



КУБАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№1
январь
2021 год

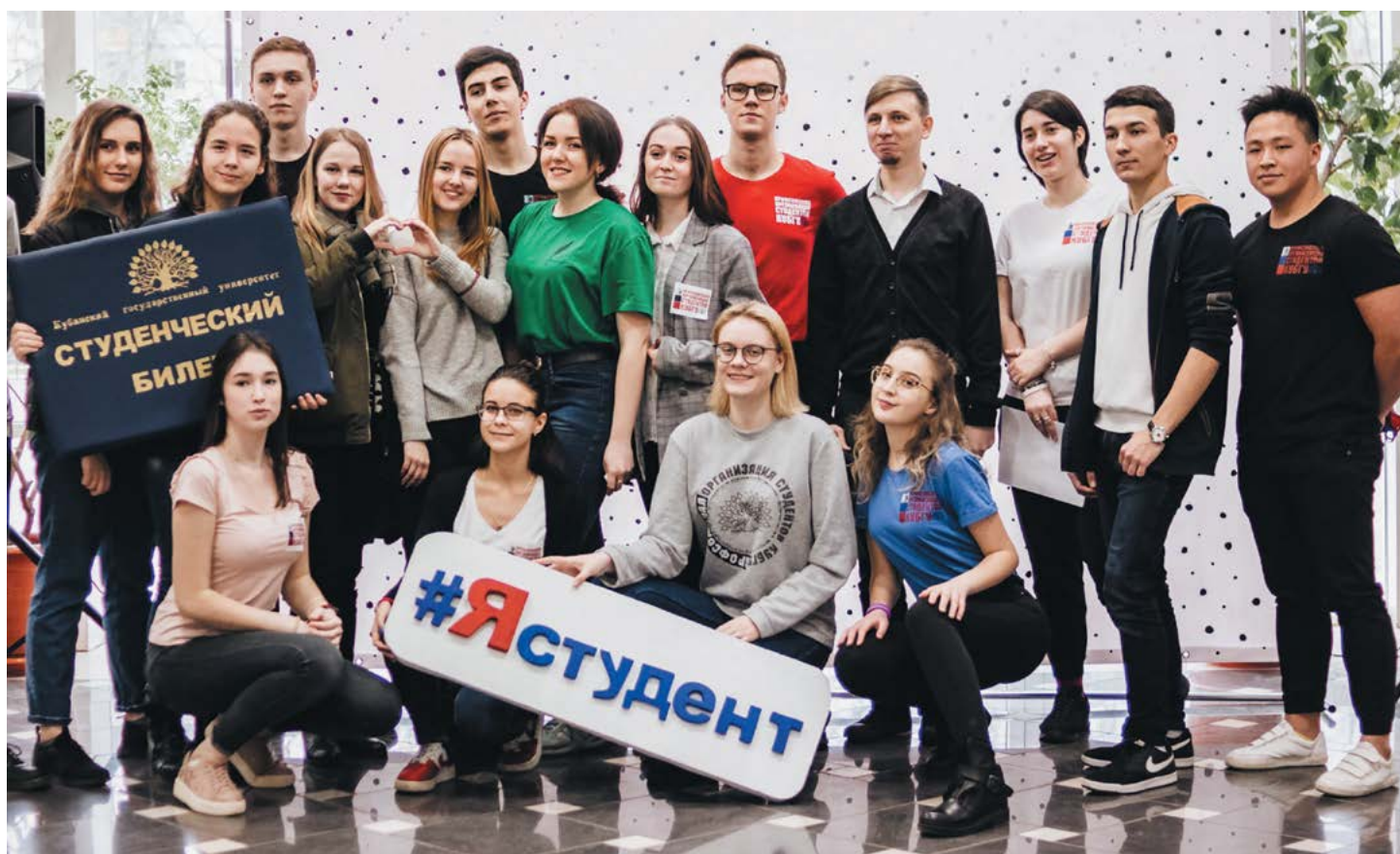
12+

Первая краевая студенческая газета

С Днем российского студенчества!



Читайте 5 стр.



КубГУ – **2** стр.
в числе лучших вузов!



Юбилей
профессора
З.А. Темердашева **3** стр.



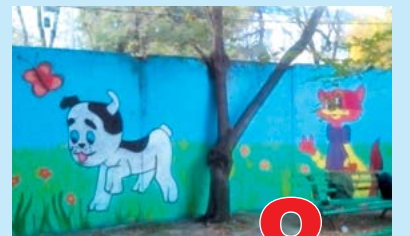
Научный проект
«Интернет бактерий» **4** стр.



Герои нашего
времени – волонтеры **6** стр.



Студенты КубГУ –
в Молодежном
парламенте **7** стр.



Сделаем город
красивым **8** стр.

Наш университет – в числе лучших!

Международная информационная группа «Интерфакс» в рамках проекта «Национальный рейтинг университетов» 18 января представила результаты третьего ежегодного рейтинга российских вузов, реализующих образовательные программы по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление» (ГМУ).

Оценка проводилась по пяти показателям: число реализуемых программ высшего образования по ГМУ, число публикаций авторов университета в журналах, индексируемых международной наукометрией по тематике Public Administration в 2018–2020 гг.,

число публикаций НПР университета в журналах перечня ВАК по тематике «Государство и право» в 2018–2020 гг., среднее цитирование статей авторов университета по тематике общественных наук, опубликованных в журналах перечня ВАК в 2018–2020 гг., и число выпускников–краснодипломников 2020 г.

Кубанский госуниверситет вошел в ТОП-20 рейтинга, заняв 17 место. КубГУ стал лидером в Южном федеральном округе. Также наш вуз опередил ряд федеральных и национальных исследовательских университетов: Южный федеральный университет (18 место), Северный (Арктический) федеральный университет (25 место),

Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева (32 место), Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского (49 место) и др.

Национальный рейтинг университетов Группа «Интерфакс» проводит с 2010 г. Его цель – развитие механизмов и процедур независимой системы оценки российских вузов и их образовательных программ, повышение конкурентоспособности российской системы образования, научных исследований и технологического предпринимательства, развитие федеральных и региональных университетов.

kubsu.ru



Грант Президента – у ученого КубГУ

Подведены итоги конкурсов на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Гранты выделены на двухлетний срок для финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным на-

правлениям развития науки, технологий и техники РФ. Согласно условиям конкурса, молодые ученые получат на свои исследования по 600 тыс. руб. в год. Победителями конкурсов на получение грантов Президента России на 2021–2022 гг. стали 400

кандидатов наук. Они представляют научные организации и вузы всей страны.

В конкурсе «Химические науки» победила старший преподаватель кафедры физической химии Кубанского госуниверситета, к.х.н. М.А. Бровкина. Ей предстоит

выполнить научное исследование по теме «Зарядовая селективность композитов на основе ионообменных мембран различных структурных типов и сопряженных полимеров».

Поздравляем молодого ученого и желаем новых успехов в науке!

По материалам kubsu.ru

Круглый стол с польскими коллегами

В Кубанском госуниверситете в декабре прошел круглый стол «Польша в России: история и современность», который был организован совместно с польскими партнерами КубГУ: Варшавским университетом и Университетом им. Адама Мицкевича в Познани. Участниками мероприятия стали полонисты из разных регионов России и польские ученые.

