



# КУБАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№1  
февраль  
2026 год

12+

Первая краевая студенческая газета

## Премия «Студент года»

Читайте 7 стр.



Открыт новый лабораторный комплекс

2 стр.



Делегация из Узбекистана

3 стр.



Гранты молодым ученым КубГУ

4 стр.



Программа «Стартап как диплом»

5 стр.



Комната матери и ребенка - в КубГУ

6 стр.



Концерт в «Добром Доме»

8 стр.



## Пульс университета

### Сергей Галицкий награжден орденом

Президент России Владимир Путин вручил орден Дружбы предпринимателю и общественному деятелю, президенту футбольного клуба «Краснодар», выпускнику КубГУ Сергею Николаевичу Галицкому.

Награда вручена за заслуги в развитии физической культуры и спорта, а также за многолетнюю добросовестную работу.

Поздравляем!

### Победители конкурса Крайизбиркома

Команда студентов-политологов КубГУ под руководством доцента кафедры политологии и политического управления Натальи Николаевны Юрченко заняла 1-е место в конкурсе «Вечевой колокол», проведенном Избирательной комиссией Краснодарского края.

В состав команды вошли студенты 2 и 3 курсов факультета управления и психологии Софья Лопатина, Вероника Мыльникова, Валерия Напылова и Екатерина Зайцева. Они продемонстрировали высокий уровень знаний избирательного законодательства в различные периоды истории России, а также способность легко ориентироваться в современных избирательных технологиях.

Поздравляем!

### Развитие событийного туризма

В «Точке кипения КубГУ» 9 января состоялся круглый стол на тему «Развитие событийного туризма: культурный аспект и молодежь». На нем прошло обсуждение опыта развития событийного туризма в России и за рубежом и вовлечения молодежи в культурные события. В мероприятии приняли участие студенты Института географии, геологии, туризма и сервиса КубГУ, обучающиеся на направлениях «Туризм», «Сервис» и «Гостиничное дело».

Участники круглого стола обсудили вопросы продвижения культурных событий через социальные сети, интеграции спортивных мероприятий с культурными программами, развития молодежных стрит-арт-проектов, создания туристических брендов территорий.

Мероприятие было организовано в рамках проекта «Времена года: Краснодарский край» с использованием гранта губернатора Кубани.

## Губернатор Кубани посетил КубГУ



Кубанский госуниверситет 24 января посетил губернатор Краснодарского края Вениамин Иванович Кондратьев. Он осмотрел новый лабораторный комплекс и коворкинг-пространства КубГУ, встретился с молодыми учеными и познакомился с их разработками. Участие в мероприятии приняли вице-губернатор Александр Сергеевич Руденко, министр образования и науки Краснодарского края Елена Викторовна Воробьева и ректор КубГУ Михаил Борисович Астапов.

– Новые технологии меняют все сферы нашей жизни. Важно, чтобы они были именно отечественные – от этого напрямую зависит технологический суверенитет страны. Молодые ученые кубанских вузов занимаются разработкой уникальных технологий, реализуют проекты, которые, возможно, вскоре удивят весь мир, – отметил Вениамин Иванович.

Губернатор подчеркнул, что на Кубани студентам предоставлены все возможности еще до получения диплома во-



площадь свои идеи на практике, взаимодействовать с бизнесом и выполнять конкретные задачи для производства. Одна из таких возможностей – «Премия IQ года», среди победителей которой – разработчики в сфере робототехники, биотехнологий, пищевой промышленности, искусственного интеллекта, медицины, экологии и жилищно-коммунального хозяйства.

– Это приоритетные для нашего региона направления, – подытожил глава края.

Также состоялась встреча губернатора со студентами. Она прошла в формате открытого диалога.

– Молодежь – будущее страны, и именно ей предстоит определять развитие Кубани и России. Вы уже нацелены на результат. Дерзайте, мечтайте, не останавливайтесь на достигнутом и стремитесь к успеху, который станет общим для всего Краснодарского края! – пожелал студентам КубГУ Вениамин Иванович Кондратьев.

## Открыт новый лабораторный комплекс

В Кубанском госуниверситете состоялось открытие нового лабораторного комплекса, в состав которого вошли лаборатория «Современные литиевые технологии» и Центр искусственного интеллекта.

Ученые кафедры физической химии КубГУ занимаются экспериментальными исследованиями и разработкой теоретических подходов к безреагентному выделению лития из природных рассолов. Благодаря серьезным наработкам и актуальности тематики была создана лаборатория «Современные литиевые технологии». Лаборатория активно развивается, получен грант на реализацию проекта совместно с учеными Республики Чили.

– В настоящее время в лаборатории реализуются три основных направления научных работ в области извлечения лития: из природных и техногенных вод, из минерального сырья, а также из растворов выщелачивания отработанных литий-ионных аккумуляторов, – рассказал руководитель лаборатории Дмитрий Юрьевич Бутыльский.

Стимулом для создания Центра ИИ стали запросы времени, а также



получение гранта АНО «Аналитический центр при Правительстве РФ» на организацию подготовки специалистов в сфере искусственного интеллекта. В вузе с сентября 2025 г. реализуется две образовательные программы бакалавриата: «Искусственный интеллект и аналитика данных» и «Современные методы машинного обучения и компьютерного зрения».

