



КРЫМСКИЙ
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
им. В. И. Вернадского



Декабрь 2023 года № 12 (0099) издаётся с 2015 года



С Новым 2024-м годом!

Дорогие друзья, коллеги, студенты!

Примите самые искренние поздравления и наилучшие пожелания в канун Нового Года и Рождества Христова! Пусть грядущий год войдет в Ваш дом мирным, светлым и радостным праздником, принесет много счастливых дней и хорошего настроения!

Хочу выразить благодарность всем руководителям, сотрудникам, преподавателям, студентам за профессионализм, преданность и любовь к Крымскому федеральному университету. Несмотря на все трудности, наш коллектив доказал, что он способен сплотиться и решать непростые задачи.

Благодаря Вашим усилиям, наш любимый КФУ по-прежнему остается общепризнанным лидером высшего образования. Уверен, что своим созидательным трудом все мы будем и дальше развивать науку и образование.

Счастья, здоровья, неиссякаемой энергии, мира, добра Вам и Вашим родным и близким! Пусть 2024-й год откроет новые профессиональные возможности, оправдает все Ваши ожидания, а успех сопутствует всем начинаниям, пусть каждый день будет наполнен интересными идеями, яркими событиями и положительными эмоциями! Пусть мечты станут реальностью, планы воплотятся в жизнь. Успехов и оптимизма в новом году, творческих идей и вдохновения, счастья!

*и.о. ректора КФУ
В.О. Курьянов*



Движемся к цели

КФУ представил ежегодный отчет о реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Команда вуза презентовала Совету по грантам результаты работы за 2023 год.



Представители университета рассказали о проектах в области сельского хозяйства, медицины и санаторно-курортной реабилитации, геномики и биотехнологий, а также о проектах инженерно-цифрового кластера и социально-культурного развития региона.

–Защиту оцениваю позитивно. Считаю, что мы довели до сведения членов Совета свою позицию, которую затем отстаивали, отвечая на вопросы. Полагаю, они подкрепили тезисы, высказанные в докладе, и показали, что у нас сформирована команда, способная решать задачи, стоящие перед университетом. Особая

благодарность нашему индустриальному партнёру Тхор Дарье Александровне, которая чётко показала, что взаимодействие университета и реального сектора экономики вышло на новый уровень, и имеет серьёзные перспективы для дальнейшего развития, – отметил и. о. ректора КФУ Владимир Курьянов.

По его словам, университет продолжает идти по пути достижения стратегической цели.

–Появляются новые научно-образовательные и инновационно-производственные подразделения, ориентированные на создание технологий, востребованных регионом. Наши отдельные услуги и продукты, созданные в рамках реализации программы «Приоритет 2030» в 2023 году, уже нашли применение в реальном секторе экономики, другие разработки были переданы по лицензионным соглашениям партнёрам вуза. И сегодня университет воспринимается в Крыму не только как структура, занимающаяся подготовкой высококвалифицированных кадров, но и как реальный игрок на рынке. Не менее важно и то, что участие в программе «Приоритет 2030» стало основой для формирования

проектных коллективов и выстраивания внутренних процессов продвижения продуктов, – добавил Владимир Курьянов.

Среди представленных результатов – открытие прививочного комплекса для производства посадочного материала винограда; разработка автоматизированной линии по прививке виноградных черенков, мобильных приложений для аграриев; реализация проектов в области робот-ассистированной хирургии; разработка программ санаторно-курортного лечения и реабилитации пациентов с посттравматическим стрессовым расстройством, а также научно-методического сопровождения спортсменов; проведение молекулярной диагностики для таргетной терапии онкологических заболеваний, персонализированной диагностики урологических и гинекологических заболеваний и другие.

Напомним, КФУ является получателем специальной части гранта по программе стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» по треку «Территориальное и/или отраслевое лидерство».

Ольга Якименко

Фото: пресс-служба ФГАНУ «Социоцентр»

Фундамент заложен

В КФУ прошло итоговое заседание Ученого совета. На нем заслушали отчет о результатах реализации в 2023 году программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», состоянии подготовки кадров высшей квалификации.

–Завершается 2023 год, год непростой, но в целом успешный для нашего университета. Этот год породил больше надежд, чем разочарований. При всех сложностях могу этот год назвать успешным, ведь он заложил фундамент нашего будущего движения вверх. Я глубоко убежден, что наступающий 2024 год станет ещё лучше, успешнее, счастливее для каждого работника Крымского федерального университета, чего я всем искренне желаю, – подвел итог и.о. ректора КФУ Владимир Курьянов.

Во время заседания прошло тайное голосование по избранию и включению претендентов на замещение должности директора института, декана, заведующего кафедрой и профессора в структурных подразделениях и филиалах вуза. Решением Ученого совета на должность директора избрало:

Гусева Алексея Николаевича (Институт биохимических технологий, экологии и фармации);

Крутикова Евгения Сергеевича (Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт им. С.И. Георгиевского);

Мащенко Александра Петровича (Институт медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна);

Меннанова Эльмара Меджитовича (Институт «Академия строительства и архитектуры»);

Нудьгу Александра Александровича (Физико-технический институт);

Петренко Александра Демьяновича (Институт филологии);

Реутова Виктора Евгеньевича (Институт экономики и управления);

Розенко Анатолия Владимировича (Институт «Агротехнологическая академия»);

Сонина Олега Евгеньевича (Институт «Таврическая академия»).

Кроме того, прошло голосование по вопросам утверждения изменений в показатели для оценки эффективности деятельности педагогических работников из числа профессорско-преподавательского состава, концепции реализации молодежной политики и воспитательной деятельности и совершенствования механизмов издания научных журналов в вузе, реорганизации некоторых структур и создания кафедр основ российской государственности.

