

КУБАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

12+

Первая краевая студенческая газета

№10 декабрь 2021 год

С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!



Дорогие студенты, преподаватели и сотрудники Кубанского государственного университета!

Примите самые теплые поздравления с Новым годом и Рождеством!

Осталось совсем немного времени, и нынешний год станет частью истории. В эти предпраздничные зимние дни хочется мечтать, думать о будущем и верить в то, что оно станет счастливым и успешным для нашей страны и для каждого из нас. Это лучшее время, чтобы наметить грандиозные планы на будущее, отметить новые вершины на карте своих достижений и загадать самые смелые желания.

Мы живем в эпоху больших перемен, когда любая ситуация может измениться в считанные минуты и иметь совершенно неожиданный исход. Непростое время пандемии, различные геополитические события закаляют наш характер, тренируют выдержку, вырабатывают умение преодолевать любые сложности и формируют понимание, что легким будущий год

вряд ли будет. Но я убежден, что думать о чем-то глобальном, предполагать судьбу человечества, «накручивать» себя – путь в никуда. У каждого из нас есть свое место в жизни, работа, учеба, цель – и именно это должно стоять на первом месте. Нам необходимо, несмотря ни на что, стараться сохранить те позиции, которые уже есть, и делать очередной шаг вперед.

Для студентов Новый год – это особенная и, я бы сказал, противоречивая пора: с одной стороны, можно радоваться празднику, с другой – надо готовиться к экзаменационной сессии. Желаю, чтобы наши дорогие студенты успешно сдали все экзамены, чтобы сбылись их самые дерзновенные планы и мечты, чтобы каждый день им непременно сопутствовала удача, без которой представить полно-

ценную студенческую жизнь невозможно. А мы постараемся создать для них максимально комфортные условия для учебы в вузе.

Нашим уважаемым профессорам, преподавателям и сотрудникам в первую очередь хочется пожелать здоровья и терпения, чтобы ваших сил и энергии хватило на весь грядущий год! Уверен, нам по плечу решение любых самых сложных задач.

Пусть 2022 год принесет стабильность и успех, подарит как можно больше поводов для улыбок. Пусть он будет добрым! Удачи, семейного тепла, материального благополучия, крепкого здоровья вам и вашим близким!

М.Б. Астапов, ректор КубГУ



Ученый КубГУ – **2** стр.
победитель конкурса



КубГУ
на Конгрессе
молодых ученых **3** стр.



Победитель
кубка «Управляйся!» **4** стр.



Как отметим
Новый год? **5** стр.



Астрофизическая
оптическая
обсерватория КубГУ **7** стр.



ФК «КубГУ» – **8** стр.
в тройке лучших НСФЛ

Пульс университета

Студенты КубГУ на олимпиаде «IT-Планета»

Команда Кубанского государственного университета заняла 2-е место в одном из самых масштабных соревнований в области информационных технологий России – XIII Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета 2020/21». В команде КубГУ – студенты физико-технического факультета Данил Елфимов, Артем Мишуринов, Максим Роднянский и Анатолий Яковлев.

Команда представила свой проект в конкурсе «СБЕР Data Science», задача которого – разработка устройства или программного обеспечения, которое определяет частоту дыхания и показатели пульса с помощью технологий компьютерного зрения. Виртуальная программа команды КубГУ способна определять пульс и количество циклов дыхания в минуту в реальном времени при помощи компьютерного зрения.

Всего в тринадцатом сезоне олимпиады приняли участие более 17 500 участников. В итоговом этапе участвовали более 400 студентов и молодых дипломированных специалистов из 160 учебных заведений России и стран СНГ, показавших лучшие результаты в отборочных онлайн-этапах.

Соглашение о сотрудничестве с краевым следственным управлением

Кубанский госуниверситет 17 декабря посетил руководитель следственного управления Следственного комитета России по Краснодарскому краю генерал-майор юстиции Андрей Константинович Маслов. Целью его визита стало подписание соглашения о сотрудничестве между КубГУ и СУ СК РФ.

Во время встречи А.К. Маслова с ректором Кубанского госуниверситета Михаилом Борисовичем Астаповым была достигнута договоренность о совместной деятельности в области образования и науки, о реализации совместных образовательных программ, направ-

ленных на удовлетворение потребностей следственного управления в специалистах, а также о повышении квалификации сотрудников следственного управления и внедрении новых научных разработок.

Были намечены планы совместной работы не только с профильным юридическим факультетом, но и с другими подразделениями КубГУ. В частности, вопрос касался изучения истории кубанского следствия: Андрей Константинович выразил заинтересованность в сотрудничестве с историками университета.

Состоялась встреча

А.К. Маслова со студентами юридического факультета. Сам Андрей Константинович окончил юрфак КубГУ в 2003 г., сейчас он является председателем Государственной экзаменационной комиссии на юрфаке. Андрей Константинович рассказал студентам о своей карьере и о самых серьезных следствиях, которые вел. Вспомнил годы, радостный момент поступления и подготовку к госэкзамену.

– Приятно видеть, как преобразуется родной вуз, – отметил А.К. Маслов.

Будущие юристы имели возможность задать



гостю вопросы. Руководитель следственного управления России по Краснодарскому краю в завершение встречи пожелал студентам успехов.

В ходе визита гость посетил выставочный

зал КубГУ, отдел редких книг Научной библиотеки, побывал на спортивных объектах университета и познакомился со спортивными достижениями студентов.

Kubsu.ru

Заседание Совета ректоров

В Кубанском госуниверситете 14 декабря состоялось заседание Президиума Совета ректоров вузов Краснодар-

ского края и Республики Адыгея. В нем приняли участие руководители вузов, первый заместитель министра образо-

вания, науки и молодежной политики Краснодарского края Сергей Пронько, председатель Краснодарской краевой территориальной организации Профсоюза работников образования и науки Сергей Даниленко, директор Кубанского научного фонда Виктор Анисимов.

С докладом выступил ректор КубГУ Михаил Борисович Астапов. На примере КубГУ он рассказал о связи науки, образования и бизнеса, которая обеспечивает

инновационное развитие региона.

– Устойчивое развитие регионов невозможно без масштабного использования научно-технических достижений и опоры на инновации, – отметил М.Б. Астапов. – Для этого требуется соответствующая организация процессов в сфере науки и техники, региональная научно-техническая политика, представляющая собой совокупность целей, задач и практических мероприятий по развитию науки, что определяется

федеральной повесткой.

