете»

Учёными Кубанского ГАУ разработана новая платформа для создания вакцин третьего поколения. На краевой выставке, посвящённой Дню российской науки, авторы представили её Губернатору Краснодарского края Вениамину Кондратьеву.

Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных по-прежнему остаются одним из самых серьёзных вызовов для отечественного животноводства. Потери поголовья, снижение продуктивности и рост затрат на ветеринарное сопровождение напрямую отражаются на экономике хозяйств и продовольственной безопасности страны. В этих условиях особое значение приобретает развитие собственных технологий создания современных препаратов, способных заменить импортные аналоги.

Сегодня учёные университета разрабатывают универсальную платформу для создания вакцин третьего поколения. Проект реализуется в рамках программы Минобрнауки России «Приоритет-2030» и направлен на создание научно-технологической основы для ускоренного получения рекомбинантных иммуногенов и их последующей трансляции в промышленное производство.

### Платформенная технология вместо отдельных вакцинных препаратов

Ключевой особенностью разрабатываемого в КубГАУ подхода является переход от создания отдельных вакцинных препаратов к формированию технологической платформы. Она позволяет разрабатывать рекомбинантные вакцины нового поколения на основе унифицированных решений, адаптируемых под различные возбудители инфекционных заболеваний.

Новая технология основана на специально сконструированном плазмидном векторе, обеспечивающем секрецию целевого белка непосредственно в культуральную жидкость. Это существенно упрощает выделение антигена, сокращает технологические этапы и снижает сроки получения новых иммунологических компонентов. По оценкам исследователей, применение такого подхода позволяет сократить время разработки антигенов примерно на треть по сравнению

### С помощью разрабатываемой в КубГАУ платформы планируется сформировать новую линейку российских вакцин второго и третьего поколения, способных заменить импортные аналоги и обеспечить устойчивость отрасли к эпизоотическим рискам

традиционными методами. Первым практическим результатом стали экспрессионные штаммы *Escherichia coli*, продуцирующие рекомбинантные субъединицы термостабильного токсина (*eltB*) и шигаподобного токсина (*stx2eB*). Эти белки являются ключевыми антигенами для профилактики эшерихиоза – одного из наиболее распространённых бактериальных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных.

### Вакцины настоящего и будущего

Эшерихиоз крупного рогатого скота и свиней остается серьёзной проблемой для животноводства, особенно в

период выращивания молодняка. Используемые сегодня вакцины первого поколения зачастую уступают современным импортным препаратам по эффективности и безопасности. При этом вакцины, созданные с применением технологий генной инженерии, в отечественной практике применяются ограниченно, а наиболее востребованные препараты поставляются из США, Испании и Республики Беларусь и отличаются высокой стоимостью.

Созданный в университете лабораторный образец иммуногена предназначен для интеграции в состав поликомпонентной вакцины для профилактики опасных инфекций у молодняка крупно-

рогатого скота. По оценке разработчиков, её применение позволит более чем в два раза снизить смертность телят за счёт формирования управляемого и устойчивого иммунного ответа при минимальном риске поствакцинальных реакций.

– Мы создаём платформу для производства рекомбинантных иммуногенов, способную обеспечить животноводство современными и эффективными вакцинами. Это фундамент для перехода к отечественным препаратам третьего поколения, – отмечает заведующий лабораторией микробиологии Центра биотехнологий КубГАУ Александр Тищенко.

**Цифры и результаты**  
Применение новой платформы позволит:

- снизить зависимость отрасли от импортных вакцин на 50–70% в ближайшие пять лет;
- сократить себестоимость одной дозы до 60–70% от уровня зарубежных аналогов;
- повысить сохранность молодняка и продуктивность хозяйств на 15–20% ежегодно.

Такие технологические решения создают необходимые условия для формирования отечественного рынка вакцин третьего поколения, способного конкурировать по цене и качеству с иностранными продуктами. Сегодня отрасль требует быстрых и эффективных решений, и платформа КубГАУ открывает путь к технологическому суверенитету в сфере биопрепаратов.

### Наука и бизнес

Важной частью реализации проекта является выстраивание взаимодействия между университетской наукой, промышленными производителями и конечными потребителями – сельхозтоваропроизводителями.