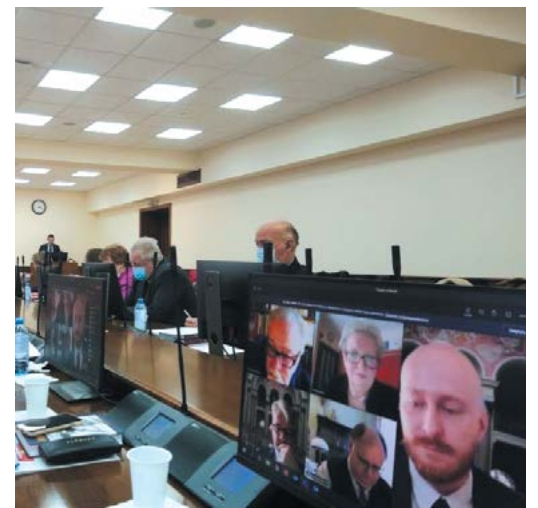
Работу круглого стола открыли выступления декана факультета истории, социологии и международных отношений КубГУ А.В. Ващенко, заместителя директора департамента по международным связям Е.М. Ротай и доцента кафедры всеобщей истории и международных отношений, председателя Союза польских организаций

«Единство» А.И. Селицкого. Далее выступили представители Варшавского университета: доктор гуманитарных наук, сотрудник факультета Artes Liberales Варшавского университета, почетный профессор Московской академии экономики и права, член редакционной коллегии журнала РАН «Российская история» Х. Граля; доктор юридических наук, профессор, директор Института наук о государстве и праве, руководитель кафедры истории политических и правовых учений факультета права и управления Варшавского университета А. Босаяцкий и доктор гуманитарных наук, профессор факультета журналистики, информации и библиологии Варшавского университета Э.-Б. Зыберт.

Университет им. Адама Мицкевича в Познани представили доктор гуманитарных наук, профессор, заместитель декана по делам науки факультета польской и классической филологии Университета им. Адама Мицкевича в Познани Е. Боровчик, доктор гуманитарных наук, профессор Р.А. Дымчак и сотрудник факультета В.Е. Хофманьский.

По итогам круглого стола все участники выразили уверенность в необходимости углубления российско-польских научных связей, дальнейшего расширения обмена студентами и преподавателями, участия в совместных образовательных проектах.

По материалам kubsu.ru



Научные достижения ученых КубГУ

Подведены итоги региональных конкурсов научных проектов Кубанского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований.

В конкурсе научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований, ориентированных на задачи предприятий, одним из победителей стал проект доцента кафедры физической химии Кубанского госуниверситета С.А. Лозы «Безреагентная диффузионно-электролизная технология и мембранный комплекс для рекуперации соляной и серной кислот из отработанных технологических растворов солянокислого травления и омеднения». Результаты научной деятельности, полученные в ходе проведения исследований, будут применены на практике в ООО «Абинский электрометаллургический завод». Срок реализации проекта – 2 года, объем финансирования – 3,5 млн руб. в год.

Цель второго конкурса –

поддержка молодых ученых Краснодарского края, а также обеспечение условий для коммерциализации результатов передовых научно-исследовательских разработок. В этом конкурсе в числе победителей – четыре проекта КубГУ: «Разработка кислородно-водородного топливного элемента на основе цельнометаллического газодиффузионного водородного электрода», научный руководитель – доцент кафедры радиополитики и нанотехнологий И.С. Петриев; «Разработка новых методических подходов к лабораторно-клиническим исследованиям в целях допинг-контроля и диагностики на примере определения стероидных гормонов в биологических жидкостях человека», научный руководитель – м.н.с. кафедры аналитической химии Е.В. Дмитриева; «Технология переработки и получения нафтеновых кислот методом электролиза», научный руководитель – инженер кафедры физической химии А.Р. Ачох;

«Изучение нейропротекторной активности меконовой кислоты при воздействии повреждающих факторов in vitro и in vivo», научный руководитель – м.н.с. С.В. Козин. Сумма, выделенная на реализацию каждого проекта, составляет от 800 тыс. руб. до 1 млн рублей ежегодно. Срок реализации – 2 года.

Цель третьего конкурса – поддержка коллективов, которые проводят фундаментальные научные исследования в области гуманитарных и общественных наук. Три проекта Кубанского госуниверситета получили финансовую поддержку в размере 700 тыс. руб. каждый: «Молодежь полиэтничного региона в нелинейном глобальном социуме: идентичность и ценности, жизненные стратегии, риски взросления», научный руководитель – проф. Т.А. Хагуров; «Организационно-правовой механизм профилактики экстремизма в молодежной среде: перспективные модели и специфика их

реализации на территории Краснодарского края», научный руководитель – проф. М.Л. Прохорова; «Конструирование программно-методического обеспечения дистанционного обучения одаренных детей в парадигме цифровизации образования (на примере физико-математических дисциплин)», научный руководитель – проф. С.П. Грушевский.

В конкурсе научных проектов «р_Наставник_Краснодар», проведенном РФФИ и администрацией Краснодарского края, три проекта Кубанского госуниверситета стали победителями: «Синтез, электрокаталитические и газотранспортные характеристики биметаллических пентадвойникованных наночастиц на основе палладия с высокоиндексными гранями», научный руководитель – проф. Г.Ф. Копытов; «Разработка методик концентрирования и определения суперэтоксикантов – ПАУ, ПХБ и оловоорганических соединений в экосистеме Азовско-

го моря», научный руководитель – проф. З.А. Темердашев; «Новые полиазагетероциклические системы с мостиковым атомом азота на основе производных 1,6-диамино-2-оксопиридина», научный руководитель – проф. В.В. Доценко. Срок реализации проектов – 1 год, объем финансирования – 3,4 млн.

В конкурсе на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проведенном РФФИ и Государственным фондом естественных наук Китая, выиграл проект КубГУ под руководством доцента М.В. Голуба «Разработка эффективных численных и полуаналитических методов для моделирования и анализа динамического поведения слоистых композитных материалов с повреждениями, вызванными ударными нагрузками». Срок реализации проекта – 2 года, объем финансирования – 3 млн в год.

Поздравляем победителей и желаем дальнейших успехов!

kubsu.ru

Юбилей профессора З.А. Темердашева

Доктору химических наук, профессору, заведующему кафедрой аналитической химии Кубанского государственного университета Зауалю Ахлоовичу Темердашеву 17 января исполнилось 65 лет.

Зауаль Ахлоович родился и вырос в Карачаево-Черкесии. В 1978 г. окончил химический факультет Кубанского государственного университета. После окончания аспирантуры в 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию, работал на кафедре аналитической химии.

С именем З.А. Темердашева связана организация в КубГУ в сентябре 1984 г. республиканской межвузовской научно-исследовательской лаборатории автоматизации и контроля химико-технологических процессов. Ее работа стала импульсом для развития материально-технической базы и повышения научно-технического уровня выполняемых исследований. Задачами лаборатории являлись проведение фундаментальных и прикладных исследований, научно-методическое и приборное обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, оказание услуг научно-производственного характера. В 1992 г. лаборатория была преобразована в учебно-научно-производственный коллектив «Аналит» (УНПК «Аналит»), который много лет выполняет широкий комплекс исследований и разработок в области фундаментальной, прикладной и практической аналитической химии.