Владимир Курьянов вручил Премии имени Н.В. Багрова выдающимся сотрудникам, молодым ученым и обучающимся университета. Также были вручены благодарности и благодарственные письма Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, медали «За верность Университету», почетные грамоты и звания «Заслуженный профессор Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского» и ученые звания доцентов.

Нина Келле

*Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ*



Уникальная возможность

В КФУ реализуется дополнительная профессиональная программа «Образование и педагогика».



Педагогическое образование в вузе в этом году получают более 650 студентов различных направлений подготовки: «История», «География», «Психология», «Химия», «Биология», «Физика», «Математика» и «Филология», а также «Экономика», «Юриспруденция», «Философия» и «Политология».

-Профессиональная переподготовка – это уникальная возможность для студентов получить ещё одну квалификацию, тем более образовательный процесс проходит на базе Крымского федерального университета. Программа стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» даёт возможность нам как вузу дать дополнительную квалификацию студентам по программе переподготовки на безвозмездной основе до конца года. Практика, которую получают сейчас наши студенты, проходит в открытом формате (очно) именно для того, чтобы каждый смог попробо-

вать свои силы, – отметила проректор по учебной и методической деятельности КФУ Наталья Кармазина.

Обучение включает теоретическую и практическую части. В рамках программы для участников в течение нескольких месяцев проводились мастер-классы от ведущих учителей школ Крыма, победителей конкурса «Учитель года», методистов МБУ ДПО «Информационно-методический центр» города Симферополя, а также преподавателей КФУ.

-В рамках седьмой установочной конференции для слушателей программы «Образование и педагогика» студенты были распределены по школам, где им был назначен педагог-наставник. Для многих студентов КФУ разных специальностей это уникальная возможность прийти в лучшие учебные заведения Симферополя. Для них, прежде всего, это профессиональная проба, где ребята могут продемонстрировать свои предметные знания и апробировать методы обучения в школе. Кроме того, для молодых учителей в Крыму создаются финансовые, мотивационные условия, чтобы они продолжали работать и профессионально развиваться в учебных заведениях республики, – рассказала директор МБУ ДПО «Информационно-методический центр» города Симферополя Анжелика Пулина.

Важным этапом в обучении студен-

тов стала педагогическая практика в школе. Многие впервые вошли в образовательные организации в качестве учителей. Для подготовки к практике студенты участвовали в установочных конференциях, где их познакомили с правилами работы в школе, взаимодействию с детьми.

-Педагогическая наука – явление многогранное, в котором есть ключевые понятия, такие как обучение, воспитание, образование. На теоритической части курса дополнительной профессиональной программы я узнал об известных педагогах отечественной школы, её истории, правовых основах, образовательных процессах в школе. Мне нравится процесс обучения, а то, что я могу научить чему-то других людей – особенно ценно, – поделился студент ФТИ КФУ Максим Федянин.

До конца года студенты будут проводить уроки и воспитательные мероприятия в образовательных организациях Симферополя, а также других городах Крыма. В симферопольские школы войдут команды из студентов различных направлений подготовки, многие из которых, возможно, захотят продолжить свою профессию в должности учителя.

*Анастасия Чебанова
Фото: Ярослав Остаповец
Пресс-служба КФУ*

Прошли «Трубу экспертов»



На протяжении месяца более ста студентов КФУ обучались технологическому предпринимательству в рамках акселерационной программы «Ноосфера.РНКБ». За это время участники сформировали 20 команд, разработали идеи собственных стартапов, познакомились с современными методиками ведения и оценки бизнеса и инструментами работы с клиентами.

В преддверии финала акселератора, главным партнёром которого стал крупнейший банк в Республике Крым – РНКБ, команды прошли «Трубу экспертов», где из них выбраны десять лучших. Они будут бороться за призовой фонд в размере

миллиона рублей на завершающем «Демо-дне». Перед встречей с экспертной комиссией последнюю лекцию из обучающего блока для участников провёл заместитель директора Таврической академии КФУ, координатор акселерационной программы Ашот Барсебян. На ней команды узнали, как сделать своё выступление более эффективным и гарантированно получить финансирование.

В экспертную комиссию акселератора вошли специалисты Института экономики и управления, Физико-технического института и Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна КФУ, а также региональные руководители разных направлений банка РНКБ и представители бизнес-сообщества региона, готовые стать инвесторами студенческих стартапов.

Команды продемонстрировали свои навыки презентации и убеждения, представили свои идеи и ответили на вопросы экспертов, которые оценивали бизнес-модель, проработку целевой аудитории, анализ существующих проблем, определение ценностного предложения и яркость выступления каждой команды. Презентации прошли по трём ключевым

направлениям: социально-экологические стартап-проекты, инновационные банковские проекты для внутреннего и внешнего клиента, современные инженерные решения. На основании полученных баллов после «Трубы экспертов» в финальный этап акселератора «Ноосфера.РНКБ» вышли десять команд с проектами: «Робот-копулировщик виноградной лозы»; «АрехАхLe»; «РНКБ. ЭКО»; «РНКБ и детство»; «Живу. Чувствую. Творю»; «coFound»; «Черномор-Недвижимость»; «Смарт Домик»; «LMS – платформа»; «Мир в РНКБ». Команды сразятся за приз от генерального партнёра – банка РНКБ – грантовую поддержку.

*Нина Келле
Фото: Илья Гогунский
Пресс-служба КФУ*



Студентки КФУ на симпозиуме в ...Малайзии

В первой декаде декабря в Малайзии состоялся 2-ой Международный симпозиум "Frontiers in Anatomy & Physiology Research & Education", организаторами которого стали UNIMAS (университет Saravak в Малайзии), Волгоградский и Астраханский медицинские университеты. Он собрал около 150 участников.