– Центр искусственного интеллекта – это площадка для поддержки инновационных проектов в стратегических отраслях экономики Краснодарского края. Центр объединяет экспертизу, вычислительные мощ-



ности, образовательные программы и инфраструктуру для разработки и внедрения передовых наукоемких решений, – отметила руководитель

Центра, заведующий кафедрой анализа данных и искусственного интеллекта КубГУ Анна Владимировна Коваленко.

## Пульс университета

### Призеры международной олимпиады

Команда Кубанского госуниверситета впервые в истории КубГУ стала призером полуфинала международной студенческой олимпиады по программированию (International Collegiate Programming Contest – ICPC), который также является финальными соревнованиями Северной Евразии. В состав команды вошли студенты факультета компьютерных технологий и прикладной математики Никита Дворников, Альберт Греф и Юрий Кривошея. Ребятам вручили диплом III степени.

Полуфинал проходил одновременно в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Алма-Ате и Тбилиси. В турнире приняли участие команды из России, Казахстана, Беларуси, Грузии, Армении, Азербайджана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана.

Международная студенческая олимпиада по программированию – одна из самых престижных в мире в этой области. Российские команды участвуют в ней с 1993 г.

Поздравляем и желаем новых побед!

### Профориентационная встреча

На юридическом факультете Кубанского госуниверситета состоялась профориентационная встреча с представителями Управления МВД России по г. Краснодару: заместителем начальника управления – начальником следственного управления, полковником юстиции Михаилом Александровичем Редковским и старшим психологом отделения морально-психологического обеспечения отдела по работе с личным составом управления Серафимой Александровной Брит.

Студенты узнали об особенностях трудоустройства и службы в органах внутренних дел. Особый интерес вызвал рассказ гостей о работе следователей.

Серафима Александровна Брит продемонстрировала работу полиграфа и все этапы процедуры: подписание согласия, предтестовую беседу, установку датчиков, сам тест с утвержденными вопросами, послетестовую беседу, анализ результатов полиграфологом и выдачу заключения о пригодности, которое учитывается при приеме на службу в органы внутренних дел.



## Награды ученым КубГУ

На заседании Общественной палаты Краснодарского края были вручены награды по результатам экспертной деятельности и за участие в организации единого дня голосования в 2025 г. Награды вручили заместитель губернатора Краснодарского края Александр Топалов и председатель Общественной палаты Краснодарского края Любовь Попова.

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор КубГУ Темура Айтеевич

Хагуров награжден медалью «За выдающийся вклад в развитие Краснодарского края» I степени.

Доцент кафедры политологии и политического управления Наталья Николаевна Юрченко награждена Почетной грамотой администрации Краснодарского края.

Доцент кафедры конституционного и административного права Марина Михайловна Курячая отмечена Благодарностью губернатора Краснодарского края.

Поздравляем!



## Почетный профессор Академии наук

Доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой теории функций, ведущему научному сотруднику Института математики, механики и информатики КубГУ Михаилу Владимировичу Голубу присвоено почетное звание профессора Российской академии наук.

Это звание присваивается выда-

ющимся исследователям, внесшим значительный вклад в развитие науки в нашей стране, подготовку научных кадров – кандидатов и докторов наук – и популяризацию научных знаний.

Поздравляем и желаем дальнейших успехов в исследовательской и педагогической деятельности!



## Делегация из Узбекистана

Кубанский госуниверситет посетили представители Ургенчского государственного университета имени Абу Райхана Беруни, Республика Узбекистан.

Декан факультета «Компьютерная инженерия» Хикмат Рахимбоев, начальник учебно-методического отдела Гайрат Матлатипов и заведующий кафедрой фруктов и овощей Санжарбек Садуллаев познакомились с историей КубГУ, отделом редких книг и картинной галереей.

На встрече с руководством КубГУ гости отметили высокий уровень подготовки студентов в ведущем вузе Кубани и выразили готовность установить партнерские отношения.

Стороны обсудили научно-образовательное сотрудничество, включая студенческий и преподавательский обмен, проведение совместных исследований и конференций, взаимодействие в области высоких технологий.



## Акселератор «БизнесКуб 3.0»

Кубанский госуниверситет вошел в число победителей конкурса грантовой поддержки Платформы Национальной технологической инициативы. По итогам экспертного отбора вуз получит грант на организацию и проведение акселерационной программы «БизнесКуб 3.0».

Это будет четвертый сезон университетского акселератора. Его задача – сформировать в стенах вуза устойчивую предпринимательскую среду и обеспечить практическую поддержку технологических проектов студентов, аспирантов и молодых ученых. «БизнесКуб 3.0» охватывает полный цикл развития стартапа – от первичной экспертизы идеи и построе-

ния бизнес-модели до создания минимально жизнеспособного продукта и поиска первых заказчиков.