В 1996 г. З.А. Темердашев стал председателем Северо-Кавказского отделения Научного совета по аналитической химии Российской академии наук. Деятельность в рамках НСАХ РАН значитель-

но способствовала созданию и укреплению тесных связей с ведущими научно-исследовательскими центрами России в области аналитической химии и химической экологии: ГЕОХИ РАН, ИОНХ РАН, ИФХ и ЭХ РАН, Институтом экологических проблем Севера УрО РАН, химическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова, другими ведущими институтами и университетами. Налажено международное сотрудничество с исследовательскими центрами США и Европы: Институтом химии воды Дрезденского университета, Медицинским центром Сауфвестерн Техасского университета и др. Важный аспект такого сотрудничества – возможность проведения совместных научных исследований по различным направлениям аналитической химии с ведущими аналитиками России, в том числе проведение на базе Кубанского государственного университета ряда научных конференций, бессменным членом оргкомитета которых является З.А. Темердашев.

В 1997 г. по инициативе ректората Кубанского государственного университета З.А. Темердашев возглавил кафедру аналитической химии и сформировал высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив. Кафедра аналитической химии и УНПК «Аналит» располагают самой оснащенной на юге России инструментальной базой. Кадровый состав обоих подразделений – в основном из числа выпускников КубГУ. Под руководством и при активном участии З.А. Темердашева сформировались направления научно-исследовательской работы: фундаментальные и прикладные исследования в области аналитической химии и химического анализа объ-



ектов окружающей среды, разработка средств и методов испытаний для целей аналитического контроля продукции и услуг.

З.А. Темердашев является руководителем многих проектов, выполняемых в рамках федеральных целевых и ведомственных программ, грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), совместных грантов администрации Краснодарского края и РФФИ, хозяйственных договоров с предприятиями и организациями, других видов работ и услуг научно-производственного характера.

В области учебно-методической работы в соавторстве с сотрудниками кафедры издана серия учебных пособий, имеющих грифы УМО по классическому и политехническому университетскому образованию, для студентов высших учебных заведений. З.А. Темердашев является одним из разработчиков «Государственных требований к минимуму содержания и уровню требований к специалистам для присвоения дополнительной квалификации «Эксперт в области экологической безопасности», утвержденный Министерством образования РФ».

Под руководством З.А. Темердашева в 1998 г. на

базе кафедры аналитической химии была открыта прикладная специальность «Стандартизация и сертификация», впоследствии преобразованная в направление подготовки «Стандартизация и метрология», которое готовит специалистов в области нормативно-методического обеспечения контроля качества продукции и услуг, разработки и проектирования систем менеджмента качества, организации и контроля процессов.

В 2000 г. Зауаль Ахлоович защитил докторскую диссертацию, посвященную решению экоаналитических задач Краснодарского края. Ряд авторских свидетельств и патентов, полученных З.А. Темердашевым в соавторстве с сотрудниками кафедры, и УНПК «Аналит», положены в основу официально признанных методов и средств анализа объектов окружающей среды. В частности, разработан, внедрен и внесен в Государственный реестр средств измерений вольтамперометрический анализатор ВА-5, разработаны ГОСТ Р 51301-99 «Пищевые продукты и продовольственное сырье; методы инверсионно-вольтамперометрического анализа на содержание токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»,

ГОСТ Р 52180-2003 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии». Результаты научно-исследовательской деятельности коллектива отмечены медалями и дипломами в России и за рубежом: на Международном салоне «Эврика» (Брюссель), Международном салоне инноваций и инвестиций (Москва), Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед», Международной выставке изобретений Inventions Geneva (Женева), Международном салоне изобретений «Конкурс Лепин» (Париж) и др.

Важным шагом в развитии научного потенциала УНПК «Аналит», кафедры аналитической химии и Центра коллективного пользования стало создание в 2009 г. по инициативе З.А. Темердашева на базе этих подразделений Научно-образовательного эколого-аналитического центра, который занимается объединением и координацией усилий по проведению фундаментальных, прикладных научных исследований и образовательной деятельности в области аналитической химии, химического анализа важнейших объектов окружающей среды и оценки соответствия продукции, веществ и материалов. На базе НОЦ на постоянной основе работают: аккредитованная испытательная лаборатория, руководит которой З.А. Темердашев, научно-методический семинар по актуальным проблемам аналитической химии, Северо-Кавказское отделение Научного совета РАН по аналитической химии.

После перехода на двухступенчатую систему образования З.А. Темердашев вошел в состав инициативной группы из

числа ведущих преподавателей Омского, Кубанского и Саратовского университетов, сформированной комиссией по преподаванию аналитической химии НСАХ РАН, по разработке проекта типовой программы курса аналитической химии, отвечающей требованиям федерального образовательного стандарта. Программа, созданная этой группой, утверждена УМО университетов.

Еще одна сфера деятельности З.А. Темердашева – подготовка кадров высшей квалификации в рамках аспирантуры и докторантуры по научным специальностям: 02.00.02 – аналитическая химия, 03.02.08 – экология (химические науки) и 05.02.23 – стандартизация и управление качеством продукции. По инициативе З.А. Темердашева и при его активном участии в КубГУ создан и работает диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, председателем которого он является. Под руководством Зауаля Ахлоовича защищены десятки кандидатских диссертаций, его консультации оказали неоценимую помощь при подготовке и защите нескольких докторских диссертаций.

З.А. Темердашев является автором более 350 научных работ, в том числе ряда монографий, учебных пособий, изобретений и патентов.

Зауаль Ахлоович – опытный педагог и много внимания уделяет работе со студентами. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Друзья, сотрудники, коллеги сердечно поздравляют Зауаля Ахлоовича с юбилеем и желают крепкого здоровья, благополучия и успехов в научной деятельности!

Со 100-летним юбилеем, alma mater!

Кубанский госуниверситет продолжает принимать поздравления с юбилеем. Особенно приятно получать их от выпускников вуза. Одно из таких поздравлений мы публикуем в этом номере газеты.

Я, Бекмурат Акмуратович Маматов, российский ученый, выпускник филологического факультета Кубанского государственного университета 1975 г., от имени моих однокурсников, приехавших учиться вместе со мной из жаркого Термеза, города в Сурхандарьинской области Узбекистана, с глубокой благодарностью и искренней признательностью поздравляю родной вуз, его

руководство, коллектив, студентов и выпускников со 100-летним юбилеем.

Сегодня Кубанский госуниверситет – один из лидеров российской науки и высшего образования. Это результат ежедневной и многолетней кропотливой работы высокопрофессионального профессорско-преподавательского состава, творческого подхода к образовательному процессу.

В жарком июле 1970 г. М.М. Федунова, преподаватель и организатор-методист, впоследствии заместитель декана филфака, приехала в Термез для отбора будущих студентов КубГУ по государственной целевой программе подготовки нацио-

нальных кадров в Узбекистане, организованной после разрушительного землетрясения 1966 г. в Ташкенте. Маргарита Митрофановна выбрала лучших, привезла нас в прекрасный Краснодар, а потом поддерживала на протяжении обучения в КубГУ, став для нас практически родным человеком.