В рамках конгресса выступил заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского КФУ профессор Игорь Заднипрный с соавторами, представив 2 доклада «Morphological Features Of The Heart In Conditions Of Hypoxia And Ischemia» и «Terminologia Anatomica (TA2), Terminologia Neuroanatomica (TNA) And Terminologia Oroanatomica (TOA) With Russian Equivalents».

-В работе симпозиума в Малайзии, впервые в истории нашего института помимо преподавателей приняли участие 6 студентов 3 курса 1-го медицинского факультета. Это студенты 3 курса, 215(1) группы Эдие Ильясова, Елизавета Шатыло, Мабиала Шарлотта, Елизавета Никифорова, Карина Сильченко и Кристина Солянова. Всего в ходе работы симпозиума наши студентки, для которых это был первый подобный опыт, достойно представили 6 докладов, посвященных изучению фасций и клетчаточных пространств тела человека. Каждая из участниц доложила на английском языке результаты своих исследований, и ответила на вопросы, заданные после завершения каждого доклада, – рассказал профессор Заднипрный

Доклады крымчанок были высоко оценены участниками и жюри Симпозиума и отмечены Дипломами. Каждая участница Симпозиума получила в подарок учебник по анатомии на английском языке из рук его автора – профессора Заднипрного.

По материалам Медицинского института им. С.И. Георгиевского КФУ.



Здоровью пациента ничего не угрожает

Специалисты Клинического медицинского многопрофильного центра Святителя Луки КФУ спасли пациента с тромбозом аорты -провели сложнейшую операцию – аорто-двубедренное аллошунтирование.



При первичном осмотре пациент предъявил жалобы на сильную боль в мышцах ног в покое, резко усиливающуюся при минимальной нагрузке, похолодание ног, наличие незаживающих трофических язв на левой голени.

После проведенных обследований врачи клиники поставили диагноз – синдром Лериша, при котором выявляют полное сужение аорты на уровне ее разветвления с переходом на обе подвздошные артерии. Было принято решение о незамедлительной операции. Традиционный метод лечения при закупорке подвздошных артерий подразумевает открытое вмешательство, т.е. линейное или бифуркационное аорто-бедренное шунтирование.

Подобные операции являются одними из самых сложных в сосудистой хирургии, их целью является сохранение конечностей и жизни пациента.

Как рассказал врач КММЦ Св. Луки Александр Цатурян, эта болезнь развивается очень медленно, в среднем в течение пяти лет, а затем, в случае сопутствующего тромбоза аорты, резко усугубляется. Больным с такой патологией может помочь только оперативное лечение.

Более пяти часов бригада врачей клиники под руководством заведующего отделением хирургии клиники профессора Вячеслава Михайличенко проводила сложнейшую операцию.

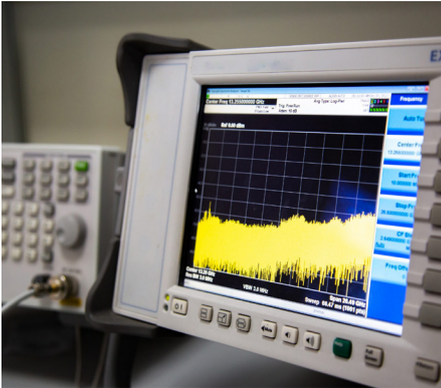
-Подобные операции выполняются в нашей клинике регулярно, однако, особенностью этого вмешательства был мини-доступ к аорте, что позволило пациенту быстро восстановиться после операции и избежать осложнений связанных с большим хирургическим доступом, - отметил принявший участие в операции доцент кафедры хирургии Медицинского института им. С.И. Георгиевского сосудистый хирург В.В. Изосимов.

В результате оперативного лечения врачи клинки восстановили пациенту кровоснабжение (между бедренными артериями и аортой установлен протез в обход закупоренного отрезка). Он начал самостоятельно ходить в первый же день после операции. В настоящее время здоровью пациента более ничего не угрожает, он вернулся к обычному образу жизни и даже вышел на работу. Через месяц, ему запланировано плановое оперативное вмешательство по пересадке кожи на левой голени.

Алина Бабенко

Очень востребованная профессия

В КФУ открыли новое направления подготовки студентов по программе бакалавриата – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»



Студенты, выбирающие профессию по данному профилю, могут рассчитывать на трудоустройство в телекоммуникационных корпорациях и технических центрах по развитию сетей, на предприятиях радиоэлектронной промышленности, в оборонном секторе производства, а также в структурах госнадзора. Часто такие специалисты занимаются развитием и обслуживанием систем сотовой связи,

разработкой программного обеспечения в сфере телекоммуникаций, техническим сопровождением работы существующих локальных и глобальных систем связи. Рынок телекоммуникационных услуг динамично развивается, что гарантирует спрос на специалистов этого профиля.

В связи с актуальностью и востребованностью профессии, приложив достаточно усилий, можно добиться неплохого карьерного роста в области инфокоммуникаций. Получив достаточный опыт и знания, хороший специалист может стать ведущим инженером, затем занять перспективную должность руководителя IT отделов и департаментов. Так как информационные технологии охватывают очень много сфер деятельности, построить успешную карьеру можно не только в IT-компаниях, но и в государственной и военно-промышленной структуре, торговле, бизнес структуре и т.д.

–Сложно найти отрасль, где специалисты такого профиля не востребованы. Это обусловлено широкими компетенци-

ями, которые получают выпускники. В программе и аспекты технической безопасности предприятий, и индивидуальных устройств – анализ утечек данных с применением современных средств радиоэлектронного мониторинга, разработка систем геопозиционирования и их маскировка, конструирование охранных систем и устройств радиочастотного контроля. Все это сопровождается непрерывным повышением компетентности в области программирования. Современные аспекты реверс-инжиниринга тоже предусмотрены, – отмечает доктор физико-математических наук, заведующий кафедры радиофизики и электроники Алим Мазинов.