Ректор Майкопского государственного технологического университета Саида Казбековна Куижева и ректор Кубанского государственного медицинского университета Сергей Николаевич Алексеенко поделились опытом внедрения в практику вузов бережливых технологий.

Члены Президиума Совета ректоров вузов Краснодарского края и Республики Адыгея также утвердили график работы на 2022 г.



Ученый КубГУ – победитель конкурса

Стали известны итоги губернаторского конкурса молодежных инновационных проектов «Премия IQ года» в 2021 году. Победителем в номинации «Лучший инновационный проект в сфере агропромышленного комплекса и пищевой промышленности» стал молодой ученый кафедры водных биоресурсов и аквакультуры Кубанского государственного университета Дмитрий Шумейко. Размер премии составил 100 тыс. руб.

Суть проекта-победителя заключается в повышении эффективности культивирования товарного (австралийского красноклешневого) рака за счет модифицированной установки замкнутого водоснабжения с лотками с низким уровнем воды для молоди и индивидуальными ячейками для взрослых особей.

Данная разработка имеет прямой и понятный путь для коммерциализации и делает раков всепогодным товаром с большим количеством мяса и насыщенным вкусом, а цена на них останется стабильной в любое время года.



– Похожие наработки есть у ученых из разных регионов, но за последние 15 лет никто из них не продвинулся в своих исследованиях настолько, чтобы предложить технологию крупному производству, – отметил Дмитрий Шумейко.

Проект молодого ученого КубГУ позволяет сократить издержки при производстве (затраты на обогрев воды, ее

дезинфекцию и циркуляцию в системе), а также увеличить продуктивность по количеству и биомассе товарного рака.

Над этим проектом команда Дмитрия Шумейко работает уже пять лет. Впереди – планы по автоматизации производства, увеличению темпов роста раков и развитию селективных технологий.

Умные стипендии

Банк «Центр-инвест» и Фонд целевого капитала «Образование и наука ЮФО» подвели итоги конкурса «Умная стипендия»-2021. Ежегодная церемония награждения проходила в онлайн-формате с участием ректоров крупнейших вузов-партнеров конкурса, акционеров и топ-менеджеров банка «Центр-инвест» и более 1000 студентов, которые ждали объявления результатов.

На первый отборочный этап свои бизнес-проекты представили более 800 бакалавров, магистрантов и аспирантов из 17 ведущих вузов Краснодарского края, Ростовской и Волгоградской областей, Нижнего Новгорода, Астрахани и Республики Адыгея. Во второй тур прошли 433 участника, которые подготовили видеопрезентации о своих проектах и достижениях.

В результате конкурсного отбора жюри выбрало 200 лучших студентов, в их числе 14 студентов Кубанского государственного университета:

– Наталья Иваницкая, студентка 4 курса факультета истории, социологии и международных отношений;

– Владимир Кистанов, студент 3 курса экономического факультета;

– Владислав Чевачин, студент 2 курса факультета журналистики;

– Екатерина Яченко, студентка 4 курса факультета романо-германской филологии;

– Кирилл Голощапов, студент 2 курса факультета управления и психологии;

– Олег Лантух, студент 4 курса факультета управления и психологии;

– Анастасия Дятло, студентка 3 курса экономического факультета;

– Максим Горенко, студент 4 курса юридического факультета;

– Элина Гашимова, студентка 4 курса факультета химии и высоких технологий;

– Назар Романюк, студент 4 курса факультета химии и высоких технологий;

– Мария Третьякова, студентка 3 курса художественно-графического факультета;

– Екатерина Рунаева, студентка 1 курса факультета управления и психологии;

– Екатерина Сколотнева, студентка 2 курса факультета химии и высоких технологий.

Все они получат именные стипендии в размере 40 тысяч руб.

Поздравляем победителей и желаем дальнейших успехов!

КубГУ на Конгрессе молодых ученых

В Парке науки и искусств «Сириус» 8–10 декабря проходило финальное мероприятие Года науки и технологий в России – Конгресс молодых ученых. Его организаторы – Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Фонд Росконгресс и оператор проведения Года науки и технологий в РФ АНО «Национальные приоритеты».

Конгресс объединил свыше 3000 участников из 77 регионов России. В их числе – молодые ученые, аспиранты, студенты и школьники, победители конкурса грантов президентской программы Российского научного фонда. В числе приглашенных гостей – российские ученые мирового уровня, представители корпораций и руководители органов государственной власти.

Представители Кубанского госуниверситета приняли участие в деловой программе Конгресса молодых ученых, активно участвовали в круглых столах, пленарных заседаниях по пяти тематическим трекам: «Год науки и технологий», «Управление и инвестиции», «Взаимодействие и кооперация», «Инфраструктура и среда» и «Кадры и человеческий капитал».

Особый интерес вызвали мероприятия, которые проходили в рамках Школы Российского научного фонда 2.0. На них обсудили вопросы, связанные с подготовкой и подачей заявок, их экспертизой, работой экспертов, инструментами поддержки молодых

ученых и грантополучателей, вариантами развития научной группы после завершения проекта.

Ключевым событием Конгресса молодых ученых стала презентация дорожной карты по совершенствованию мер поддержки молодых исследователей. Ее реализацией будут заниматься Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию, а также федеральные органы власти и научные организации. При Минобрнауки России будет создан межведомственный совещательный орган, который будет разрабатывать дальнейшие шаги по поддержке студентов, аспирантов, молодых научных сотрудников, а также проводить мониторинг реализации дорожной карты. Будут конкретизированы квалификационные требования и увеличены размеры грантов молодым ученым. Продолжится работа по унификации законодательства в вопросах определения возрастных ра-

мок молодого ученого, его прав и обязанностей. Отдельно будет рассмотрен вопрос предоставления квартир молодым ученым и инструменты, позволяющие исследователям улучшить свои жилищные условия – например, «научная» ипотека.

Значимым институтом в системе поддержки начинающих исследователей должны стать Советы молодых ученых (СМУ). Будет сформировано восемь таких советов – по числу федеральных округов – и единый представительный орган сообществ молодых ученых.

Будет усилена и расширена работа в рамках деятельности студенческих научных обществ. При участии СНО и в рамках мероприятий, организованных для студентов, будет проводиться работа по развитию у молодежи навыков написания научных текстов и soft skills. Будет оказана грантовая поддержка молодежным проектам, направленным на популяризацию науки. Ключевыми мероприятиями по привлечению молодежи в исследовательскую деятельность



станут Science Slam и «Наука будущего – наука молодых».