– Этот грант – признание эффективности нашей предыдущей работы и доверие со стороны федеральных институтов развития. «БизнесКуб» из образовательного курса превратился в полноценную экосистему, где студенческие проекты проходят стресс-тест на востребованность в реальном секторе экономики, – отметил руководитель акселерационной программы, проректор по научной работе и инновациям КубГУ Михаил Владимирович Шарафан.

Акселерационная програм-

ма «БизнесКуб 3.0» стартует в сентябре 2026 г. В нее включена интенсивная образовательная часть, регулярные экспертные сессии с менторами и наставниками и индивидуальная работа команд над проектами при участии трекеров.

Программа предусматривает привлечение промышленных партнеров. Представители компаний выступят в роли экспертов в процессе решения со студенческими командами технологических задач. Кроме того, промышленные партнеры готовы рассмотреть возможность пилотного внедрения лучших решений.

Помимо промышленных компаний, поддержку акселе-

ратору окажут ключевые региональные институты развития: УНО «Кубанский научный фонд», УНО «Фонд развития инноваций Краснодарского края» и УНО «Фонд развития промышленности Краснодарского края».

Завершится акселератор в декабре 2026 г. финальным демоднем – публичной защитой проектов перед жюри, в состав которого войдут представители инвестсообщества, промышленности и институтов развития. Лучшие проекты получат рекомендации для дальнейшей поддержки, включая возможность подачи заявок на гранты и на участие в федеральных акселерационных программах.

### Пульс университета

#### Призеры всероссийской олимпиады

В Южно-Уральском государственном университете прошла VIII Всероссийская студенческая олимпиада по специальности «Экономическая безопасность». Кубанский госуниверситет представляла команда студентов экономического факультета.

Виктория Баяндинова получила диплом II степени на этапе решений кейс-заданий. Иману Рамазанову и Дарье Сопенко вручены сертификаты участников олимпиады.

Научным руководителем команды выступила доцент кафедры мировой экономики и менеджмента КубГУ Татьяна Сергеевна Малахова.

Поздравляем!

#### Популяризируем науку через туризм

В Туристско-информационном центре Краснодар в конце декабря прошла стратегическая сессия по развитию научно-популярного туризма. В ней приняли участие студенты ведущих вузов Кубани. Экспертами выступили специалисты министерства курортов и туризма и министерства образования и науки Краснодарского края, Кубанского научного фонда, Центра развития курортов и туризма, компании «Ривьера-Сочи», ученые КубГУ и КубГТУ.

Участники сессии представили на суд экспертов авторские экскурсии, включающие нестандартные форматы популяризации науки через туризм.

В число победителей стратегической сессии вошел проект магистранта КубГУ Дмитрия Покотилова «Научно-популярные экскурсии на сапбордах «Экосистема озера Карасун» с посещением микробиологической лаборатории».

Поздравляем!

#### Студотряды КубГУ – в Сочи

В январе в Сочи работал недавно созданный Межрегиональный сводный студенческий сервисный отряд «Сочи Парк Отель».

Руководителями сводного отряда стали командир ССРВО КубГУ «Икар» Степан Сопонков и комиссар ССО КубГУ «Красный Вулкан» Василий Шлёнкин.

Студотрядовцы КубГУ из СПО «Горячее сердце», ССРВО «Икар» и ССО «Красный Вулкан» активно трудились в составе сводного отряда.

По итогам работы лучшие бойцы получили награды.

Евгения Дударева



# Наш приоритет – построить надежный мост

2025 год стал для Кубанского государственного университета годом значительных достижений в науке и технологическом предпринимательстве. Рост доходов от научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, прорывные международные проекты и успехи студенческих стартапов – всё это говорит об уверенном движении вуза вперед. О ключевых итогах прошедшего года и главных задачах на 2026 г. рассказал проректор по научной работе и инновациям КубГУ Михаил Владимирович Шарафан.

– Михаил Владимирович, при подведении итогов года традиционно используют цифры. Какие из них для Вас, как руководителя научного блока, наиболее значимы?

– Цифры – это лучший объективный показатель состояния дел. Сегодня мы можем констатировать позитивную динамику по ключевым метрикам. Общий объем доходов от научной деятельности в 2025 г. превысил 339 млн рублей, что означает рост более чем на 13% по сравнению с предыдущим годом. Если смотреть на эффективность, доход на одного научно-педагогического работника превысил уровень 290 тыс. рублей, то есть вырос на 21%. Это говорит не только об увеличении объемов, но и о росте вовлеченности и продуктивности наших ученых. Мы видим, что наши исследователи всё чаще выигрывают гранты и заключают хоздоговоры.

– Еще одной отличительной чертой года стало значительное расширение геогра-

фии международных проектов. КубГУ, судя по отчету, активно работает со странами БРИКС и Латинской Америки. В чем уникальность этого опыта?

– Мы не просто участвуем в международных проектах – мы выступаем в них как единственный или ключевой представитель России. Это особая ответственность и показатель высокого доверия.

КубГУ – единственный вуз в России, реализующий нейробиологический проект с Кубой по защите клеток мозга, и единственный, кто работает с Чили в рамках проекта по инновационным литиевым технологиям. А наш крупный грант с Индией на 21 млн рублей по разработке мембран для водородной энергетики – проект уровня национальных научных фондов. Эти работы не просто научные. Они отвечают на глобальные вызовы – от нейродегенеративных заболеваний до зеленой энергетики и технологического суверенитета в добыче критически важного сырья. Мы строим мост для российских технологий к перспективным рынкам партнеров.