В текущем промежутке времени ведется подготовка лабораторий для проведения практических и лабораторных работ. В новом 2024/2025 учебном году на кафедре радиофизики и электроники ФТИ КФУ предусмотрено 25 госбюджетных мест (очное дневное), а также 10 коммерческих.

Пресс-служба КФУ

«День 1С»

В КФУ прошла встреча студентов с представителем крупнейшей российской компании «1С». В рамках мероприятия более 200 слушателей программ цифровой кафедры познакомились с возможностями отечественного программного обеспечения «1С» и узнали о трудоустройстве в компанию. Также на встрече присутствовали представители бизнес-индустрии региона, которые в своей работе активно внедряют продукты компании «1С». Белорусского государственного медицинского университета.

–По всем программам подготовки цифровых кафедр предусмотрен обязательный заход работодателей, которые не только курируют со своей стороны учебный процесс и раз в два месяца проводят лекции, но и приглашают студентов для прохождения практики с дальнейшей перспективой трудоустройства. Сегодня мы вместе со студентами познакомились с региональным представителем компании «1С». Данное отечественное программное обеспечение используется во многих сферах, в том числе и в работе нашего вуза: этот лицензионный продукт обеспечивает работу бухгалтерии, учебного процесса не

только высшей школы, но и СПО, – рассказал проректор по цифровой трансформации КФУ им. В. И. Вернадского Александр Рыбась.

Для участников мероприятия прошла вводная лекция о возможностях компании «1С», текущих вакансиях на территории Республики Крым, местах прохождения преддипломной и производственной практики, возможностях прохождения обучения и стажировок на льготной и бесплатной основе.

Также в мероприятии приняли участие представители ООО «АВИ-Центр» и соучредители компании ООО «Лотос» – партнера «1С». Они рассказали о возможностях использования продукта в реальном секторе бизнеса и вакансиях, которые уже сегодня доступны для студентов цифровой кафедры.

В завершение более 40 участников встречи смогли бесплатно пройти профильное тестирование «1С: Профессионал», в случае успешного прохождения которого вручается сертификат о базовом владении программным обеспечением «1С».

–Это очень хорошее подспорье любому студенту, подтверждающее его уровень квалификации. Уровень «1С: Про-

фессионал» – это базовый уровень владения программой, который подтверждает навыки и знания и позволяет без проблем трудоустроиться на любое предприятие по данному профилю. Тестирование предполагает 14 вопросов, на которые необходимо ответить за 30 минут. 12 и более правильных ответов дают право на получение сертификата единого образца от компании «1С». Это уникальный шанс – выездной экзамен, который мы проводим в вузе бесплатно, обычно желающим приходится ехать в специальный экзаменационный центр, – поделился региональный дистрибьютор «1С» в Республике Крым Сергей Смородинов.

Напомним, «Цифровые кафедры» – это программы профессиональной IT-подготовки в вузах, которые были запущены в 2022 году по национальному проекту «Цифровая экономика». Зачисленные на них студенты могут получить дополнительную квалификацию в области информационных технологий параллельно с обучением по основной образовательной программе.

Нина Келле

*Фото: Ярослав Остаповец
Пресс-служба КФУ*



Совершенству нет предела

В селекционно-семеноводческом центре плодовых культур КФУ провели исследования с целью совершенствования элементов технологии производства оливкового масла. Об этом сообщил руководитель центра Дмитрий Ермолин.

Производство оливкового масла осуществляется в несколько этапов. На первом этапе проводится удаление листьев и лёгкой грязи, а также мойка плодов. Далее при помощи транспортёра плоды поступают в приёмный бункер дробилки. Измельчение плодов осуществляется при помощи ножевой горизонтальной дробилки непрерывного действия. Измельчённые плоды маслины в виде пасты поступают в малаксер, а затем – в декантерную центрифугу, где происходит отделение масла от твёрдых частей пасты. Перед розливом оливковое масло фильтруется на пластинчатом фильтре, – рассказал Дмитрий Ермолин.

Всего в течение сезона 2023 года было собрано и переработано свыше 3000 кг плодов оливкового дерева. Специалисты получили опытно-промышленные образцы сортового и сортосмешенного оливкового масла из сортов Арбекина, Кореджоло, Никитская крупноплодная и других.

– В результате проведённых исследований мы установили оптимальные режимы получения оливкового масла холодного отжима в зависимости от степени зрелости плодов, что позволило получать максимальный выход оливкового масла с сохранением высоких органолептических свойств, – добавил Дмитрий Ермолин.

Пресс-служба КФУ.



«Заморозить», чтобы...сохранить

*Специалисты селекционно-семеноводческого центра плодовых культур КФУ разработали протоколы по криоконсервации субтропических плодовых культур: киви (*Actinidia deliciosa* A.Chev), граната (*Punica granatum* L.), зизифуса (*Zizyphus jujuba* Mill.), инжира (*Ficus carica* L.) и оливы (*Olea europaea* L.).*



– Для начала процесса криоконсервации мы брали тканевые образцы растений из стерильной культуры. В качестве криопротекторов использовали растворы смеси органических соединений (диметилсульфоксид, глицерин и др.), которые обеспечивали защиту клеток от повреждений при замораживании и размораживании. Для каждой культуры подбирали концентрацию криопротектора и время, в течение которого тканевые образцы находились в нём. Далее тканевые образцы предварительно охлаждали до температуры -30°C или ниже в контролируемых условиях, а после вводили в жидкий азот, где происходило окончательное замораживание, – рассказал руководитель селекционно-семеноводческого центра плодовых культур КФУ Дмитрий Ермолин.