– Меня как молодого исследователя интересовали проблемы формирования и развития лабораторий под руководством молодых ученых. Руководители госзадания по созданию новых лабораторий в ходе проведения Конгресса поделились проблемами, с которыми они сталкивались, и рассказали об интеграции лабораторий в производство и о дальнейшем существовании молодых лабораторий за счет ин-

дустриальных партнеров, – рассказала участница Конгресса, доцент кафедры физической химии КубГУ Марина Бровкина.

– После Конгресса молодых ученых появилось четкое понимание того, что интересно в науке. Я думаю, что во многом это определит мои приоритеты в биологии и подтолкнет к выбору темы для дальнейших исследований, – отметила студентка биологического факультета КубГУ Полина Павлова.

– В рамках Конгресса молодых ученых в «Сириусе» прошла встреча председателей студенческих научных обществ вузов страны. На ней были представлены лучшие практики развития СНО, и председатели вузовских СНО договорились об организации совместных проектов. 11 декабря активисты СНО КубГУ приняли участие в образовательном интенсиве Scientarium от Центра академического развития студентов и Высшей школы экономики, – рассказала участница конгресса, председатель СНО КубГУ Инга Эпоева.



Ученые КубГУ завоевали золотые медали

В Москве прошел XV Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2021». Он был посвящен актуальным проблемам развития науки и

технологий в России, сферы биотехнологий, медицины, экологии, образования, устойчивого развития, а также установления международного научного и делово-

го партнерства, направленного на коммерциализацию технологий и продвижение на рынок конкурентоспособной отечественной биотехнологической продукции

нового поколения.

Кубанский госуниверситет представил на форум 7 инновационных разработок. Все проекты удостоены высших наград.



Лауреаты премии администрации края



Подведены итоги конкурса на соискание премии администрации Краснодарского края в области науки и инноваций. Премия присуждается за открытия и достижения в научно-исследовательской деятельности, результаты которых существенно обогатили отечественную науку и оказали значительное влияние на научно-техническое и социально-экономическое развитие Кубани. Две из пяти присужденных пре-

мий крайадминистрации – у ученых Кубанского госуниверситета.

Лауреатами стали: Илья Сергеевич Петриев с работой «Зеленая» безотходная технология получения высококачественного водорода для нужд альтернативной энергетики и нефтехимического кластера Краснодарского края на основе нанокатализаторов с кристаллографически запрещенной симметрией» и коллектив авторов: Ирина Владими-

ровна Фалина, Светлана Алексеевна Шкирская, Марина Александровна Бровкина – с работой «Новые композитные ионообменные материалы для электрохимических процессов переработки сточных вод, пищевых сред и применения в антикоррозионных и сенсорных системах».

Победители получат премии в размере 300 тыс. руб.

Поздравляем и желаем новых достижений!

Пульс университета

КубГУ на фестивале «Открытия-2030»

Сотрудники Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра (НУНИМБЦ) Кубанского госуниверситета приняли участие в Фестивале историй успеха обучающихся «Открытия-2030», проходившем в ВДЦ «Смена». Цель фестиваля – формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.

Для участников фестиваля была проведена лекция «Уникальная страна наша», посвященная биологическому разнообразию морей России и их сохранению. Спикерами выступили директор НУНИМБЦ Ирина Матасова и биолог НУНИМБЦ Наталья Студиград.

Ученые рассказали ребятам об уникальных экосистемах морей нашей страны и особенностях флоры и фауны Черного моря. Живую дискуссию вызвало обсуждение экологических проблем морских акваторий и развития «синей экономики». Ребята со всей страны смогли почувствовать себя настоящими исследователями и научились определять некоторые виды, обитающие в Черном море.

Победа в конкурсе КНФ

Подведены итоги краевого конкурса видеороликов молодежных научных коллективов «Знакомьтесь: моя лаборатория», который проводит Кубанский научный фонд. Участники конкурса создавали видеоролики, посвященные научным исследованиям и разработкам, а также деятельности научной или образовательной организации, расположенной на территории Краснодарского края.

Видеоролик «ScienceArt», подготовленный студентами факультета журналистики КубГУ Максимом Ждановым, Никитой Поносовым и Ильей Тайдаковым, занял 2-е место. В нем – рассказ о работе лаборатории «ScienceArt», которой руководит заведующая кафедрой декоративно-прикладного искусства и дизайна художественно-графического факультета КубГУ Елена Морозкина. Лаборатория была основана летом 2021 г. и занимается исследованием технологии VR в изобразительном искусстве.

Поздравляем с достойным результатом и желаем дальнейших творческих успехов!

Пульс университета

С Днем волонтера!

Международный день добровольцев отмечают 5 декабря.

В Кубанском государственном университете – 1500 добровольцев, получивших личные книжки волонтеров. Помимо Волонтерского центра как структурного подразделения университета, на факультетах вуза существуют постоянно действующие волонтерские отряды. Студенты-волонтеры постоянно участвуют в мероприятиях городского, краевого, федерального и мирового уровней.

Кубанский госуниверситет видит миссию волонтерского движения в пропаганде волонтерства, мотивации и привлечении студентов к добровольному труду во имя развития гражданского общества, всеобщего блага и приумножения социального и человеческого капитала России, формирования ее привлекательного имиджа в мировом сообществе.

КубГУ – площадна Форума молодых теологов

Студенты и преподаватели факультета истории, социологии и международных отношений Кубанского государственного университета 25 ноября приняли участие в I Всероссийском форуме молодых теологов, организованном Научно-образовательной теологической ассоциацией (НОТА), членом которой КубГУ является с 2018 г.

Цель Форума – объединение молодых исследователей-теологов традиционных религий России на единой дискуссионной площадке для обмена знаниями и открытого обсуждения ключевых вопросов развития теологии, теологического образования, включая студенческие и аспирантские проекты.

КубГУ стал одной из площадок Форума в рамках работы секции по философской теологии, которой руководил доктор философских наук, заведующий кафедрой философии, руководитель отделения философии и теологии ФИСМО КубГУ Павел Евгеньевич Бойко. На этой и шести других площадках в режиме онлайн собрались молодые теологи из разных университетов и высших духовных школ России.

Доклады студентов-теологов КубГУ Владислава Михальского и Валерия Абеленцева были признаны лучшими в своих секциях. Поздравляем!

Лучшие в лингвистическом кунг-фу



Команда Кубанского государственного университета заняла 2-е место на Всероссийской студенческой интернет-олимпиаде по китайскому языку «Лингвистическое кунг-фу» среди более чем 20 вузов-участников, пропустив вперед только студентов Сибирского государственного университета путей сообщения.