В 1975 г. мы, 37 выпускников КубГУ, были распределены и направлены для работы учителями русского языка и литературы в Узбекистан. Многие выпускники стали руководителями высшего звена и учеными.

Нашими учителями были выдающиеся ученые: деканы филфака доцент В.В. Казмин и профессор Г.П. Немец, профес-

соры А.Г. Лыков, Л.А. Степанов, М.М. Савченко, Н.И. Самохвалов, В.П. Бедерханова, доцент В.Б. Остроумов.

С благодарностью помним нашего куратора доцента Е.В. Макаренко, профессора Е.П. Марченко, доцентов С.Г. Верницкую, Ф.П. Куценко, С.Н. Чумакова, И.В. Уварову и всех тех, кто с душой работал с нами. Мы также благодарны преподавателям кафедр военной подготовки и физкультуры, сотрудникам нашего дома – общежития № 2, работникам студенческой столовой.

Мы, воспитанники филфака, посвятили свою жизнь изучению и пропаганде великого и могучего языка Пушкина. Нам

выпала честь стать его проводниками, своеобразным форпостом по распространению культуры великой России в Центральной Азии, углублению сотрудничества в различных областях между странами.

Всем уважаемым ветеранам, профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам и, конечно же, руководству КубГУ желаем крепкого здоровья, выдающихся выпускников, еще больших успехов в деятельности на благо России!



Как пережить первую сессию

У первокурсников прошло одно из самых запоминающихся для студентов событие – первая сессия. Как они ее встретили и какие выводы сделали, узнал корреспондент нашей газеты.



Маргарита Шульгина, факультет управления и психологии

– Зачетную неделю я сдала успешно – думаю, благодаря в том числе и дистанционному формату. Особых трудностей при сдаче зачетов и экзаменов не было, не считая проблем с Интернетом, что усложняло коммуникацию с преподавателями.

В целом эмоции от сессии положительные, что идет вразрез с эмоциями моих друзей, которые учатся очно. Советы первокурсникам давать пока не могу, так как заочная форма обучения отличается от очной формы по многим аспектам. Могу посоветовать лишь одно: если не можете заставить себя учиться самостоятельно, поступайте на очное обучение.

Даниил Гнатюк, факультет управления и психологии

– Первая сессия немного пугала своей неизвестностью: я не знал, хватит ли моих знаний для успешной сдачи и смогу ли я их продемонстрировать. Но в итоге я смог сдать ее практически на отлично – всего с одной четверкой. Трудной была не столько сама сессия, сколько подготовка к ней: искать ответы на вопросы и учить их не



всегда хотелось. Первокурсникам я бы посоветовал не откладывать всё на последний день. Намного лучше заранее понемногу готовиться к экзамену, чем в последнюю ночь в панике зазубривать все вопросы.

Дарья Бодакwa, факультет журналистики

– Первая сессия – с каким трепетом мы ее ждали! Слушая старше-



курсников, я готовилась к худшему. От слова «пересдача» вообще дыхание перехватывало, но на деле всё оказалось не так страшно. Сделала вывод: если ты обладаешь знаниями, всё становится посильным, поэтому справиться с любым вопросом не составит большого труда.

Самым сложным оказалось собраться с мыслями и сесть за подготовку. Поначалу было непривычно, но потом втянулась. Конечно, перед тем как зайти в аудиторию на экзамен, всё же нервничала, но выходила оттуда уже с улыбкой. В итоге сессия сдана успешно!

Будущим первокурсникам хочу посоветовать делать домашние задания и готовиться к семинарам. А также активно работать на занятиях и проявлять себя. Начинать подготовку к экзаменам стоит заранее, иначе же-

лаемых результатов достичь будет трудно.

Василина Василенинко, экономический факультет

– Самое трудное – понимание того, что ты уже не школьник. Сложно привыкнуть к такому ритму учебы, поэтому для меня впечатления от сессии смешанные. С одной стороны, это новый этап в моей жизни: я теперь настоящий студент, с другой – страх незнания того, что же это такое – сессия.

Первокурсники! Пом-



ните, что вы студенты не только во время сессии! Начинайте учиться с самого начала, а не за два дня до экзамена.

Евгения Палагутина, биологический факультет

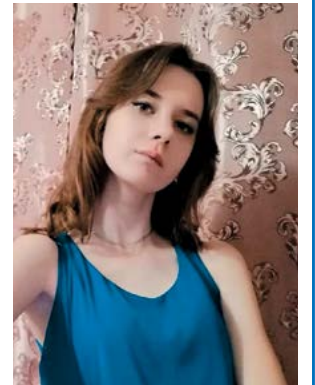
– Сдавать первую сессию наверняка бо-



Енaтерина Лясковская, филологический факультет

– Моя первая сессия прошла довольно успешно. Основная трудность – вопросов было много, и они были объемными. Я думала, что экзамены будут сложнее сдавать, так как все еще остался в памяти недавний ЕГЭ. Оказывается, всё намного понятнее. Преподаватели стараются помогать и не заваливают.

Чтобы успешно сдать сессию, нужно работать на протяжении всего семестра, чтобы препода-



ватели узнали твои возможности и могли дать объективную оценку твоим знаниям. Также стоит посещать все лекции, ведь именно лекционный материал очень помогает отвечать на экзаменационные вопросы.

Лилиана Гречишникoва

ялись многие. Пройдя через это испытание, смотришь на учебу другими глазами. Мой совет первокурсникам: не волноваться, ведь один неудачно сданный экзамен не определяет вашу жизнь, а полученная оценка – лишь приложение к будущему диплому. Самое главное – каким специалистом ты выйдешь, что ты знаешь и умеешь. И конечно же, правильно распределяйте время в течение семестра, чтобы информация отложилась в долговременную память. Безусловно, при желании можно выучить всё и за ночь, но после экзамена из оперативной памяти быстро сотрется всё, что вы в нее отчаянно заталкивали в последние дни. Важно понимать, для чего вы учитесь. И делать это с удовольствием.

Проект «Интернет бактерий»



Команда ученых КубГУ и Университета ИТМО реализует совместный научный проект «Интернет бактерий» по созданию карты качества почв России и выявления бактерий, способных производить электроэнергию. Цель проекта – собрать и проанализировать данные о биоэлектрoхимической активности различных почв, которая может зависеть от наличия и состава обитающих в ней бактерий – продуцентов электроэнергии. Проект задуман в формате «гражданской науки», когда научные активисты из разных регионов страны выполняют отдельные элементы большой общей научной задачи. В данном случае это школьники и студенты, интересующиеся почвенной микробиологией, экологическим инжинирингом, биотехнологиями.

Ученые Кубанского госуни-

верситета не первый год занимаются научными разработками в области технологий микробных топливных элементов (МТЭ) – новых перспективных источников возобновляемой энергии и систем защиты окружающей среды. Началась эта работа в 2012 г. в рамках программы стратегического развития вуза, ориентированной на создание принципиально новых точек научного роста. Сейчас КубГУ – один из лидеров этого направления в России.

Технология микробных топливных элементов – одна из разработок, внедренных учеными КубГУ на проектных сменах Образовательного центра «Сириус» и в федеральной сети детских технопарков «Кванториум». Разработка получила высокую экспертную оценку и была продемонстрирована первым лицам страны, в том числе Президенту РФ В.В. Путину.