Сегодня КубГАУ ведёт совместную работу с ФКП «Щёлковский биокомбинат», обладающим необходимыми компетенциями и инфраструктурой для промышленного выпуска вакцин и других биотехнологических продуктов. Кроме того, испытание новых препаратов планируется провести на площадке ещё одного индустриального партнёра вуза – АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва – крупнейшего сельхозтоваропроизводителя Краснодарского края.

В рамках проектных и стратегических сессий, прошедших на базе университета и «на полях» агрохолдинга, сторо-



Учёные КубГАУ представили Губернатору Вениамину Кондратьеву новую платформу для создания вакцин третьего поколения

ны обсудили перспективы совместных разработок, существующие ограничения рынка и реальные потребности животноводческих хозяйств. Представители аграрного бизнеса и ведущие ветеринары обозначили ключевые критерии востребованных препаратов – эффективность в полевых условиях, безопасность, снижение затрат и повышение сохранности поголовья.

– Для хозяйств важны технологии, которые реально работают. Такие сессии позволяют выслушать каждую из сторон – разработчиков, производителей и потребителей, и сформировать решения, соответствующие реальным запросам отрасли, – подчёркивает заместитель генерального директора по сельскохозяйственному производству «Агрокомплекс» Александр Квашин.

### Технологический суверенитет российского АПК

Разрабатываемая в КубГАУ платформа совместима с отечественными производственными решениями и ориентирована на дальнейшее масштабирование в отрасль.

С её помощью планируется сформировать новую линейку российских вакцин второго и третьего поколения, способных заменить импортные аналоги и обеспечить устойчивость отрасли к эпизоотическим рискам.

Дорожные карты совместных проектов, разработанные с индустриальными партнёрами Кубанского ГАУ нацелены на интеграцию науки, производства и потребностей фермеров. В ближайшие годы реализация этого проекта предусматривает создание серии отечественных вакцин против наиболее распространённых инфекций крупного рогатого скота и свиней.

Разработка новой технологической платформы имеет не только прикладное, но и стратегическое значение. Реализация проекта способствует формированию национальной научной школы в области агроботаники, ветеринарной иммунологии и биоинженерии, подготовке кадров для высокотехнологичных направлений АПК и укреплению технологического суверенитета страны.

Проектный офис КубГАУ

## Опытная станция университета: от традиций к инновациям в агронауке

В завершившемся учебном году Опытная станция университета подтвердила статус одной из ведущих научно-практических площадок в аграрной сфере. Сочетая многолетние традиции, заложенные ещё в 1963 году, и современные технологии, станция продолжает вносить существенный вклад в развитие сельского хозяйства, образование и науку.

Опытное поле было основано более 60 лет назад и с тех пор неизменно служит полигоном для исследований и обучения. Под руководством выдающихся учёных университета, станция развивалась и модернизировалась, сохраняя приверженность принципам устойчивого земледелия и плодородия почв.

Сегодня на станции функционируют специализированные лаборатории, оснащённые современным оборудованием: лаборатория водно-физических свойств почвы, лаборатория биометрических показателей растений, лаборатория качества зерна и растительного материала, лаборатория микробиологии и селекции винограда, прививочная мастерская. А также две учебные аудитории. Это позволяет проводить исследования мирового уровня и обеспечивать студентов качественной

практической подготовкой. На полях опытной станции расположены четыре стационарных опыта:

- Стационарный опыт №1 ведёт своё начало с 1991 года. Руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой растениеводства Александр Загоруйко.

- Стационарным опытом №2 руководит Герой труда Кубани, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия Валентина Василько.

- Стационарный опыт №3, руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой общего и орошаемого земледелия Сергей Коковихин.

- Стационарный опыт №4 под руководством академика РАН, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой агрохимии Асхада Шеуджена.

Особое внимание уделя-

ется развитию виноградарства, садоводства и селекции озимого ячменя. На станции создана уникальная ампеλογрафическая коллекция, насчитывающая более 1000 сортов винограда. Коллекция организована с целью осуществления научно-исследовательской работы, проведения образовательной деятельности, в том числе практического обучения. Данное направление возглавляют доктор биологических наук, профессор Леонид Трошин, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор Пётр Радчевский, руководитель коллекции кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Дмитрий Хлевный и другие.