В составе команды КубГУ выступили студенты ФИСМО Мария

Родионова, Диана Ли, Маргарита Ковальчук, Софья Некрасова и Олеся Прокопович.

Олимпиада проходила в три этапа. Первые два – командные: проверялись знания в области китайского языкознания и лингвострановедения Китая.

На третьем этапе прошел конкурс капитанов команд – проверка навыков художественного перевода. В этом состязании КубГУ стал первым: Мария Родионова успешно выполнила все задания и набрала наибольшее количество баллов.

Команду для выступления на олимпиаде «Лингвистическое кунг-фу» подготовили доценты кафедры зарубежного регионоведения и востоковедения ФИСМО Виктория Павловна Филиппова и Екатерина Михайловна Рокицкая.

Kubsu.ru

Победитель кубка «Управляй!»

Студентка экономического факультета Кубанского государственного университета Алиса Острожная вошла в число 10 победителей четвертого сезона Кубка «Управляй!».

В ходе проведения Кубка конкурсанты с помощью специального бизнес-симулятора пробыли себя в роли руководителя виртуальной компании и в условиях, максимально приближенных к реальным, принимали стратегические решения для ее развития.

Финал проходил в очном формате в Москве, в Российской академии

народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Участниками финала стали 160 студентов из 82 вузов и колледжей со всей страны.

В финальном состязании участники управляли виртуальной компанией, находящейся в условиях кризиса. В каждом игровом периоде конкурсанты в командах 3–5 человек принимали по 75 управленческих решений и планировали не менее 5 ключевых бизнес-показателей компании. Управленческие решения студентов оценивали более 50 приглашенных экспертов из крупнейших



компаний-работодателей страны по различным управленческим компетенциям. Лидерские навыки

конкурсантов оценивали представители бизнеса, органов государственной власти и победители кон-

курса управленцев «Лидеры России».

По итогам соревнований были определены 10 победителей проекта, которые получают возможность пройти образовательную программу по развитию управленческих компетенций на базе Высшей школы государственного управления РАНХиГС.

Поздравляем Алису Острожную и желаем ей продолжать покорять вершины науки!

Л.В. Пономаренко,
заместитель декана
экономического
факультета по науке

Цифровая трансформация архивов

В Точке кипения КубГУ 3 декабря состоялся круглый стол «Кейсы, проблемы и решения в области цифровых государственных архивов РФ». В его работе приняли участие руководители архивов Краснодарского края, Республики Крым, Республики Адыгея, преподаватели и студенты факультета управления и психологии.

Начальник управления по делам архивов и управления делами администрации Краснодарского края Елена Рубцова изложила вопросы теории и практики цифровизации



архивных документов в государственных и муниципальных архивах РФ. Ведущий специалист ГКУ «Центр документации» Роман Охрименко акцентировал внимание на

особенностях оцифровки особо ценных документов. Начальник управления архивным делом в г. Севастополе Наталья Калинина познакомила со спецификой цифровой

трансформации архивной отрасли Севастополя, а также предоставления гражданам архивных справок. Процесс оцифровки уникальных и особо ценных документов, поступающих в архив, нашел свое отражение в выступлении начальника управления по делам архивов Республики Адыгея Саиды Куловой. Руководитель ГКУ «Архив по личному составу Краснодарского края» Сергей Дегула детально осветил вопросы реставрации документов и микрофильмирования, а начальник отдела информационных

технологий этого архива Николай Золотарев рассказал, как цифровизация должна сократить время получения гражданами информации.

Студенты направления «Документоведение» и «Архивоведение» 1 и 2 курсов бакалавриата и магистратуры выступили с докладами на темы, которые волнуют будущих специалистов архивной области. Приглашенные руководители архивов отметили высокий уровень подготовки студентов Кубанского государственного университета.

Победители Всероссийского конкурса

В Образовательном центре «Сириус» прошел финал Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход». В течение нескольких дней финалисты – 1000 сильнейших студентов со всей России – проходили конкурсные испытания, участвовали в образовательных модулях и решали сложные кейсы. От Кубанского государственного университета в финал вышли 14 студентов. Победителями стали третьекурсница биологического факультета Полина Павлова и второкурсница факультета управления и психологии Анастасия Карпова. В награду они получили по 1 миллиону рублей – на обучение, запуск своего стартапа или улучшение жилищных условий.

– Конкурс «Твой Ход», прошедший впервые, инициирован в связи с запросом студенческой молодежи на расширение знаний и получение новых навыков в сфере как собственных профессиональных интересов, так и за их пределами. Последнее особенно важно, поскольку во время обучения в университете у студента есть возможность заглянуть за пределы своего направления подготовки, – отметил проректор КубГУ по воспитательной работе и социальным вопросам Николай Васильевич Редькин.

– Я знала, что еду за победой. Но когда начали разрабатывать проект командой, поняла, что каждый из нас достоин быть



победителем. В итоге 6 человек из нашей команды забрали по миллиону! Хочу выразить благодарность профессору кафедры социальной психологии и социологии управления А.Н. Кимбергу за то, что дал знания о групповой динамике и научил работать в группе. Победа в моем случае – это не удача, а планомерный труд, – уверена Анастасия Карпова.

– Я человек активный и люблю участвовать везде и во всем. Участвовала в конкурсе скорее для саморазвития и не ставила перед собой цели выиграть. Мы работали в команде с ребятами из других регионов, делились идеями. Финал выдался нелегким. Когда назвали среди победителей и мою фамилию, даже не сразу поверила, точно ли это я. А потом пришло понимание: я прошла испытание, выиграла конкурс, и это значит, что я способна на многое, – рассказала Полина Павлова.

Поздравляем с высоким достижением и желаем дальнейшей реализации своего потенциала!

Вероника Мокрова

Новый год – праздник семейный!

Корреспонденты газеты «Кубанский университет» узнали у первокурсников, как они будут праздновать свой первый «взрослый» Новый год.

Софья Кучеренко, ФИСМО



– Собираюсь провести праздники дома, с семьей, так как я из другого города. В любые длинные выходные стараюсь приехать домой и увидеться с друзьями и близкими. Новогодние праздники не станут исключением.

София Мкртычан, ФИСМО



– Новый год – семейный праздник, поэтому, несмотря на новый, самостоятельный этап своей жизни, я отправлюсь в родной город, к близким, чтобы разделить с ними этот наполненный чудесами праздник! Всех студентов после праздников ждет сессия, поэтому отдых постепенно будет перетекать в учебу.