Затем замороженные образцы были перенесены в контейнеры с жидким азотом для долгосрочного хранения. В этом состоянии тканевые образцы могут храниться в течение длительного времени, сохраняя свою генетическую стабильность.

– Жидкий азот обладает экстремально низкой температурой (около -196°C), что позволяет удерживать тканевые образцы в состоянии, при котором биохимические реакции прекращаются и клеточные структуры «заморожены». Это обеспечивает сохранность генетических и физиологических характеристик растений на протяжении длительного времени, – добавил Дмитрий Ермолин.

По его словам, хранение в жидком азоте является надёжным методом криоконсервации и обеспечивает сохранность генетических и морфологических характеристик растений, что делает его важным инструментом в научных исследованиях и сельскохозяйственной практике.

Следующим этапом работы специалистов стало размораживание и удаление криопротектора, которое осуществлялось путём промывки образцов водой. Далее специалисты провели адаптацию к условиям культивирования путем переноса на питательные среды.

Разработка протоколов по криоконсервации будет способствовать созданию генетического банка субтропических плодовых культур.

Напомним, селекционно-семеноводческий центр создан в КФУ в 2020 году в рамках программы Министерства науки и высшего образования РФ и национального проекта «Наука и университеты».

Пресс-служба КФУ.

Держим кулачки!

В Ростове-на-Дону завершились окружные финалы пятого конкурса «Лидеры России» – флагманского проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей». Победителями финалов стали 22 управленца Южного федерального округа и шесть представителей новых субъектов РФ.



Заведующий кафедрой патологической анатомии с экстерном курсом Медицинского института КФУ Максим Кривенцов вошёл в число финалистов конкурса. Исследователь работает в системе высшего медицинского образования, где с командой внедряет современные инновационные фантомные классы для студентов-медиков.

-Нас разделили на команды для решения различных

кейсов. По итогам выполнения заданий проходило оценивание нашей работы. Для меня это незабываемый опыт, потому что ты оказываешься в среде единомышленников из совершенно разных регионов. Мы все профессионалы своего дела с управленческим опытом. Я старался всегда быть самим собой и показать другим то, на что я способен. В «Лидерах России» я участвую уже второй раз, в этом году я точно настроен на победу, – отметил Максим Кривенцов.

Кроме того, среди победителей этапа ЮФО из Крыма – заместитель генерального директора по стратегии санаторно-курортного комплекса «Mriya Resort & SPA» Наталья Вистунова. Специалист занимается развитием туризма и гостеприимства в России, образованием в этой сфере, а также является партнером-работодателем КФУ.

Всего для участия в конкурсе поступило почти 12,5 тысяч заявок из ЮФО и более 1,5 тысяч из новых регионов России. По итогам окружных финалов определятся 300 суперфиналистов пятого сезона. Имена победителей станут известны в 2024 году.

Справка: Конкурс управленцев «Лидеры России» проводится с 2017 года по поручению Президента РФ. За всё время на участие в конкурсе подано более одного миллиона заявок из 150 стран мира.

Елизавета Черкашина, Пресс-служба КФУ

Трибуна для лекции – аэропорт

Российское общество «Знание» в рамках образовательной программы Международной выставки-форума «Россия» реализует просветительскую акцию «Достижения России». Отдельные лекции посвящены достижениям Республики Крым за последние десять лет.



22 декабря лекция о главных успехах Крыма состоялась на площадке Международного аэропорта Симферополь, новый пассажирский терминал которого стал одним из главных символов достижений Крымской весны.

В мероприятии приняли участие обучающиеся университета, проректор по учебной и методической деятельности Наталья Кармазина, директор Института «Таврическая академия» Олег Сонин, а также директор Центра карьеры Сергей Зиневич.

-Сегодняшние достижения Республики – это неоспоримый пример силы духа, мужества всего российского народа, который, несмотря на международные угрозы, тотальные санкции, транспортную, энергетическую, водную, продуктовую блокады, смог возродить республику и вернуть ей статус безопасного, стабильно развивающегося региона. Подобного рода мероприятия способствуют профессиональному самоопределению обучающихся, дают возможность ближе познакомиться с потенциальным работодателем и определить для себя актуальную траекторию будущего развития, – отметила Наталья Кармазина.

Справка: «Достижения России» – недельный марафон лекций Общества «Знание», запущенный параллельно с Днем региона на ВДНХ. В роли лекторов выступают представители государственных и общественных организаций, деятели культуры и спорта, профессорско-преподавательский состав вузов.

*Пресс-служба КФУ
по материалам Центра карьеры*



Две звездочки упали на ...погоны

В КФУ состоялось торжественное вручение погон выпускникам Военного учебного центра. Курсантам было присвоено первое воинское звание «лейтенант».



-Проект приказа был выслан Министерством обороны Российской Федерации для присвоения нашим курсантам первого офицерского звания «лейтенант». После вручения погон их личные дела будут разосланы по военным комиссариатам, где они стояли ранее как призывники. Теперь ребята будут числиться офицерами запа-

са, – рассказал заместитель начальника Военного учебного центра КФУ Сергей Марченко.

На торжественном мероприятии присутствовали директора структурных подразделений и руководство вуза, а также 371 курсант Военного учебного центра. Выпускников поздравил исполняющий обязанности ректора КФУ Владимир Курьянов.