Хочется отметить, что в 2025 г. мы вышли на качественно новый уровень. Мы выступили инициаторами организации официального визита на Кубу, провели встречи с ректором Гаванского университета Мириам Никадо Гарсия, обсудили стратегию сотрудничества вплоть до обучения кубинских студентов русскому языку. Затем подписали Соглашение о сотрудничестве с Университетом Ольгин, который является нашим партнером по гранту, провели рабочие встречи с его ведущими учеными.

Мы не просто реа-

лизуем научный проект, а выстраиваем целую экосистему взаимодействия: от совместных с Кубинской академией наук исследований до согласования образовательных программ и прямого диалога между руководством вузов. Это и есть модель устойчивого международного сотрудничества, которую мы будем тиражировать и на другие страны-партнеры.

– Параллельно с большой наукой в университете активно развивается молодежное технологическое предпринимательство. Что стало главным драйвером роста в 2025 г.?

– Безусловно, системный подход. Мы традиционно входим в топ-50 предпринимательских вузов России. Но для нас важно не место в рейтинге, а реальные успехи. Например, в КубГУ состоялась защита уже 79 выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом». Это значит, что студенты защищают не теоретическую курсовую, а бизнес-план и прототип своего продукта. В прошлом году 10,5 млн рублей грантов от Фонда содействия инновациям наши студенты получили по программам «УМНИК» и «Студенческий стартап». И конечно, ключевым проектом, реализованным в рамках этого трека, стала наша третья акселерационная программа «БизнесКуб 2.0».

– «БизнесКуб 2.0» уже дал конкретные результаты. Можете назвать самый показательный, на Ваш взгляд, кейс?

– Все проекты-финалисты были сильными, но история победителей – авторов проекта «Фурант» – наиболее точно иллюстрирует нашу философию. Студен-

ты-химики Скородумов Кирилл и Шитиков Никита разработали технологию получения ценного сырья для промышленности (фурфурола) из отходов агрокомплекса. Это и импортозамещение, и «зеленая» химия, и решение проблемы утилизации.

Самое главное, что по итогам акселератора компания «ДелиМед» приняла решение инвестировать в другой наш проект – «NanoSkin Patch», а компания «Армалайн» выразила желание работать с командой, которая заняла 2-е место в акселераторе. В настоящее время ведем с ними переговоры о совместных исследованиях покрытий для хирургических нитей. Вот он – тот самый мост: студенческая разработка – экспертиза и упаковка в акселераторе – интерес и инвестиции от реального индустриального партнера. Акселератор создал синергетический эффект, заложив основы устойчивой кооперации.

– Если «БизнесКуб 2.0» заложил основу, то каков вектор на 2026г.? Что станет приоритетом?

– Наш главный вектор на 2026 г. – усиление и институционализация этого самого моста между академическим сектором и индустрией. Мы будем фокусироваться на трех направлениях.

Первое – развитие «предпосевной» и «посевной» стадии стартапов. Мы уже выиграли грант на проведение «БизнесКуб 3.0» осенью 2026 г. и привлекаем новых сильных индустриальных партнеров, таких как «ОРТО-МАРКЕТ» и «Медика».

Второе – глубокая интеграция предпринимательских треков в образовательные программы. Мы будем расширять практику федерального проекта «Стартап как диплом» и выстраивать индивидуальные образовательные траектории,



где студент с 1 курса может развивать свой проект.

Третье – коммерциализация интеллектуальной собственности. В 2025 г. наши доходы по лицензионным договорам выросли в 5 раз. Каждый третий запатентованный результат внедряется в реальный сектор. Это та конечная цель, к которой мы ведем и фундаментальные исследования, и студенческие стартапы.

– Вы отметили впечатляющие результаты в сфере интеллектуальной собственности: КубГУ вошел в тройку лидеров ЮФО по патентной активности, доходы от лицензий за год выросли в 5 раз. Как университет добивается того, чтобы каждый третий результат интеллектуальной деятельности доходил до внедрения?

– Пятикратный рост доходов от лицензий – это результат целенаправленной перестройки всей системы, которую мы начали несколько лет назад. Если раньше патент был галочкой в отчете научного сотрудника, то сегодня это стратегический актив. Мы сместили фокус с конца

цепочки – запатентовали и забыли – на ее начало. Теперь еще на стадии формулировки гипотезы исследования вместе с учеными мы проводим предварительный анализ рынка и патентного ландшафта: на какую проблему рынка может ответить эта разработка, кто потенциальный лицензиат. На основе этого для наиболее перспективных проектов мы строим дорожную карту коммерциализации, где патентование – лишь один из этапов, за которым следует прототипирование, поиск пилотного заказчика и переговоры.