Дарья Диденко, ФИСМО

– Поскольку моя семья живет в другом городе, я



поеду к ним и всю новогоднюю ночь проведу в теплом семейном кругу!

Арина Ракитская, ФППК



– Новый год встречу в кругу семьи, а продолжу с друзьями – конечно, если они не разъедутся в другие города. В начале января на пару дней с родственниками поедем в загородный дом. А потом будет зубрежка билетов. Это первая моя сессия, поэтому не знаю, бояться ее или нет.

Михаил Грудцын, ФКТИПМ



– Этот первый «взрослый» Новый год хотелось бы и отметить по-новому. Например, не дома, а в кругу друзей. Хорошо бы отправиться в путешествие, но на носу первая в жизни сессия, поэтому, скорее всего, останусь в городе. Если не получится провести новогоднюю ночь с друзьями, то можно будет встретиться потом, на каникулах. По сложившейся традиции планирую наполнить свои праздничные дни просмотром любимых фильмов, заниматься хобби и поеданием мандаринок.

Елизавета Лобанова, РГФ



– Так как я из другого города, то поеду домой, к родным, на все новогодние праздники. Там сейчас много снега, так что вместе с младшими сестрами и друзьями будем, наверное, лепить всяких снеговиков. Сам праздник встречу с семьей, а потом пойду гулять.

Алексей Зинков, экономический факультет

– На свой первый «взрослый» Новый год мы решили собраться с друзьями. Приготовим мясо, подготовим фейерверк для веселой ночи. Естественно, посмотрим «Иронию судьбы» и пойдем на небольшую прогулку, а после, может



быть, в баню. Встреча Нового года обещает быть очень веселой!

Екатерина Шадская, РГФ



– Мой первый «взрослый» Новый год практически ничем не будет отличаться от предыдущих: 31 декабря буду с родителями, 1 января пойду традиционно гулять с друзьями, а 2 января уеду к бабушке и дедушке. Мы любим вместе с ними складывать пазлы. Может быть, кому-то это покажется скучным, но я люблю Новый год как раз за возможность побыть дома, с родственниками, смотреть с ними любимые фильмы и никуда не спешить.

Полина Гвоздиковская, экономический факультет

– Мой первый «взрослый» Новый год по традиции будет начинаться



дома. В теплом кругу семьи я услышу бой курантов и речь президента. Однако после этого я отправлюсь на встречу приключениям в компании друзей. Хочу провести этот Новый год интересно и найти настоящее счастье.

Далер Хомидов, ФКТИПМ



– На Новый год утром я навещаю всех родственников, после чего отсыпаюсь до самого вечера, ужинаю с семьей и ночью иду гулять с друзьями.

В этот раз всё будет немного иначе, ведь я приеду из Краснодара домой, в Крым, только под утро, а значит, с родственниками встречу в обед. К друзьям пойду только ночью. В этот раз не планирую отрываться,

как обычно: хочу хорошо подготовиться к сессии. Поэтому проведу канун Нового года, наполовину отдыхая, наполовину готовясь к экзаменам.



Елизавета Аметова, экономический факультет

– Мое празднование начнется среди одногруппников. Я предложила провести игру «Тайный Санта». Перед Новым годом мы обменяемся подарками и встретим его с праздничным настроением. Также у меня в планах поход с друзьями на каток. В нашем теплом крае это порой единственная возможность окунуться в зимнюю атмосферу. Сам Новый год проведу с семьей, которая очень меня ждет. Мы накроем праздничный стол, обменяемся подарками и запустим салют.

В этот раз у меня впервые не будет каникул: буду готовиться к своему первому экзамену в университете. Но думаю, это не мешает мне отлично отпраздновать новогодние праздники. Надеюсь, у каждого новогодние праздники пройдут замечательно. Всем удачной сессии и счастливого Нового года!

Подготовил Андрей Нейжмак

Мы попросили студентов, проживающих в общежитии, рассказать, как они отмечают Новый год: останутся в общежитии или поедут домой, будут ли с соседями украшать комнату и какие новогодние традиции у них есть.



Трофим Мамелин, ИГГИС, 2 курс магистратуры

– Для меня Новый год – повод встретиться со своими близкими. Этот праздник я традиционно провожу в кругу своей большой семьи. В полночь мы выходим на улицу, запускаем фейерверки и зажигаем бенгальские огни. Что

касается общежития, то мы с соседями украшаем нашу комнату гирляндами, ставим маленькую елочку и обмениваемся небольшими подарками.



Илона Коваль, 1 курс, РГФ

– Для меня Новый год – самый волшебный праздник, потому что мои родители всегда очень интересно его проводят.

В моей семье есть традиция: наряжать елку уже 19 декабря, в день Святого Николая, потому что этот день считается волшебным. С соседкой по общежитию украсим нашу комнату именно 19 декабря – создадим атмосферу праздника.



Денис Юдаков, ИГГИС, 4 курс

– С детства, когда моя

семья жила в Казахстане, Новый год был самым любимым праздником. У нас была традиция после боя курантов ходить к соседям и друзьям в гости и поздравлять их. В этом году хочется чего-то нового, поэтому на эти новогодние праздники я решил поехать к друзьям в Саратов. Комнату как-то не доводилось украшать.

Софья Клокова, ФППК, 1 курс

– Этот Новый год я буду отмечать в своем родном городе, в кругу семьи. Мы всегда отмечаем этот праздник с музыкой, песнями, разными конкурсами и призами, а после боя курантов можем поехать поздравлять родственников. Хотелось бы украсить комнату в общежитии, но немного не новогоднее настроение из-за погоды: в моем родном городе уже давно лежит снег. Мы с одногруппни-



ками и друзьями из общежития собираемся обмениваться небольшими новогодними подарками, создавая тем самым новую традицию.

Подготовила Дарья Попович

Пульс университета

День биологического факультета

Праздник, посвященный Дню биологического факультета, прошел 14 декабря. Студенты в видеосообщениях поздравляли друг друга с Днем факультета, желали здоровья и терпения преподавателям. Ребята подготовили интересные сценки с танцами и песнями. Декан биологического факультета Михаил Владимирович Нагалецкий поздравил студентов, отметив, что факультет гордится своими выпускниками, и пожелал студентам отличной учебы, научного и творческого роста.