Несколько золотых и серебряных медалей на российских и международных конкурсах и научно-технических выставках – еще одно подтверждение значимости работы ученых Кубанского госуниверситета. Ключевые элементы разработок КубГУ защищены патентами Российской Федерации.

Для совместного развития данной технологии Кубанским госуниверситетом заключены соглашения о научном сотрудничестве с Национальным научным центром морской биологии ДВО РАН, с международным научным центром SCAMT Университета ИТМО и другими организациями.

В рабочую группу проекта вошли: руководитель лаборатории микробиологии МНЦ SCAMT Университета ИТМО Е. Кошель; доцент кафедры генетики, микробиологии и биохимии биологического фа-

культета КубГУ Н. Волченко; магистрант кафедры генетики, микробиологии и биохимии биологического факультета КубГУ А. Лазукин; доцент кафедры генетики, микробиологии и биохимии КубГУ А. Самков; заведующий кафедрой генетики, микробиологии и биохимии биологического факультета КубГУ А. Худокормов; декан факультета биотехнологий, ведущий научный сотрудник МНЦ SCAMT Университета ИТМО М. Курушкин, а также студенты Университета ИТМО и КубГУ.

В качестве научных волонтеров проекта школьники со всей страны с помощью высланного им индивидуального исследовательского набора собирают данные о биоэлектрической активности почвы в своем регионе и передают их в облачное хранилище на общий сервер проекта. Экспериментальный исследовательский

набор, разработанный учеными КубГУ, – это своего рода электронный и биологический конструктор с химическими реактивами для несложных опытов.

Международный научный центр SCAMT Университета ИТМО отправляет наборы по всей России: в технопарки сети «Кванториум», в Дома научной коллаборации, школы, училища, вузы и другие организации, в которых обучаются заинтересованные участники проекта. В дальнейшем планируется разработать новые форматы сотрудничества КубГУ и Университета ИТМО, в том числе дать ход экспериментальной коммерциализации элементов проекта «Интернет бактерий».

Узнать больше о проекте можно на его официальном сайте <https://internetofbacteria.org>

По материалам kubsu.ru



Дорогие студенты!

25 января – Татьянин день – праздник всего российского студенчества. В этот день 266 лет назад указом императрицы Елизаветы был основан Московский государственный университет. Позднее именно этот день стали считать праздником всех студентов.

Я окончил Кубанский государственный университет более 30 лет назад. Тогда сложно было представить, что время бессонных из-за подготовки к экзаменам ночей, нехватки 24 часов в сутках для совмещения учебы и работы в профкоме

студентов, проживание в студенческом общежитии и многое другое, что сейчас не совсем укладывается в голове, станет столь ярким периодом моей жизни. Глядя сквозь призму лет и множества совершенно разных событий, осознанно признаю этот факт.

Сегодня я по-доброму завидую вам, студенты КубГУ. У вас есть то, чего не было у меня и моих сверстников в студенческие годы. В вузе созданы условия не только для успешного обучения и занятия наукой, но и для развития творческих

и спортивных способностей.

Советую использовать каждую возможность, любой шанс и стремиться только вперед. Студенты могут всё! Вы – неиссякаемый источник энергии, и если сможете направить ее в нужное русло, непременно добьетесь больших успехов. Хочу пожелать вам найти свой путь в жизни, и пусть удача сопровождает вас в любых начинаниях!

С Татьяниним днем – с Днем студента!

Ректор КубГУ М.Б. Астапов

С праздником, студенты!

По всей стране 25 января празднуется День российского студенчества.

Мы попросили студентов КубГУ поделиться, как они отмечают свой праздник.



Анастасия Сидоренко, ФППК, 5 курс

– Так получилось, что с друзьями я его не отмечаю. Поздравляем друг друга на словах – и всё. Знаю, многие ходят в клубы, а меня это не привлекает.

В этом году посидели с мамой, покушали торт, так как моя мама – Татьяна, и 25 января – наш общий праздник.

Мне запомнился День студента, когда я была на

первом курсе. На нашем факультете студентов встречали в холле и задавали шуточные вопросы про студенчество, предлагали выполнить забавные задания. А после вручали милые подарки.



Алиса Данилова, факультет журналистики, 3 курс

– День студента выпадает как раз на конец сессии, обычно перед последним экзаменом, когда нужно выжать из

себя последние силы и успешно закрыть семестр. Я в первой половине этого дня учу билеты, потом принимаю поздравления от семьи, пробежусь по магазинам, чтобы чем-то порадовать себя, встречаюсь с друзьями из университета. Вместе мы играем в настольные игры, танцуем, поем и до утра смотрим фильмы.



Денис Юданов, ИГГТиС, 3 курс

– На первом курсе я

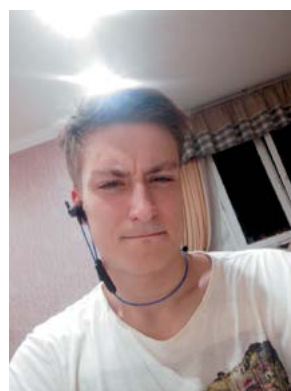
ходил на концерт, посвященный Дню студента, который мне очень понравился. На втором курсе я отмечал его с друзьями, и очень душевно получилось.

Вообще быть студентом очень круто! Это новые знания, новые знакомые и друзья и, в конце концов, жизненный опыт. А этот праздник дает еще один повод понять, что я сделал правильный выбор в своей жизни.

Я всегда поздравляю своих друзей и знакомых с Днем студента: дарю какой-либо подарок, связанный со студенчеством, либо просто на словах. Меня поздравляют так же.

Илья Прокопец, ФИСМО, 3 курс

– За все время обучения я особо День студента не отмечал. Для меня это такой же день, как 24 или 26 января, за исключением того, что мы с друзьями поздравляем



друг друга в словесной форме, и всё. Из университетских праздников мне запомнилось мероприятие на первом курсе. Это был многоуровневый квест.

Кирилл Залыгин, ФУП, 4 курс

– В этом году День студента я отмечу в своем родном Ейске. У меня есть друзья-студенты, которые учатся в разных городах России: в Москве, Казани, Питере, Ростове, Краснодаре. Чаще всего мы собираемся летом и зимой,

когда все на каникулах. Всегда делимся впечатлениями об учебе, планами на будущее, вспоминаем школьное время: все мы из Ейского района, все когда-то играли в «Что? Где? Когда?». Главная часть досуга на наших встре-



чах – настольные игры. Они такие разные: и для того, чтоб подумать, и для веселья.

**Подготовила
Кристина
Овчинникова**

Вчера – студент, завтра – преподаватель

Молодым педагогам, только закончившим вуз, бывает нелегко. Мы попросили выпускников КубГУ рассказать об их студенческой жизни, профессии педагога, опыте работы и дать совет тем, кто хочет связать свою жизнь с преподаванием.



Наталья Потапова, выпускница 2017 г., факультет математики и компьютерных наук

– Сразу после окончания университета я начала работать преподавателем. Мне было всего 22 года. Было весело приходить в аудиторию, где студенты принимали меня за новенькую и пытались познакомиться. Будучи еще студенткой,

я успела поработать экономистом в «Тандере», ведущей новостей на телеканале «Краснодар», в ОСО КубГУ, а также в частной школе учителем математики. Вуз предоставил мне много возможностей для самореализации. Поэтому после получения диплома я точно знала, кем хочу быть, и осталась работать преподавателем в любимой альма-матер, снова принявшей меня под свое заботливое крыло. Особую благодарность хотела бы выразить декану ФМиКН Сергею Павловичу Грушевскому за веру в молодых преподавателей и возможность развиваться.