При интеграции в инновационную экосистему ключевую роль играют наши акселерационные программы, в частности «БизнесКуб». Многие технологии, которые мы сейчас успешно лицензируем, прошли через них. Акселератор – это не только школа для студентов, но и мощный фильтр и «упаковщик» для нашей научно-исследовательской работы. Проект получает бизнес-модель, финансовый план и, что критически важно, прямые контакты с индустриальными партнерами. Именно так произошло с рядом

## Гранты молодым ученым КубГУ

В конце декабря состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса «УМНИК-2025», который проводил Фонд содействия инновациям. На конкурс поступило более 3300 заявок от молодых российских ученых и инноваторов 18–35 лет. Победителями стали 500 участников, каждый получил грант в размере 500 тыс. рублей на реализацию своих исследований и разработок.

Проекты-победители молодых ученых Кубанского госуниверситета:

Владимир Сердюков, «Разработка программно-определяемого широкополосного по-

мехоустойчивого приёмопередатчика качающейся частоты».

Михаил Филиппов, «Разработка шовного материала

с антибактериальным покрытием на основе наночастиц серебра».

Елисей Авдеев, «Разработ-

ка технологии спуфинга GPS».

Арсений Большов, «Разработка компактного анализатора электрохимического импеданса для интегрированных систем ультразвукового мониторинга состояния конструкций».

Михаил Порожный, «Разработка интеллектуального программного обеспечения для персонализированного подбора гемодиализных картриджей на основе биохимических показателей крови пациента».

Виолетта Гиль, «Разработка высокоэффективных мембран для электродиализного процесса деминерализации

молочной сыворотки».

Назар Романюк, «Разработка программы ЭВМ для автоматического управления процессом переработки кислых стоков металлургических предприятий при совместном использовании диализа и электродиализного концентрирования в оптимальном режиме».

Победа студентов и молодых ученых Кубанского госуниверситета во Всероссийском конкурсе «УМНИК» – это признание КубГУ одним из драйверов технологического развития региона.

Поздравляем!





# между лабораторией и индустрией



разработок в области медицины и новых материалов: они привлекли внимание компаний не как сырая технология, а как готовое решение с понятной экономикой.

Важно, что мы перестали быть просто «продавцами патентов». Мы стали предлагать партнерам готовые технологические пакеты: лицензия + ноу-хау + возможность доработки технологии силами наших научных коллективов под конкретные задачи заказчика. Это принципиально иной уровень взаимодействия. Наш успех в привлечении внебюджетного финансирования и хоздоговоров – прямое следствие этого. Инвестор и промышленный партнер видят в нас не абстрактный вуз, а надежного поставщика инноваций, способного довести идею до работающего образца. И здесь речь не только о водородной энергетике и литии.

Приведу несколько примеров из разных,

казалось бы, нетехнологических сфер, которые показывают глубину данной интеграции. Это практические решения для самых разных отраслей жизни края. Например, разработки нашей кафедры физической географии в области гидрологии уже работают в профильных организациях, помогая решать прикладные задачи. Недавно мы заключили лицензионный договор по проекту «Цифровые двойники объектов культурного наследия». Это разработка кафедры международного туризма и менеджмента, и она открывает новые возможности для сохранения и популяризации нашей истории, для развития туризма. Возьмем инклюзивное образование. Цифровая программа мониторинга для детей с особыми образовательными потребностями, созданная кафедрой дефектологии, внедрена более чем в 10 ведущих образователь-



ных организациях края. Это реальный социальный эффект.

Таким образом, «каждый третий» – закономерный итог. Мы больше не ждем, что промышленность сама найдет наши патенты в базе Роспатента. Мы сами ведем наши технологии к рынку, используя всю мощь созданной в университете экосистемы: от фундаментальной лаборатории через патентование и акселерацию – к конкретному промышленному партнеру, будь то промышленное предприятие, турбизнес или школа. Это и есть наша новая модель управления интеллектуальной собственностью.

– То есть стратегия «От идеи до продукта» становится ядром политики КубГУ?

– Да, это так. Мы создаем в университете целостную инновационную экосистему: от фундаментальной науки в новых лабораториях (водородной энергетики, литиевых технологий, ИИ) до стартап-студии и акселератора. Всё это работает на одну цель: чтобы знания, генерируемые в стенах КубГУ, превращались в конкретные технологии, продукты и

компании. Это наш вклад и в развитие региона, и в обеспечение технологического суверенитета страны. 2025 г. показал, что мы на правильном пути, а в 2026-м мы планируем наращивать темпы и масштаб.

– Такой рост научной продуктивности и коммерциализации сложно представить без современной материально-технической базы. В 2025 г. в КубГУ были открыты Стартап-студия, лаборатория современных литиевых технологий и Центр ИИ. Как это повлияло на конкретные проекты – на тот же индийский грант по мембранам или чилийский проект по литию? Можно сказать, что инфраструктурные инвестиции начали окупаться в виде новых знаний, кадров и технологий?

– Наши результаты напрямую связаны с развитием материально-технической базы. Открытие лабораторного комплекса и Стартап-студии – не разрозненные события, а элементы единой стратегии по созданию в КубГУ полноценной современной инновационной экосистемы.