День отличника и активиста

Долгожданное и значимое событие этого года для студентов факультета математики и компьютерных наук – День отличника и активиста. Темой данного мероприятия являлось кино, а название мероприятия было еще более интригующим – «Фантастические математики, и где они обитают». Студенческие группы выбирали самые известные фильмы и сериалы, которые были взяты за основу сюжета собственных короткометражных фильмов, которые и интерпретировались под заботы и хлопоты, волнующие студентов, особенно перед сессией. Кто-то взял за основу сериал «Следствие вели», другие – «Сумерки», переделав сюжет под жизнь математического факультета.

Карина Тиунова

Без пяти двенадцать

В преддверии зимней сессии Профбюро факультета журналистики провело новогодний квартирник «Без пяти двенадцать». Его мог посетить любой желающий, чтобы весело провести время в приятной компании. После знакомства, которое прошло в игровой форме, началась основная часть. Кто-то участвовал в конкурсах, кто-то просто общался друг с другом. Был и новогодний стол: студентов угощали вкусными десертами, тарталетками и даже оливье. Заключительной частью квартирника стал совместный просмотр заранее выбранного ребятами фильма и обмен подарками от Тайного Санты.

Арина Вертелецкая

Исторический квест

В Научной библиотеке КубГУ 8 декабря прошел исторический квест «Эпоха славных дел Петра», посвященный грядущему 350-летию со дня рождения первого русского императора. В квесте участвовали команды ФИСМО, факультета журналистики и юридического факультета.

Студенты, передвигаясь по станциям, соревновались в викторинах на знание истории, литературы, живописи и лингвистики. После

интеллектуальных заданий команды представили театрализованные «визитки», показав свое актерское мастерство.

По итогам квеста «Эпоха славных дел Петра» победили студенты юридического факультета, 2-е место – у команды факультета истории, социологии и международных отношений, 3-е место заняла команда факультета журналистики.

– Исторический квест, посвященный 350-летию Петра Ве-

ликого, предвосхищает весь следующий год в российской историографии. Интересные этапы, творческий подход и использование ресурсов библиотеки сделали квест информационно очень насыщенным. Ждем от библиотеки новых мероприятий, с удовольствием примем в них участие, – рассказал студент 2 курса факультета журналистики Владислав Левашов.

Андрей Нейжмак
Фото Елизавета Панова



Новогодняя ярмарка добрых дел



В главном корпусе КубГУ 16 декабря прошла благотворительная акция «Шаг к добру». Волонтеры, студенческий совет, студенты-добровольцы собирали пожертвования для приюта животных «Ева». Волонтеры как настоящие помощники Деда Мороза дарили вкусные подарки всем тем, кто пожертвовал свои средства на доброе дело. Испеченные собственноручно имбирные пряники и орешки со сгущенным молоком всем пришлись по вкусу.

Кроме помощи приюту, часть собранных средств пойдет на подарки детям с ограниченными возможностями здоровья.

Арина Мамедова



Имбирный вечер на ФУПе

На факультете управления и психологии 30 ноября прошел вечер, на котором провожали уходящую осень. Помимо студентов ФУП, присутствовали ребята с ФИСМО, ФППК, ФКТИПМ, журфака и экономического факультета.

Вечер начался с игры «Имбирные откровения», в ходе которой знакомились студенты с разных факультетов. Ведущие предлагали тему разговора, а ребята, переходя из одной компании в другую, обсуждали ее. После игры, образовав круг, все вместе исполнили известные музыкальные композиции. Затем ребята декламировали стихотворения, в том числе собственные. Далее был сладкий стол, за которым можно было угоститься

символом события – имбирным пряником. Для эффектных кадров была организована фотозона.

– Название «Имбирник» было выбрано потому, что именно горячий чай с имбирными пряниками может помочь нам согреться холодной зимой. Мы хотели, чтобы первокурсники ближе познакомились друг с другом и зарядились перед сессией позитивными эмоциями. Хочется верить, что факультет управления и психологии и дальше будет местом, где станут проводиться такие атмосферные события, – рассказала Мадлен Асатурова, один из организаторов мероприятия.

Андрей Нейжмак
Фото Сергей Полянский



Волонтеры в приюте «Матроскин»



Добровольческая акция «Сбор помощи животным» прошла на факультете журналистики. Ее цель – собрать корм и лекарства для животных приюта «Матроскин» в станице Васюринской. Это один из самых больших в крае приютов для животных: здесь постоянно живут до 120 кошек и 40 собак, есть конь, осёл и хохлатые куры.

Благодаря неравнодушным студентам волон-

теры собрали и отвезли в приют «Коробку добра» с кормом, лекарствами и игрушками. Как отметили посетившие «Матроскина» добровольцы, животные здесь окружены заботой и лаской.

– Мне запомнился кот по кличке Пират. Он очень ласковый и все время тянулся к нам. Сотрудники приюта рассказали нам истории четвероногих обитателей: кого-то выкинули, кого-то хотели

усыпить, а кто-то неизлечимо болен. Но люди, создавшие приют, дали питомцам шанс на новую жизнь, – рассказала студентка факультета журналистики Екатерина Крикля.

– Мы благодарны каждому, кто хочет нам помочь. «Матроскин» – некоммерческая организация, и все средства, которые есть у приюта, приходят исключительно от людей через пожертвования и от волонтеров,

– подчеркнула хозяйка приюта Анфиса Алехина.

– Как нам стало известно, приют «Матроскин» переживает сейчас не лучшее времена и нуждается в помощи. Наши волонтеры и все неравнодушные студенты и дальше будут проявлять внимание к его проблемам, – заявил руководитель волонтерского движения факультета журналистики Артем Бабчинский.

Нина Чибисова

Космос совсем близко

В Кубанском госуниверситете существует подразделение, которое есть далеко не в каждом вузе. О работе Астрофизической оптической обсерватории рассказывает ее руководитель Александр Леонидович Иванов.

Александр Леонидович, еще в древности ученые изучали звездное небо. Насколько важна для нас сегодня астрономия?

– Человечество в течение всей истории своего существования познает окружающий мир. За тысячи лет менялось наше представление об устройстве и размерах Вселенной – от расстояний в сотни и тысячи километров до фактически бесконечности. Астрономия помогает нам представить Вселенную во множестве решений и возможных вариантов путей развития. Мы только делаем первые шаги в понимании космоса, нам открылось очень мало его тайн, мы только строим гипотезы.

Какие возможности Астрофизической обсерватория КубГУ предоставляет для изучения космоса?