-Как бы не реализовывалась воинская служба, будь то в рамках призыва на срочную службу или обучения в Военных учебных центрах, это чрезвычайно важный этап становления молодых людей. Юноша в армию приходит одним, а уходит совершенно другим человеком. Для наших студентов, которые выбрали путь обучения в Военном учебном центре, это чрезвычайно важный и необходимый этап. Я очень признателен офицерам и преподавателям Военного учебного центра, которые не просто организовали учебный процесс на высоком уровне, но, самое главное – воспитали из парней на-

стоящих офицеров, сержантов, рядовых, настоящих мужчин, готовых сегодня, здесь и сейчас, защищать Родину, родных и близких, приносить пользу государству, – отметил Владимир Курьянов.

Офицерские погоны получил 41 курсант. От лица выпускников с благодарственным словом выступил лейтенант Сергей Корбачков.

Для получения воинского звания курсанты прошли теоретическую и практическую военную подготовку и приняли присягу на верность Отчизне. Обучение осуществлялось по курсу артиллеристов и длилось 2,5 года без отрыва от основного обучения в университете.

Напомним, Военный учебный центр КФУ создан для обучения по программам военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса.

*Каролина Лазарева
Фото: Илья Гозунский
Пресс-служба КФУ*

Поздравляем и гордимся!

Факультет медицинской реабилитации, физической культуры и спорта КФУ отметил свой 75 юбилей. Поздравить факультет и отметить столь важное событие собрались ветераны, преподаватели, студенты, а также администрация университета.



-Факультет медицинской реабилитации, физической культуры и спорта вносит весомый вклад в развитие не только университета, но и всей молодёжи Республики Крым. Пропаганда здорового образа жизни, занятий физической культурой и спортом является основой формирования здорового и патриотического населения, – отметил заместитель директора по воспитательной работе Таврической академии КФУ Зени Алимов.

В рамках концертной программы для зрителей были подготовлены творческие номера танцевальных и вокальных коллективов, а также интерактивы и фокусы.

-Факультет славится спортивными достижениями. У нас есть призёры Олимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы. Самая сложная задача заключается в том, чтобы студенты могли совмещать занятия спортом и учёбу. Это очень сложно, однако факультет всегда справлялся с этой задачей. Это показывает история развития факультета, начиная с 1948 года, – поделился декан факультета медицинской реабилитации, физической культуры и спорта КФУ Дмитрий Сышко.

Благодарностями за многолетний труд, высокий профессионализм, большой вклад в деятельность университета и в связи с 75-летним юбилеем факультета медицинской реабилитации, физической культуры и спорта были награждены ветераны КФУ. А студенты и преподаватели факультета получили почётные грамоты за добросовестный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в укрепление авторитета университета. Выпускники факультета не только достигают больших высот в спорте, будучи признанными мастерами, рекордсменами и чемпионами мира, но и становятся образцом для подражания в обществе.



*Каролина Лазарева
Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ*

Погиб, защищая Родину

В бою с украинскими националистами в районе села Крынки Херсонской области был смертельно ранен Антон Гежа, студент 4 курса направления подготовки «Журналистика» заочной формы обучения Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна КФУ.



В сентябре он ушел добровольцем на специальную военную операцию, попал в морскую пехоту.

-Курс Антона из-за вспышки коронавирусной инфекции долгое время учился на дистанте, и лично мы познакомились с Антоном только прошлой зимой. Он сразу удивил своим равнодушием к профессии и желанием многое увидеть и многому научиться. Хочется вспомнить, как он вместе с другими ребятами с удовольствием и большим интересом участвовал в ток-шоу «Говорите правду» на телеканале «Крым 24», как подготовил и опубликовал в студенческом журнале «Че. Куба далеко – Куба рядом» статью «Куба глазами советского солдата» о своем дедушке, который служил на Кубе, – рассказала заведующая кафедрой журналистики и медиакоммуникаций ИММиД КФУ Диана Первых.

Антон Гежа навсегда останется в нашей памяти и в истории Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского настоящим патриотом России и Крыма, мужественным и отважным.

Выражаем самые глубокие соболезнования родным и близким героя...

КФУ имени В.И. Вернадского

«СВОи»

На базе республиканского филиала фонда «Защитники Отечества» совместно с КФУ Школа просветителя «СВОи». Здесь ветераны и участники специальной военной операции пройдут обучение по мастерству выступления перед слушателями, после чего они смогут выступить в школах и вузах с лекциями о патриотическом воспитании и СВО.



-У нас есть большой запрос на просветительскую повестку, и множество мероприятий проходит под эгидой Российского общества «Знание»: классные часы, «Разговоры о важном» и другие. Очень нужна и важна тема, касающаяся специальной военной операции. Мы уже организовывали встречи участников СВО с ребятами. Сейчас по инициативе фонда мы организовали такую школу, потому что нам важно, чтобы наши ряды лекторов и просвети-

телей пополнялись. Публичные выступления имеют определённые правила и нюансы, о которых мы с коллегами и расскажем в рамках школы, – сообщила проректор по учебной и методической деятельности КФУ Наталья Кармазина.

Обучение продлится в течение месяца. За это время для 30 слушателей пройдет восемь лекций и практических занятий от опытных преподавателей педагогики и психологии КФУ. За период обучения в Школе просветителя «СВОи»

участникам расскажут о методах работы с молодёжью, педагогических основах построения и проведения лекций, современных принципах просветительской работы, организации акций и выставок, использовании интерактивных и визуальных методик и других аспектах публичных выступлений. По итогам обучения участники получают сертификат, который даёт возможность выступать в школах и вузах.

-Освоив программу от преподавателей Крымского федерального университета и имея соответствующий сертификат от фонда и КФУ, наши подопечные смогут беспрепятственно проводить встречи со школьниками и студентами, проводить лекции и «Уроки мужества», рассказывать о целях и задачах специальной военной операции, о том, что сегодня происходит в стране и на полях сражений. Очень важно, что участники этой школы сами проявили инициативу и стремятся получить знания, чтобы использовать их и заниматься такой важной сегодня задачей – воспитанием молодёжи, – подчеркнул руководитель филиала Государственного Фонда «Защитники Отечества» по Республике Крым Владимир Трегуб.