Лаборатория водородной энергетики, которая была открыта год назад, стала физическим ядром для масштабного проекта с нашим давним партнером ООО «Краснодарский компрессорный завод», позволила проводить эксперименты, которые раньше были невозможны. Суммарный объем финансирования составил 25 млн рублей: 10 млн рублей – грант Кубанского научного фонда в рамках конкурса научно-технических и инновационных проектов, ориентированных на задачи промышленных партнеров, и 15 млн рублей – средства ООО «Краснодарский компрессорный завод».

Лаборатория современных литиевых технологий – прямая основа для работы с Чили и для выполнения задач федерального проекта в области новых систем накопления энергии. А Центр ИИ – это уже не просто учебные классы, а производственные мощности для обработки данных в различных проектах. И здесь нельзя не отметить огромную роль партнеров в лице Краснодарского отделения ПАО «Сбербанк», компании Портал-Юг и

ООО «АВАЛАБ», которые вложили свои средства в оснащение и развитие Центра ИИ КубГУ.

Для нас это лишь первый шаг. Мы целенаправленно наращиваем собственный научно-технический потенциал и создаем критическую массу компетенций именно для того, чтобы уверенно участвовать в федеральных конкурсных отборах различных ведомств: Минобрнауки, Минпромторга, Российского научного фонда. Цель – получить серьезную государственную поддержку для дальнейшего укрепления научной инфраструктуры университета.

В преддверии Дня студента лабораторный комплекс посетил губернатор Краснодарского края Вениамин Иванович Кондратьев. Мы показали, что в КубГУ есть не только идеи, но и команды, готовые эти идеи реализовать на самом современном оборудовании. Мы создаем эффект синергии: сильная база привлекает гранты – гранты и партнеры позволяют обновлять базу – это привлекает новых талантливых исследователей и промышленных заказчиков. Это и есть модель устойчивого развития научного комплекса классического университета в современном мире.

– Михаил Владимирович, спасибо за содержательную беседу и яркие итоги года!

– От всей души поздравляю наше научное сообщество: профессоров, исследователей, аспирантов, студентов – с Днем российской науки! Сегодня быть ученым – значит быть творцом, конструктором, стратегом.

Желаю всем коллегам крепкого здоровья, неиссякаемого любопытства, смелых идей и настойчивости в их реализации. Пусть ваши открытия находят признание, а разработки меняют жизнь к лучшему. С праздником!

## Программа «Стартап как диплом»

В Кубанском государственном университете завершился конкурсный отбор участников программы «Стартап как диплом». В этом учебном году защищать выпускные квалификационные работы в формате технологических предпринимательских проектов будут 33 студента-выпускника Института географии, геологии, туризма и сервиса, экономического факультета, факультета истории, социологии и международных отношений, юридического факультета, факультета химии и высоких

технологий, факультета педагогики, психологии и коммуникативистики. Все проекты прошли экс-

пертный отбор и получили высокую оценку конкурсной комиссии как содержащие реальный

потенциал коммерциализации.

– Университет создает все условия для того, чтобы инициативные студенты могли не только генерировать идеи, но и апробировать их в реальных условиях. «Стартап как диплом» позволяет соединить академические знания с практикой технологического предпринимательства. Мы уверены, что такой опыт станет на рынке труда серьезным конкурентным преимуществом для наших выпускников, – отметил проректор по

научной работе и инновациям КубГУ Михаил Владимирович Шарафан.

Все авторы выпускных стартап-проектов будут иметь возможность пройти акселерационную программу Фонда развития инноваций Краснодарского края. Сертификат об успешном окончании программы станет весомым дополнением к проекту, подтверждающим практические навыки выпускника в области технологического предпринимательства.

– Работа над стартапом – это и подготовка к

защите, и интенсивное погружение в реальный бизнес-процесс. Студенты учатся управлению ресурсами и рисками. Наша задача – через наставничество и экспертные консультации помочь им избежать типичных ошибок и вывести проекты на высокий уровень готовности, – подчеркнула директор Технопарка КубГУ, куратор программы Оксана Владимировна Копанева.

Защита проектов в формате «Стартап как диплом» состоится летом 2026 г.





## Пульс университета

### Стажировка в Сочи

Студенты ИГГТиС направлений «Туризм», «Сервис» и «Гостиничное дело» приняли участие в профильной стажировке в пгт Сириус, организованной АО «Сочи Парк».

Студенты ознакомились с функциональными обязанностями и особенностями работы линейного персонала АО «Сочи Парк», закрепили на практике полученные теоретические знания и повысили уровень профессиональных и экспертных компетенций по профилю обучения.

### Диалог с батюшкой

Координационный центр КубГУ в конце декабря в рамках проекта «Диалоги с батюшкой» провел в храме Николая Чудотворца последнюю в 2025 г. встречу студентов кубанских вузов с отцом Виталием (Рудченко). Собравшиеся обсудили тему «Рождество Христово: глава всех праздников». На встрече присутствовали студенты Кубанского государственного университета и Кубанского государственного медицинского университета.

В конце встречи студенты КубГМУ, члены молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей», продемонстрировали приемы первой помощи пострадавшим.