– В структуре нашего университета Астрофизическая обсерватория появилась недавно – в 2010 г. Однако еще с 1957 г. в вузе существовала Станция оптических наблюдений за искусственными спутниками Земли Астрономического совета Академии наук СССР № 1027. Это была исследовательская лаборатория, напрямую причастная к космонавтике. Ее поме-



щения использовались для чтения лекций и проведения лабораторного практикума. А площадка – для практических занятий астрономией. Сегодня Астрофизическая обсерватория – многофункциональный лабораторный комплекс, где проводятся занятия по астрономии и астрофизике, используются самые современные телескопы и цифровые приемники, выполняются научно-исследовательские работы, проходят экскурсионно-демонстрационные мероприятия.

Астрономия исследует тела в космосе как визуальные объекты. Каким образом ученым становится известен их состав?

– В 1835 г. французский философ Огюст Конт писал о звездах: «Мы никогда и никоим способом

не сможем изучить их химический состав и минералогическую структуру». В это же время немецкий физик Фраунгофер начал при помощи спектроскопа анализировать химический состав Солнца!

Современная астрофизика построена на спектроскопии высокого разрешения. Спектрографы дают нам много информации о химическом составе, температуре, движении «тесных» объектов, не разделяющихся простыми методами оптических наблюдений. Поэтому спектроскопия и узкополосная фотометрия (частный случай замены спектроскопии, если объект слишком слабый) может дать нам практически всю информацию об объекте, не приближаясь к нему.

Что ученому сообществу дает исследо-

вание Луны – спутника Земли?

– Исследование Луны позволяет нам изучить первозданное вещество, так как отсутствие там атмосферы исключает возможность воздействия на него агрессивных сред. Целевое исследование Луны может дать новые знания, но мы делаем тут первые шаги. Это задача десятков и сотен лет. Например, создание баз постоянного пребывания человека на Луне изменит не только знания об этой планете, но и обо всей Вселенной: там есть возможность построить обсерваторию за пределами атмосферы Земли.

В советское время существовала целая программа по изучению кометы Галлея. Какие исследования подобных объектов проводятся сейчас?

– Комета Галлея – известный объект. Она была первой кометой, получившей объяснение в движении и в орбите. Комет сегодня известно очень много, и каждый день сотни телескопов направлены на небо для наблюдения за ними. Кометы несут из глубин космоса первородное вещество и позволяют узнать много об эволюции Солнечной системы.

Еще во время учебы в школе вы создали астрономический кружок. Как возник интерес к астрономии?

– Импульс для научного и творческого поиска мне дала русская и мировая фантастика. В первую очередь творчество И. Ефремова: «Туманность Андромеды», «Таис Афинская», «Час Быка», «На

краю Ойкумены», «Сердце Змеи», А. и Б. Стругацких – всё их творчество, включая произведения под псевдонимами С. Ярославцев, С. Витицкий, а также книги Станислава Лема: «Солярис», «Непобедимый», «Эдем», «Магелланово облако».

Поиск новых объектов на небе, сложение из видимых планет и звезд картины космоса сродни творчеству. С чем вы можете сравнить астрофизику и астрономию?

– С искусством и музыкой. Как правило, одно без другого не бывает. Это происходит тогда, когда мы смотрим ролики, которые создаются на базе, скажем, хаббловских снимков или снимков, которые мы делаем. Мы тоже подготовили свой ролик минут на 15, который снимали несколько лет.

Существуют мифы, связанные с астрономией?

– Мифы, безусловно, существуют. Например, Полярная звезда – самая яркая и т.д. В астрофизике много гипотез, но это некий путь, который еще предстоит пройти человечеству. Появляются новые и новые попытки дать объяснение полученным в ходе исследований многочисленным данным.

Александр Леонидович, что пожелаете тем, кто только становится на путь науки?

– Студентам – меньше равнодушия во всем и некоего «фанатизма» в познании окружающего мира. Без этого – никак!

**Беседовал
Георгий Немец**

Пульс университета

Школа ключевых исследователей

Состоялся заключительный модуль образовательной программы по развитию профессиональных навыков и карьерных возможностей молодых ученых Школы ключевых исследователей НОЦ юга России. Команды ученых из Ростовской и Волгоградской областей, Краснодарского края представили экспертам свои проекты.

Проектная команда, лидер которой – старший преподаватель кафедры теории функций факультета математики и компьютерных наук КубГУ Алиса Шпак, представила проект «Анализатор спелости бахчевых». Проектная команда под руководством младшего научного сотрудника УНПК «Аналит» КубГУ Екатерины Дмитриевой и младшего научного сотрудника Лаборатории проблем распределения стабильных изотопов в живых системах Анны Елкиной защитила проект «Методика определения экотоксикантов в воде».

Успешное завершение Школы позволит молодым ученым участвовать в проектах Научно-образовательного центра юга России, внедрять свои инновационные решения в экономику региона.

Тренинг по патентной аналитике

В Научно-технологическом университете «Сириус» прошел интенсивный тренинг по современной патентной аналитике для студентов и молодых ученых. В нем приняли участие представители Кубанского госуниверситета – преподаватель Денис Бондарев и сотрудник кафедры физической химии Василий Троицкий.

Тренинг объединил более 60 представителей 40 вузов из 14 регионов России – студентов и аспирантов разных специальностей: физиков, химиков, экономистов, биологов, юристов, робототехников, специалистов нефтегазовой отрасли и многих других. Все они прошли обучение по шести образовательным модулям, на которых научились правильно определять траектории исследования своих разработок и выпускать конкурентоспособную продукцию. Участники тренинга попробовали на практике реализовать полученные знания: разработать и представить собственный патентный ландшафт – ключевой продукт в сфере патентной аналитики.

Штаб студотрядов КубГУ – лучший!



В Кубанском госуниверситете 10 декабря состоялось закрытие третьего трудового семестра студенческих отрядов Краснодарского края. На него собрались студенты из университетов, техникумов и колледжей со всего края.

Началось мероприятие с круглого стола. В нем приняли участие экс-командир Центрального штаба РСО и депутат Госдумы VIII созыва Михаил Киселев, председатель правления Краснодарского регионального отделения МООО РСО Виктор Красницкий, руководитель КРО РСО Вячеслав Подгайный, руководитель Центра молодежных инициатив Сергей Мальцев, а также работодатели и представители власти.

Вячеслав Подгайный рассказал об итогах работы студенческих отрядов края. Участники круглого стола выдвинули предложение создать мультиформатное пространство студенческих отрядов Кубани «СО.Здание».