Будущим коллегам хочу пожелать: любите свою работу, даже спеша на нее в метель ранним утром, любите своих учеников, даже если некоторые из них не будут отвечать вам взаимностью, любите свой предмет, даже если порой он будет казаться вам сложным. Именно любовь сделает вас лучшим преподавателем и просто счастливым человеком! Удачи!



Лиля Кияшко, выпускница 2019 г., факультет романогерманской филологии

– Я работаю учителем в школе. Во время обучения в КубГУ я получила теоретические знания, которые очень полезны в работе. Еще в студенческие годы у меня появился опыт в переводческой

деятельности: я общалась с иностранцами на нескольких мероприятиях, участвовала в Кубке конфедераций по футболу 2018 г., в Международном конгрессе лагерей в «Роза Хуторе» в 2017 г., а также в конференции по теории групп А.А. Махнева. Хотелось бы пожелать не бояться нового и сложного не только в работе с детьми, но и с их родителями.

Анастасия Дорошенко, выпускница 2019 г., ИГГТиС

– В данный момент я совмещаю работу в школе и учебу в магистратуре: получаю педагогическое образование. Благодаря университету еще на 4 курсе устроилась в гимназию в начале учебного года. Это был мой первый опыт в роли учителя. Очень волновалась перед первым в своей жизни уроком. Неясно было, кто больше боялся в тот момент: ученики меня или я учеников, но всё прошло гладко.



В студенческие годы я была активисткой факультета, участвовала в мероприятиях Студсовета и Школы актива. Это помогло мне стать более коммуникабельной, я научилась быстро принимать решения. И всё очень пригодилось в работе.

Алина Царицына

Пульс университета

В КубГУ – делегация из Пакистана

КубГУ 13 января посетили представители Ассоциации содействия установлению деловых связей с Пакистаном в сфере предпринимательства (ВАСР). Президент ВАСР г-н Джавад Рахман Шехриа является также президентом МОО «Землячество пакистанцев в России».

Во время встречи проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор КубГУ Т.А. Хагуров отметил заинтересованность университета в сотрудничестве с вузами Пакистана в области науки, образования и культуры. Итогом встречи стало подписание Меморандума о взаимопонимании между Кубанским госуниверситетом и Ассоциацией ВАСР.

kubsu.ru

Планы на новый семестр

Активисты факультета педагогики, психологии и коммуникативистики в январе занимались планированием мероприятий, большая часть которых пройдет в дистанционном формате.

Акция под названием «Забота о близких» посвящена семье и друзьям. Ее участники выложат в социальную сеть Instagram фото и видео, которые касаются заботы о близких людях. Волонтеры ФППК планируют провести мероприятие, где расскажут о своей деятельности. Защитников Отечества поздравят 23 февраля.

В связи с ограничением личных контактов будущими педагогами разрабатываются акции по волонтерскому взаимодействию с детьми через социальные сети.

Традиционно студенты ФППК участвуют в донорских акциях. Желающих помочь людям много, поэтому в весеннем семестре планируется не менее двух посещений донорского центра.

Кристина Овчинникова Помощь волонтеров

Волонтеры ФИСМО в декабре оказали помощь приюту «Зверье мое». Ребята собрали то, что всегда необходимо: корм для животных, моющие средства, посуду. Из-за ограничений студенты не смогли приехать в приют и помочь в уходе за животными, но собранная помощь оказалась очень своевременной.

Ксения Долгова

Герои нашего времени

В Выставочном зале Боевой Славы Краснодара в декабре прошло торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню Героев Отечества. На нем региональному движению «Волонтеры Кубани» вручили Общественную награду «За благотворительность и добровольчество – Благодаритель Кубани», учрежденную Советом при главе администрации Краснодарского края по развитию гражданского общества и правам человека.

Руководителем «Волонтеров Кубани» на протяжении нескольких лет является Анна Задикян, студентка 2 курса магистратуры экономического факультета КубГУ.

«Волонтеры Кубани» организуют акции, встречи, тренинги. В ноябре был проведен тренинг «Лидерство в волонтерстве». Ребятам рассказали, как воспитать в себе лидера и организатора добровольческой деятельности, а также обо всех стипендиальных и премиальных програм-

мах поощрения волонтеров. В середине декабря был запущен марафон «С Новым годом, волонтер!». Ежедневно участники узнавали новую информацию о волонтерстве и выигрывали ценные призы от партнеров.

Вместе с Южным ГУ Банка России волонтеры провели образовательный курс «Прививаем культуру финансовой грамотности»: обучали граждан пожилого возраста, как управлять своими финансами. Благодаря команде волонтеров Анны Задикян люди пенсионного и предпенсионного возраста были проинструктированы, как не стать жертвой мошенников.

Важным событием прошедшего года стала донорская акция «Спаси жизнь», которая проводилась совместно со Станцией переливания крови. Более 100 активистов оказали помощь краевой службе крови, краевой больнице и детской онкологическому отделению. В рамках акции была проведена

интеллектуальная викторина «С Новым годом, служба крови!». К донорским акциям, которые проходили на протяжении всего года, присоединилось много неравнодушных студентов Кубанского госуниверситета, и благодаря всем им удалось спасти не одну жизнь.

«Волонтеры Кубани» 12 января провели мастер-классы в рамках социального проекта «Бабушка в сети». На них добровольцы обучали представителей старшего поколения, как пользоваться современными смартфонами. Занятия проходили в Краснодаре, в нескольких почтовых отделениях связи Почты России. Волонтеры обучили 252 человека, раздали более 500 экземпляров инструкций-шпаргалок для пожилых людей.

В этом году «Волонтеры Кубани» под руководством Анны Задикян планируют проведение большого количества мероприятий. Желаем удачи в их благих делах!

Кристина Овчинникова



В КубГУ стартует Модель ШОС

Студенты Кубанского госуниверситета начали работу над новым проектом – ролевой игрой «Кубанская модель Шанхайской организации сотрудничества (ШОС)».

В новую ролевую игру запланировано включить деятельность таких структур, как Совет министров иностранных дел, Совет глав государств, Совет глав правительств, Региональная антитеррористическая структура. Задачи игры «Кубанская модель ШОС» – поиск путей ликвидации нищеты как залог обеспечения будущего мира и биологической без-

опасности в Средней Азии и на Дальнем Востоке, решение проблемы высыхания Аральского моря, предотвращение пополнения рядов незаконных вооруженных формирований с целью противодействия международному экстремизму.

Прием заявок на участие в «Кубанской модели ШОС» – до 1 марта. Подробнее об участии в мероприятии можно ознакомиться на официальной странице в Instagram (@kimin_kubsu) и ВКонтакте («Кубанская Модель ШОС»).

Катерина Кравченко



Научные бои

Brain Battle – состязания, призванные популяризировать науку в университетском и региональном пространстве, а также максимально приблизить ее к решению существующих проблем.