### Встреча с иностранными студентами

Департамент по международным связям Кубанского госуниверситета и Координационный центр КубГУ организовали встречу с иностранными студентами, обучающимися в вузе. Речь шла о межкультурном взаимодействии, о важности соблюдения российского миграционного законодательства, а также о мерах противодействия вовлечению иностранной молодежи в противоправную деятельность.

Заместитель руководителя Координационного центра КубГУ Андрей Дмитриевич Ерок рассказал, как противостоять попыткам использовать студентов-иностранцев для дестабилизации российского общества. Он отметил, что вербовка иностранных граждан на территории России для совершения ими противоправных действий – одна из приоритетных целей иностранных спецслужб.

В завершение встречи студенты задавали вопросы, на которые получили исчерпывающие ответы эксперта.

# Комната матери и ребенка – в КубГУ

В Кубанском госуниверситете 12 января в рамках реализации национального проекта «Семья» и программы Минобрнауки РФ «Помоги маме учиться» состоялось открытие комнаты матери и ребенка.

Благодаря участию в национальном проекте КубГУ получил финансовую поддержку в размере 670 тыс. рублей на создание доступной инфраструктуры для студенческих семей с детьми, обеспечиваю-

щей возможность непрерывного обучения. В общежитии № 2 было отремонтировано и укомплектовано всем необходимым отдельное помещение.

– Открытие комнаты матери и ребенка в

КубГУ – важный шаг в создании комфортных условий для студентов, которые совмещают обучение с семейными заботами и воспитанием детей. Она находится недалеко от учебного корпуса, общежитий

студенческого городка, спорткомплекса и бассейна, что обеспечивает удобство пользования ею, – отметил проректор по воспитательной работе и социальным вопросам КубГУ Николай Васильевич Редькин.



В историческом музее Кубанского госуниверситета в декабре состоялось мероприятие, посвященное годовщине гибели выпускника экономического факультета, участника СВО Али Хусейновича Цурова.

На нем присутствовали представитель Республики Ингушетия в Краснодарском крае Ахмедхан Борисович Беков, проректор по воспитательной работе КубГУ Николай Васильевич Редькин, декан экономического факультета Игорь Викторович Шевченко, родственники, друзья, одноклассники и преподаватели погибшего героя.

Присутствующие с искренней теплотой вспомнили Али Хусейновича – его смелость, ответственность, любовь к жизни.



## Памяти героя

# Развиваем агротуризм

В Торгово-промышленной палате Краснодарского края в декабре состоялось заседание комитета по предпринимательству в сфере туризма. В нем участвовали представители отраслевого сообщества и органов власти. Кубанский госуниверситет

представляли заместитель директора Института географии, геологии, туризма и сервиса Татьяна Александровна Волкова и Вера Владимировна Миненкова.

Участники обсудили динамичное развитие агротуризма в Краснодарском крае. Было

отмечено, что местные фермы становятся полноценными туристическими объектами. Здесь гостям предлагают погружение в сельскую жизнь – от участия в сборе урожая и кулинарных дегустациях до мастер-классов по традиционным ремеслам. Вера Владимировна

Миненкова выступила с развернутой презентацией, посвященной возможностям КубГУ в сфере подготовки кадров для туристической отрасли. Вера Владимировна назвала и охарактеризовала актуальные образовательные программы вуза, ориентированные

на запросы индустрии, рассказала о механизмах взаимодействия университета с предприятиями туристической отрасли, осуществленного в целях практической подготовки студентов, и обозначила перспективы научных исследований туристического потенциала региона.

Участники заседания сошлись во мнении, что агротуризм – важный драйвер экономического и социального развития Кубани: он стимулирует пополнение бюджета, создание рабочих мест и модернизацию инфраструктуры сельских территорий. При этом особое значение имеет подготовка квалифицированных кадров, способных эффективно сочетать знание специфики агротуризма с компетенциями в сфере гостиничного сервиса, экскурсионной деятельности и менеджмента.





## Премия «Студент года»

В Кубанском госуниверситете 24 января в четвертый раз состоялась церемония вручения премии «Студент года». Ее лауреатами стали 174 студента, добившиеся значимых успехов в 2025 г.

Премия присуждается по десяти номинациям: «Лидер академической успеваемости года», «Интеллект года», «Творческая личность года», «Спортсмен года», «Активист года первичной профсоюзной организации обучающихся», «Активист года объединенного совета обучающихся и «Движения Первых», «Иностранный студент года», «Староста года», «Доброволец года» и «Студенческая семья года». Каждая из номинаций отражает ключевые направления студенческой жизни и подчеркивает многогранность достижений лауреатов.

Подготовка к церемонии велась больше месяца. Руководство факультетов, институтов и филиалов КубГУ вместе с органами студенческого самоуправления формировали списки лучших

студентов. Поддержку в организации и проведении премии оказали несколько крупных организаций и партнеры университета, в числе которых «Магнит», Сбер, ВТБ.

Накануне Дня российского студенчества на торжественном мероприятии, которое было проведено в актовом зале КубГУ, студентам-лауреатам вручили дипломы и номерные значки «Студент года».

Церемония прошла в праздничной обстановке – в формате бала, с особым дресс-кодом участников, творческим наполнением программы.