В плодовом саду разрабатываются перспективные технологии выращивания яблони, груши и черешни: формирование растений, нормирование урожая, защита и питание растений. Эти на-

правления возглавляют ведущие ученые университета: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Татьяна Дорошенко и доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Чумаков.

Селекционную работу ведёт коллектив центра искусственного климата под руководством доктора сельскохозяйственных наук, доцента Натальи Репко. Тема научных изысканий: «Исследование исходного материала и создание новых сортов зерновых культур с высокими хозяйственно-ценными признаками и устойчивостью к биотическим и абиотическим стрессам».

Только за прошедший год сотрудниками станции, среди которых 1 доктор и 6 кандидатов наук, опубликовано более 130 научных работ. Успешно защищены 6 кандидатских диссертаций, которые выполнялись на опытной станции.

Станция активно сотрудничает с ведущими научными центрами России, такими как Национальный центр зерна имени Лукьяненко, ВНИИ масличных культур имени В. С. Пустовойта и другими.



На Опытной станции проводятся активные исследования по применению агродронов для мониторинга полей, внесения удобрений, обработки культур от вредителей и болезней

Станция стала ключевым объектом для практической подготовки студентов: проведено более 70 выездных занятий. Также успешно реализуются программы дополнительного профессионального образования, которые за год прошли 280 человек.

Станция стала ключевым объектом для практической подготовки студентов: проведено более 70 выездных занятий. Также успешно реализуются программы дополнительного профессионального образования, которые за год прошли 280 человек.

В будущем планируется расширение исследовательской базы, внедрение цифровых технологий, изучение влияния современных агрохимикатов и биопрепаратов, а также развитие применения БПЛА в сельском хозяйстве.

Опытная станция университета продолжает оставаться живым организмом, где традиции встречаются с инновациями, а наука – с практикой. Это место, где рождается будущее аграрной отрасли!

# День открытых дверей прошёл на «отлично»

В Кубанском ГАУ состоялся первый в этом году День открытых дверей. Почти 1700 будущих абитуриентов вместе с родителями приехали узнать, как стать частью нашего большого аграрного сообщества.

В зооинженерном корпусе развернулась традиционная «ярмарка» факультетов, где деканы и преподаватели рассказывали будущим студентам о направлениях подготовки, особенностях обучения, производственной практике и, конечно, о том, что их ждёт после получения диплома.

Официальная часть проходила, как всегда, в актовом зале университета. И, как обычно, зал не смог вместить всех желающих, поэтому была организована видеотрансляция мероприятия в соседние аудитории.

Ректор КубГАУ Александр Трубилин поприветствовал гостей:

*– Наша сегодняшняя задача – помочь вам выбрать свой путь, свою профессиональную траекторию, которая станет основой вашей будущей успешной профессиональной карьеры!*

Ректор рассказал об истории вуза, его достижениях, комфортных условиях обучения и проживания в студенческом городке – самом большом университетском кампусе на Юге России.

Ответственный секретарь приёмной комиссии Альберт Магомедтагиров разъяснил будущим абитуриентам все тонкости поступления в 2026 году, а также подробно рассказал о том, как подавать документы и что нужно знать о грядущей приёмной кампании. Отдельное внимание он уделил поступлению на целевое обучение.

Официальную часть дополнили выступления наших творческих коллективов, которые наглядно продемонстрировали, что учёба в КубГАУ – это не только лекции и семинары, но и яркая и насыщенная студенческая жизнь.

И конечно, для всех гостей были организованы экскурсии на факультеты, где можно было оценить условия обучения, пообщаться с деканами и преподавателями. Кроме того, были проведены обширные экскурсии по кампусу. Будущие абитуриенты смогли лично оценить инфраструктуру Кубанского ГАУ: от высокотехнологичных современных лабораторий и оснащённых учебных классов до мощного спортивного комплекса и музея исторического наследия университета.

Первый в этом году День открытых дверей прошёл на «отлично». Если вдруг по какой-то причине вы не смогли к нам попасть, не переживайте – следующая встреча с будущими студентами состоится совсем скоро!

Всю подробную информацию о поступлении в Кубанский ГАУ в 2026 году можно найти здесь <https://kubsau.ru/entrant/>



Всё о поступлении в КубГАУ