Для участия в Brain Battle студенты формируют команды из четырех человек. Чтобы найти единомышленников, предоставляется площадка «Точка кипения КубГУ». За каждой командой будет закреплен наставник.

Соревнования проходят в два этапа: заочный и очный. Заочный – это работа команды над созданием проекта, который с научной точки зрения решает какую-то проблему в городе или

крае. Очный этап – представление и защита проектов. За 7 минут участникам необходимо рассказать, в чем ценность их работы.

Финал первых научных боев пройдет 8 февраля. Он будет транслироваться на канале YouTube. Четыре команды из семи будут бороться за право стать победителем. При подведении итогов будут суммироваться баллы заочного этапа и выставленные жюри, а также мнение зрителей в Интернете. Победители получают возможность реализации своего проекта.

Кристина Овчинникова



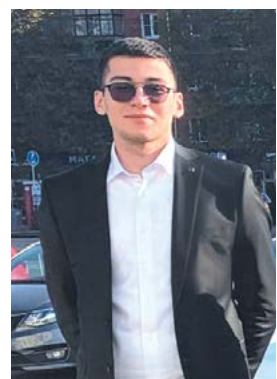
Студенты КубГУ в Молодежном парламенте

Выборы в Молодежный парламент Краснодар V созыва состоялись 29 декабря. В этом году молодежной избирательной комиссией было зарегистрировано 113 кандидатов. По итогам выборов в новый состав вошли 52 молодых парламентария, среди которых есть и студенты КубГУ. Своими планами работы поделились некоторые из них.



Владимир Громов,
факультет
управления
и психологии

– Задача, которую я ставлю перед собой, – развитие образовательных проектов для нашей молодежи. Сейчас это особенно востребовано. Сегодня в изменившихся реалиях Молодежный парламент стал мостом между депутатами и молодежью. Я буду стараться помочь в решении проблем молодежи.



Альберт Чесебиев,
факультет КТИПМ

– Планирую работать

над проектом повышения политической грамотности общества. Например, чтобы каждый студент, заканчивая вуз, был активным членом общества, интересовался новыми законопроектами, знал все экономические, политические термины и понимал всё, что происходит внутри страны.



Ангелина Маргарян,
юридический
факультет

– Узнала о Молодежном парламенте в 2018 г. и решила попробовать свои силы. Было множество интересных задумок, которые хотелось воплотить в реальность. И многое действительно удалось реализовать и внести свой, пусть и небольшой вклад в развитие нашего Краснодара. Решила стать депутатом и V созыва. Хочется реализовать новые проекты, пробовать форматы, которые будут актуальны в нынешней реальности.

Иван Емельянов,
юридический
факультет

– Для меня это большая честь, серьезный вызов и возможность показать себя и быть услышанным. Это отличная площадка для тех, кому небезразлично происходящее в нашей стране, кто хочет сделать ее лучше. Я воодушевлен, заинтересован и готов к работе. Сегодня молодежи важно не оставаться в стороне и выражать свою



гражданскую позицию, но исключительно законными методами. Важно мыслить и уметь анализировать. Хочу пожелать удачи всем ребятам, кто тоже избрался в этом году.



Юлиана Лоточникова,
юридический
факультет

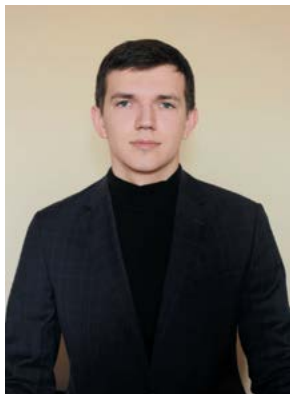
– Меня всегда привлекала общественная деятельность. Уже два года я являюсь руководителем Краснодарского регионального отделения ВОД «Волонтеры Победы» и организатором и соорганизатором региональных, федеральных и международных мероприятий. В этом году решила попробовать себя в деятельности Молодежного парламента. Мне очень хочется продвигать тему повышения юридической грамотности подрастающего поколения, а также развития заинтересованности молодежи в изучении истории и своей страны, и семьи. Для меня членство в Моло-

дежном парламенте при городской Думе Краснодара – это еще одна возможность участия в общественно-политической жизни родного города.



Шаганэ Даниелян,
факультет
журналистики

– У меня уже есть опыт работы в предыдущих созывах. В IV созыве я была председателем комитета по физической культуре, спорту и популяризации ЗОЖ. Молодежный парламент – отличная площадка для реализации социально значимых инициатив. Вокруг активные и целеустремленные ребята, и это вдохновляет.



Владислав Димитренко,
факультет
управления
и психологии

– Молодежный парламент для меня – это бесценный опыт участия в политической жизни города. Молодежный парламент дает возможность

реализовать свои проекты и сделать Краснодар лучше. Моя работа будет направлена на экологию, популяризацию молодежного предпринимательства и спорт.



Сергей Скориков,
ИГГТС

– Летом 2020 г. я присоединился к фонду городских проектов, окончившись в политическую жизнь нашего города. Я получил бесценный опыт в предвыборной кампании 2020 г. Общаясь с людьми, я знакомился с проблемами жителей нашего города, и он открылся мне с новой стороны.

В Молодежном парламенте буду работать над развитием городской среды: это дороги, зеленые зоны, экология. Например, хочу добиться освоения острова Большого, чтобы там был создан лесопарк.

Правовой статус членов Молодежного парламента предоставляет им возможность стать помощником депутата городской Думы Краснодара на общественных началах, принимать активное участие в нормотворческой деятельности городской Думы, использовать действенные механизмы и ресурсы реализации социально значимых идей и проектов.

Следующие выборы в Молодежный парламент состоятся в 2022 г.

Пульс университета

Необычное рисование

Конкурс «Культурные зарисовки – 2020» прошел на факультете биологии. Студенты соревновались в умении рисовать не красками или карандашами, а настоящими микробами! Ребята должны были сделать посев микроорганизмов так, чтобы те образовали красивый узор. Все студенты проявили креативность и справились на отлично.

**Лиана
Гречишникова**

Викторина на филфаке

Активисты филологического факультета в конце декабря организовали викторину «Новый год стучится в дверь». В ней могли участвовать все желающие. Организаторы оформили столы и подготовили подарки для победителей. Студенты отвечали на вопросы, связанные с новогодней и рождественской тематикой, и за правильные ответы получали сладкие призы.

Мария Судьева

Кино

от математиков

Студенты факультета математики и компьютерных наук 30 декабря представили короткометражный фильм «Четыре аудитории». Сюжет следующий: студентка матфака, задремав, оказывается в игровом мире, где на каждом из четырех уровней ей приходится справляться с новыми препятствиями. Она, как и все студенты за четыре года учебы, преодолевает их. Роли в фильме сыграли не только студенты, но и преподаватели. Картина очень понравилась зрителям!

Ксения Долгова

«Что? Где? Когда?»

в новом формате

Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» собрала самых умных студентов биологического факультета. Игра проходила в онлайн-формате и состояла из трех блоков. Первый посвящен биологии, второй – искусству, третий – разнообразным темам. Самым сложным, по мнению участников, был вопрос о профессии девушек, которые красили губы зеленой помадой. Оказалось, речь о дикторах на телевидении в советские времена. Игра доставила ребятам массу удовольствия и позволила узнать немало новой информации.