В актовом зале КубГУ были подведены итоги трудового семестра. Самым активным бойцам и руководителям, которые внесли весомый вклад в развитие движения студенческих отрядов в регионе, были вручены благодарности, почетные грамоты и знаки отличия РСО. В конкурсе на лучший штаб студенческих отрядов победил штаб студенческих отрядов КубГУ.

ФК «КубГУ» – в тройке лучших НСФЛ



Первый матч на финальном этапе Национальной студенческой футбольной лиги сезона 2021 в Евпатории, на стадионе СК «Арена-Крым», команда Кубанского госуниверситета провела против команды Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

Матч начался с быстрого гола. Нападающий питерской команды воспользовался неразберихой в обороне краснодарцев и открыл счет – 0:1. Спустя 10 минут Джонатану Окоронкво удалось заработать пенальти, который он сам попытался реализовать. Но мяч после удара лучшего бомбардира Лиги полетел выше ворот. Питерцы снова пошли в атаку и смогли увеличить преимущество. В оставшееся время первого тайма подопечные

Алексея Герасименко пытались отыграться, но к опасным моментам у ворот противника это не привело.

Второй тайм начался с тройной замены. На поле вышли Александр Краснов, Давид Папикян и Алиджони Айни. Игроки атаковали, что помогло прижать соперников к воротам. Спустя 4 минуты после начала второго тайма Джонатан Окоронкво сократил отставание в счете – 1:2. В оставшееся время футболисты КубГУ атаковали ворота соперников, но безрезультатно. Матч закончился победой представителей Санкт-Петербурга со счетом 1:2.

Во второй игровой день команда Кубанского госуниверситета сыграла со своим принципиальным соперником – Южным федеральным университетом. Противостояние

Краснодара и Ростова, именуемое «южным дерби», всегда сопровождается зрелищной игрой и упорной борьбой.

В начале первого тайма команда КубГУ атаковала ворота соперников. Защитник ЮФУ, пытаясь перехватить с силой посланный Иваном Матюшенко мяч, неудачно срезал его в собственные ворота – 1:0. В конце тайма Никита Скуридин, обыграв двух защитников, пробил по воротам ЮФУ. Вратарь соперников спас свою команду, но лучший бомбардир Лиги Джонатан Окоронкво на добивании увеличил преимущество КубГУ – 2:0.

Во втором тайме был ряд опасных атак ростовчан – команду выручал Вадим Лукьянов. На 72-й минуте Айни Алиджони довел счет до 3:0. А за 2 минуты до финального

свистка арбитра Джонатан Окоронкво, выйдя один на один с вратарем, оформил дубль в этой игре – 4:0.

В заключительном матче финального этапа сезона команда Кубанского госуниверситета сыграла против чемпиона двух последних лет – Крымского федерального университета.

В начале встречи обе команды раз за разом совершали подходы к воротам соперников. Нападающий КубГУ Александр Краснов с острого угла пробил по воротам КФУ, но мяч попал в штангу. На 24-й минуте крымчане воспользовались моментом и забили мяч в ворота Вадима Лукьянова. В конце тайма была активная борьба за мяч со стороны обеих команд, но это не привело к опасным атакам.

Второй тайм начался с за-

мени. Свежие игроки помогли краснодарцам отодвинуть игру от своих ворот и создать опасные моменты в штрафной КФУ. У Никиты Скуридина была возможность сравнять счет, но его удар пришелся прямо в голкипера. Забитый в первом тайме гол оказался единственным – 0:1 в пользу Крымского федерального университета.

После матча прошла церемония подведения итогов сезона 2021. ФК «КубГУ» занял 3-е место в турнирной таблице НСФЛ и 2-е место по системе футбол + шахматы. Ректор КубГУ Михаил Борисович Астапов был признан лучшим ректором НСФЛ, а нападающий Джонатан Окоронкво – лучшим бомбардиром Лиги с 18 голами, забитыми в 14 матчах.

Хорен Агаджанян
Фото автора

В КубГУ – турнир по самбо



Традиционный турнир по самбо состоялся в Кубанском государственном университете 14–15 декабря. В соревнованиях участвовали 37 спортсменов, занимающихся в различных секциях борьбы: самбо, дзюдо, греко-римской и вольной. Соревнования проходили в шести весовых категориях.

В открытии турнира приняли участие прорек-

тор по учебной работе и качеству образования – первый проректор КубГУ Темыр Айттевич Хагуров и студент 2 курса юридического факультета КубГУ, мастер спорта международного класса по греко-римской борьбе, призер чемпионата Европы – 2020, член сборной России Александр Головин, а также спортсмены-ветераны г. Краснодара.

В КубГУ прошла Спартакиада первокурсников

В Кубанском госуниверситете завершилась традиционная Спартакиада первокурсников. Студенты могли проявить себя в 13 видах спорта: легкой атлетике, мини-футболе, гиревом спорте, стритболе, шахматах, пятиборье ГТО, перетягивании каната, дартсе, стрельбе, волейболе, плавании, настольном теннисе, бадминтоне.

Открытие Спартакиады состоялось 21 октября. Первым видом спорта, представленным в программе Спартакиады, была легкая атлетика. Лично-командные соревнования проводились по пяти направлениям: бег на 100 м, 400 м, 1500 м, прыжки в высоту и длину. Студенты, не вошедшие в состав команды, допускались к участию в личном первенстве. Среди мужчин первое место с явным преимуществом по очкам заняли легкоатлеты физико-технического факультета, у девушек

лучшими стали представители ИНСПО.

– Пусть мы и не заняли первое место, но участие в таких соревнованиях сближает. Было интересно наблюдать за ребятами, которые выступали в других видах спорта, защищали спортивную честь своего факультета, становились победителями, призерами или с честью принимали поражение, – поделилась впечатлениями член команды факультета РФГ Ирина Данкина.

– Было здорово окунуться в атмосферу соревнований и познакомиться с ребятами с других факультетов. Я получила эмоции и энергию, ведь они объединяют близких по духу людей – спортсменов. Спасибо преподавателям и студентам экономического факультета, которые поддерживали меня во время соревнований, и организаторам этого мероприятия, – рассказала студентка



первого курса, член команды экономического факультета Анастасия Артемьева.

Завершили Спартакиаду соревнования по волейболу, которые

прошли 6–9 декабря. У мужчин победителем стала команда ФТФ, у девушек – команда экономического факультета.

Арина Вертелецкая

В создании номера газеты принимали участие студенты факультета журналистики КубГУ. Руководитель группы Валерия Бельтюкова.