Зал был оформлен в фирменной палитре КубГУ – сочетание белого, голубого, серебряного и глубокого синего. Инсталляция «Белоснежный сад талантов» символизировала преемственность поколений и жизненную энергию университета, где каждое новое достижение студентов становится частью общей истории вуза.

Ева Животовская  
Фото: Данил Лели



## Готовим кадры для сферы ИИ

На факультете компьютерных технологий и прикладной математики Кубанского госуниверситета в конце декабря завершилась стратегическая серия интенсивов для первокурсников. В рамках образовательных программ «Искусственный интеллект и аналитика данных» и «Современные методы машинного обучения и компьютерного зрения» прошли лекция и интенсив от Центра искусственного интеллекта КубГУ. Их цель – с первых дней обучения сформировать у студентов системное, архитектурное мышление, позволяющее создавать прорывные технологические решения.

Первым событием стала лекция Артура Аликовича Кадзурина, директора центра ИИ-разработки новых лекарственных препаратов Института искусственного интеллекта AIRI, Москва. Он рассказал, как генеративные модели революционизируют дизайн молекул, сокращая время и стоимость разработки жизненно важных препаратов. Лекция вышла

за рамки технологий: были затронуты вопросы исследовательской этики, воспроизводимости результатов и ответственности ученого, чья работа может спасти жизни.

Интенсив «Эволюция ИТ/ИИ-команд в эпоху ИИ» от Дениса Викторовича Кустова, руководителя направления развития федеральных образовательных программ топ-уровня по ИИ Физтех-школы прикладной математики Московского физико-технического института, был посвящен практическому воплощению идей в работающий цифровой продукт. В динамичном формате студенты прошли путь от понимания процесса создания цифрового продукта и роли ИИ-команд, проектирования архитектуры до принципов запуска, обеспечения качества, итеративного улучшения и презентации продукта.

– Эти два события, как две стороны одной медали, символизируют образ современного инженера в области ИИ. Сначала Артур Аликович показал

студентам вершину, к которой нужно стремиться в науке, и ту огромную пользу, которую их навыки могут принести. Затем Денис Викторович дал участникам направление практического пути – от концепции

до реализации. Это и есть наша философия подготовки: глубокие фундаментальные знания, помноженные на продуктивное видение, – подчеркнула руководитель Центра искусственного интеллекта КубГУ Анна

Владимировна Коваленко.

Итогом интенсива стала защита концептов собственных цифровых продуктов, разработанных студенческими командами.





## Концерт в «Добром Доме»



Активисты факультета управления и психологии Кубанского госуниверситета провели для воспитанников «Доброго Дома» в станице Елизаветинской новогоднее представление с вручением подарков. «Добрый Дом» – Краснодарская городская общественная организация для социальной реабилитации инвалидов, детей-инвалидов и инвалидов детства.

Воспитанники «Доброго Дома» в ответ порадовали студентов исполнением новогодних песен и стихотворений.

**Евгения Дударева**

## Выставка картин

В картинной галерее главного корпуса Кубанского госуниверситета в конце декабря открылась выставка выпускных квалификационных работ студентов кафедры живописи и композиции художественно-графического факультета.

Выставка ретроспективная: на ней представлены работы студентов, созданные за последние 25 лет, – натюрморты, пейзажи, портреты, выполненные в технике масляной живописи.

На открытии выставки присутствовали проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор КубГУ Тему́р Айтче́вич Хагуров, декан художественно-графического факультета Юрий Владимирович Коробко, выпускники, студенты и преподаватели художественно-графического факультета.



## Предпраздничный квартирник



В Научной библиотеке Кубанского госуниверситета в конце декабря прошел новогодний квартирник. В нем участвовали студенты РГФ, ФУП, ФТФ, факультета журналистики и филологического.

Ребята исполняли любимые новогодние песни и читали стихи. Затем разделились на команды, чтобы участвовать в викторине «Своя игра». Праздничное настроение поддерживали не только игры, но и сладкие сюрпризы.

Квартирник дал отличную возможность студентам разных направлений пообщаться, поделиться предпраздничным настроением и зарядиться энергией перед сессией.

**Ангелина Осина**

## Новый год по-русски

В Кубанском госуниверситете в конце декабря состоялся концерт «Новый год по-русски», подготовленный иностранцами, обучающимися на подготовительном отделении. Мероприятие стало настоящим праздником межкультурного диалога, творчества и дружбы.

Участники продемонстрировали зрителям авторские версии инс-

ценировок русских сказок, наполненные элементами их национальной культуры. Фантазия, костюмы и минимум текста позволили каждому представить своих героев ярко и узнаваемо – вне зависимости от уровня владения русским языком. Особый интерес зрителей вызвали смелые интерпретации знакомых сюжетов: например, Маша и

Медведь» отправилась в путешествие по Индии. Концерт продолжился душевными песнями.

Мероприятия такого формата не только развивают языковые компетенции, но и способствуют созданию дружеской, поддерживающей атмосферы – важного условия успешной адаптации иностранных студентов в новой образовательной среде.



В создании номера газеты принимали участие студенты факультета журналистики КубГУ. Руководитель группы Карина Жданова.