Пресс-служба КФУ

В здоровом теле...

В рамках проведения акции «Будь здоров» в КФУ прошла неделя «Здоровым быть модно!». В мероприятиях приняли участие студенты разных структурных подразделений вуза.



-Заботиться о ментальном здоровье в современном мире крайне важно, потому что из-за увеличения информационного потока перегруз психики очень большой, а человеку сложно с этим справиться. Наша задача – показать студентам то, как они могут помочь себе в различных ситуациях, в какой момент необходимо обратиться к специалистам для решения проблем, – от-

метила педагог-психолог Психологической службы КФУ Олеся Червяковская.

В первый день акции для студентов Академии строительства и архитектуры КФУ прошла интерактивная лекция «Здоровым быть модно!». Затем у главного корпуса университета прошло анонимное добровольное тестирование на ВИЧ-инфекцию, которое провел ГБУЗ РК «Центр профилактики и борьбы со СПИДом». Кроме того, для студентов разных направлений подготовки Таврической академии и Института биохимических технологий, экологии и фармации состоялся психологический мастер-класс «Арт-терапия». В первом блоке психотерапевт фонда «За трезвый Крым» Юлия Гасанова рассказала о признаках и симптомах, диагностике, мерах профилактики и лечении виру-

са иммунодефицита человека. Во второй части мастер-класса студенты составили «эмоциональную карту» тела.

-В арт-терапевтической части мы даём возможность нашим студентам «пережить» и «перепрочувствовать» собственное состояние физического и ментального здоровья. Это также позволяет проанализировать свои эмоции, напитаться новым ресурсом и получить от тела обратную связь, проецировать свои ощущения на бумагу, – отметила Юлия Гасанова.

Мероприятия организовал Департамент по социальной и воспитательной работе КФУ.

*Елизавета Черкашина
Фото: Илья Гогунский
Пресс-служба КФУ*

Проверили свой интеллект

В КФУ прошла ежегодная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». В чемпионате приняли участие 14 команд из разных структурных подразделений и филиалов вуза.

-По словам организаторов, главная цель чемпионата – развитие интеллектуального потенциала у студентов университета.

-Это прекрасная практика для объединения обучающихся высшего образования и колледжей. Ребята общаются, знакомятся, осваивают навыки командной работы, могут показать и реализовать свои коммуникативные и интеллектуальные способности. Постараемся, чтобы наши победители вошли в подобные игры на всероссийском уровне и представили КФУ достойно. Надеемся, что будем проводить этот чемпионат чаще одного раза в год, – рассказала директор Департамента по социальной и воспитательной работе КФУ Елена Кравченко.

*Елизавета Черкашина
Фото: Илья Гогунский, Вадим Крыжановский
Пресс-служба КФУ*



Информации лишней не бывает

В рамках проведения недели «Здоровым быть модно!» в КФУ прошло анонимное добровольное тестирование на ВИЧ-инфекцию

--Пройти тестирование – это значит проявить сознательность и позаботиться о своём здоровье и здоровье своих близких. На базе университета эта акция проходит два раза в год: ко Всемирному дню борьбы со СПИДом, который отмечается 1 декабря, и в преддверии Всемирного дня памяти жертв СПИДа, – отметила главный специалист Департамента по социальной и воспитательной работе КФУ Татьяна Пономаева.

Тестирование провел ГБУЗ РК «Центр профилактики и борьбы со СПИДом». Волонтеры-медики раздали информационные листы, где указаны пути передачи инфекции, а также меры профи-

лактики заболевания.

Анонимно сдать тест мог любой желающий возле главного корпуса КФУ. Предварительно пациенты получали консультацию, заполняли анкеты и затем сдавали кровь на анализ. Всего тестирование прошли более 100 человек.

Результаты процедуры можно было узнать через 15 минут, они анонимные и не подлежат огласке. В случае положительного анализа тестирование необходимо пройти повторно, чтобы избежать ошибки.

-При обнаружении положительного результата на ВИЧ-инфекцию специалисты нашего центра назначат лечение, антиретровирусную терапию, меры про-

филактики. Врачи-инфекционисты после обследования пациента устанавливают стадию течения болезни и всегда дают подробную консультацию, – рассказала помощник врача-эпидемиолога ГБУЗ РК «Центр профилактики и борьбы со СПИДом» Антонина Фадеева.

Своевременное обнаружение инфекции помогает остановить распространение болезни и вовремя начать лечение.

*Елизавета Черкашина
Фото: Илья Гогунский
Пресс-служба КФУ*

Хранители нашей памяти

Научная библиотека КФУ отметила 105-летний юбилей. В честь праздника работники библиотеки провели для гостей экскурсию и ввели новую традицию – создали гостевую книгу и предложили оставить в ней памятные пожелания.



-Сегодня у нас очень яркое, торжественное и душевное мероприятие. Хотелось именно такого, чтобы было камерно, уютно и в классическом стиле, потому что библиотека – это, прежде всего, классика. На сегодняшний день мы работаем, в основном, с электронными ресурсами, но огромные, редкие и ценные фонды всё же остаются наследием и достоянием вуза. Мы хотим, чтобы книга продолжала быть гордостью университета, – поделилась директор Научной библиотеки КФУ Наталья Кадуха.

Наличие уникальных книжных коллекций и отдельных редких экземпляров, которые хранятся в фондах Научной библиотеки, способствовали созданию Музея редкой книги по инициативе ректора Николая Багрова. Торжественное открытие музея состоялось 19 декабря 2003 года. В этом году он отмечает 20-летие. За это время музей стал неотъемлемой частью научно-исследовательского и культурного пространства Научной библиотеки и университета.