**Лиана
Гречишникова**

«Регион 93»: КубГУ впереди

Победителем регионального молодежного конкурса социальных проектов «Регион 93» стала студентка 4 курса физико-технического факультета Кубанского госуниверситета Анна Щетинина.

Конкурс «Регион 93» проводится ежегодно Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Его цель – вовлечение молодежи в социально значимую деятельность путем развития проектной культуры, поиск, поддержка обще-

ственных молодежных инициатив и проектов для развития и самореализации активистов. Общий призовой фонд – 5 млн рублей.

На конкурс было подано 167 заявок. Заочный отбор экспертной комиссии прошли 67 участников, в том числе Анна Щетинина. Ее проект «Корпус студенческих наставников КубГУ» посвящен обучению студентов старших курсов для помощи первокурсникам, которым сложно адаптироваться к студенческой жизни.

Победителями «Региона 93» были признаны 25 проектов. В их число вошла и работа Анны Щетининой.

– Когда я поступала в КубГУ, то, как и все первокурсники, боялась неизвестности и задавалась вопросами: как меня примут окружающие, смогу ли я подружиться с кем-нибудь. Страх пропал, когда познакомилась со своими наставниками. Они были первыми университетами друзьями, помощниками. Хотелось стать такой же, как они. На втором курсе узнала, что

не на всех факультетах и не всем наставникам у нас удастся справиться с этой сложной ролью, – рассказала Анна.

Анна совместно с Даяной Сабитовой, нынешним председателем ОСО КубГУ, начала работать над оптимизацией проекта. В результате на факультетах появились новые тренинги и наработки.

Поздравляем Анну Щетинину с победой и пожелаем ей успехов в реализации проекта!

Валерия Леньшина



Новый год по-русски

Иностранцы слушатели подготовительного отделения КубГУ в онлайн-формате встретили Новый год так, как встречают его в России. Несмотря на расстояние: студенты находились в разных странах и на разных континентах, все погрузились в атмосферу волшебства.

Согласно русским традициям на праздник пришли Дед Мороз и Снегурочка. Причем Дед Мороз не развлекал гостей, а принимал поздравления и смотрел подготовленные для него выступления 16 групп, объединивших будущих студентов КубГУ из 40 стран мира. Благодаря Снегурочке, которая обошла весь университет, участники смогли не только узнать, как встречают Новый год в России, но

и познакомиться со всеми факультетами и институтами КубГУ.

Слушатели подготовительного отделения рассказали, как отмечают новогодний праздник в их странах. Ребята заранее прошлись по центральным улицам своих городов и сняли интересное видео о своей родине, порадовали Деда Мороза стихами, песнями, поздравлениями и игрой на музыкальных инструментах.

Поздравили участников онлайн-мероприятия директор департамента по международным связям КубГУ Г.Н. Говорова и директор Международного культурно-образовательного центра Д.П. Катричева. Они пожелали всем здоровья, радости и исполнения желаний.

После окончания праздника ребята делились своими эмоциями. Пабло Чавес из Аргентины написал: «Спасибо всем за такой чудесный вечер! Я был очень рад отметить Новый год, пусть даже дистанционно, вместе с любимым университетом. Надеюсь, скоро закончится карантин, и я смогу приехать в Россию. Всех с Новым годом!» Муртада Аль-Абеди из Ирака отметил: «Я был рад увидеть Деда Мороза со Снегурочкой. Было интересно посмотреть, что подготовили мои друзья из других групп. Благодаря викторине я выучил несколько новых слов. Спасибо большое! Желаю всем успехов и счастья!»

По материалам kubsu.ru



Программа лояльности для студентов КубГУ

В новом учебном году дан старт скидочной программе для студентов СКС ДИСКОНТ. Проект реализуется Студенческим координационным советом Профсоюза. Он работает по всей России, и если вы окажетесь в другом регионе, то скидки от партнеров все равно будут действовать.

Карта лояльности СКС ДИСКОНТ позволяет студентам получать скидки на товары и услуги в различных организациях. Число партнеров программы все время растет. Чтобы приобрести СКС ДИСКОНТ, необходимо быть членом профсоюза. Подробнее об оформлении скидочной карты, о партнерах СКС ДИСКОНТ и скидках можно узнать в Профкоме студентов (каб. 216) либо у председателя профбюро факультета.

Гоарик Карапетян



Благотворительный проект делает город красивым

Проект «Раскрась жизнь» смело «шагает» по учреждениям города, заряжаясь улыбками посетителей, увидевших красочные стены вместо привычных однотонных. Территория Краснодара благоустраивается благодаря созданию ярких, запоминающихся и красочных композиций в лечебных учреждениях, на фасадах зданий и других

объектах городской инфраструктуры.

Проект «Раскрась жизнь» существует три года, и на его счету десяток объектов. Первыми благодаря проекту преобразились стены Детской городской поликлиники № 1. После чего поступил запрос от филиала Перинатального центра на ул. Таманской.

Один из самых ярких рисунков

– в Краевой клинической больнице № 1. Розовые фламинго, цветочные поля и, конечно же, образ матери с ребенком теперь украшают стены женской консультации в ККБ. 90 м² – такова площадь росписи.

Совсем недавно участники проекта преобразили детскую городскую стоматологию на ул. Атарбекова. Стены украшены персонажами любимых мультфильмов: «Маша и медведь», «Винни Пух», «Чип и Дейл» и других.

Как работает проект «Раскрась жизнь», рассказала его организатор, студентка КубГУ Шаганэ Даниелян:

– Со стороны может показаться, что это очень легко: помещение плюс художники – и всё готово. Но на деле всё не так просто. К примеру, для создания рисунков выбирают специальные материалы, краска должна быть гипоаллергенной и совершенно безопасной. Эскизы оговариваются заранее, тематика должна соответствовать назначению помещения, необходимо пройти десятки подготовительных этапов. Нас в команде четверо: я, Дмитрий Антониади, Егор Чуйкин и Денис Ярченко. И нам нравится то, что мы делаем! С самого начала проекта нашим девизом стала фраза «Лучшая

благодарность – это улыбки».

Помимо медучреждений, были «раскрашены» два спортивных объекта. Новый облик появился у скейт-парка в ЖК «Губернский» Краснодара. Площадь нанесенной аэрографии – около 200 м². Горки, ramпы и другие элементы для выполнения эффектных трюков теперь украшает яркое оформление в спортивно-семейном стиле. За процессом воплощения в жизнь этого проекта наблюдали юные скейтбордисты, которые, заинтересовавшись, высказывали свои пожелания по рисункам на их любимом месте времяпрепровождения.

Поработали художники и над плавательным комплексом в Юбилейном микрорайоне Краснодара. Теперь его забор украшают яркие рисунки пловцов.

Команда проекта не собирается останавливаться на достигнутом. Сейчас в разработке арт-объект в Перинатальном центре Краснодара. В нем пять этажей, и концепция подразумевает рисунки от подводного мира до космоса.

Финансовую поддержку необычному проекту оказывает бизнес-сообщество. «Раскрась жизнь» поддержали и депутаты. В скором времени благодаря городской Думе Краснодара появится два новых арт-объекта.



В создании номера газеты принимали участие студенты факультета журналистики КубГУ. Руководители группы Шаганэ Даниелян и Валерия Бельтюкова.