На дне рождения Научной библиотеки КФУ собрались представители администрации, сотрудники и преподаватели вуза, а также заслуженные работники и ветераны труда, которые внесли неоценимый вклад в сохранение книжных фондов и работу библиотеки.

-Любое высшее учебное заведение, которое связано с образовательной и научной деятельностью, всегда определяется по нескольким важным параметрам. Оно связано с теми, кто там работает профессорами и преподавателями, со студентами,

которые учатся в нем или ведут научные исследования. Несомненно, важнейшей составляющей является наличие библиотеки, которая концентрирует в себе опыт предшествующих поколений. Все мы идём по вечной дороге из прошлого через настоящее в будущее. Этот путь необходимо где-то фиксировать, что и делают наши уважаемые библиотекари, храня эту память, – отметил первый проректор – проректор по международной деятельности и информационной политике КФУ Сергей Юрченко.

Гости мероприятия познакомились с историей библиотеки, архивными фотографиями и документами, просмотрели тематический фильм.

Одна из миссий библиотеки сегодня – быть собирателем и хранителем национальной памяти государства и обеспечивать доступ к этой информации новым поколениям.

*Нина Келле, Каролина Лазарева
Фото: Илья Гозунский
Пресс-служба КФУ*

Кавардак удался!

В экспозиционно-выставочном зале Музея истории КФУ прошел вечер исторической реконструкции «Предновогодний профессорский кавардак 1920 г.», в рамках которого студенты исторического факультета Таврической академии, гости погрузились в атмосферу предновогодней профессорской встречи, которая состоялась в ноябре 1920 года в квартире № 1 Николая Львовича Эрнста по улице Госпитальной в Симферополе.

-Гостями вечера стали соседи Эрнста – преподаватели Таврического университета – Евгений Федорович Скворцов с женой, Николай Васильевич Оглоблин с семьей, а также ректор университета Владимир Иванович Вернадский с дочерью Ниной.

На предновогодней встрече приглашенные студенты Таврического университета – Евгений Перепелкин, Дмитрий Мартынов, Вера Донская, Наталья Синичкина – поделились новостями из стен университета, помогли профессорам украсить новогоднюю елку, стали участниками традиционный профессорский игр – в фанты, шарады и метрограммы.

На профессорском кавардаке обсуждались наиболее актуальные темы уходящего 1920 года, прозвучали музыкальные произведения классиков и современников – фортепиано и гитара. Алексей Николаевич Дервицкий – первый декан историко-филологического факультета Таврического университета познакомил гостей со своим хобби – современной эстрадой, которая прозвучала на пластинках патефона.

-Историческая реконструкция впервые проводится сотрудниками Музея истории Крымского федерального университета. На основе сохранившихся дневников и писем профессуры Таврического университета нами восстановлено, как проводила досуг провинциальная интеллигентная элита в ноябре 1920 года. В уста участников небольшого спектакля были вложены реальные факты истории кривоветения той поры. Вечер удался! Переполненный зрителями экспозиционный зал музея тому свидетельство, – отметил директор Музея, профессор Андрей Непомнящий.

Изюминкой вечера стали авторские стихи и песни, которые для кавардака написали студенты исторического факультета Таврической академии, выступившие в роли профессоров и студентов первого в истории Крыма высшего учебного заведения.



По материалам Музея истории КФУ

Они делают добрые дела

В Евпатории завершился форум волонтеров Крыма «ДоброСлёт». Он объединил 100 добровольцев со всего полуострова разных направлений: экологов, волонтеров-медиков, событийных и социальных волонтеров. Тех, кто на протяжении года поддерживал гуманитарные миссии, помогал людям с освобожденных территорий и просто делал добрые дела.

Студенты Таврического колледжа КФУ: Мурат Пинкаев, Марлен Халилов, Анастасия Тодорова, Александр Глазков, Сабина Селимшаева, Екатерина Бондырева, Диана Малик и Эвелина Серверова выступили на открытии форума в театрализованной постановке «Рука поддержки Героям СВО». Также Марлен и Катя исполнили песни «Встанем» и «Возвращайся».

-Театрализованное представление и концерт отметили Министр молодежной политики Республики Крым и глава города Евпатория. Все участники стоя аплодировали нашим артистам. А значит, репетиции после пар допоздна были ненарасны и принесли свои плоды, – отметила заместитель директора Таврического колледжа по воспитательной работе Елена Шаталина.

На протяжении трёх дней волонтеры обсуждали актуальные вопросы в сфере добровольческой деятельности, получали новые знания в различных направлениях и делали добрые дела сразу на площадке.

По материалам Таврического колледжа КФУ



На благо РГО, КФУ и Крыма

Сотрудникам Пресс-службы КФУ вручили благодарности Русского географического общества за личный вклад в деятельность общества и популяризацию географии. Торжественная церемония награждения прошла в Штаб-квартире РГО в Москве.



Благодарностями Первого вице-президента Русского географического общества А.Н. Чилингарова за личный вклад в деятельность общества были награждены сотрудники Пресс-службы, активисты Молодёжного клуба РГО «Крым» Екатерина Петлюкова и Ксения Гасица.

-Это почётная награда. За семь лет работы наш клуб провёл более 500 мероприятий самого разного масштаба – от всероссийского до международного. Благодаря Русское географическое общество за оценку большого труда по популяризации географии, а также Крымский федеральный университет за поддержку наших проектов и инициатив. Трудимся на благо развития Русского географического общества, Крымского федерального университета и Республики Крым!, – поделилась Екатерина Петлюкова.

Почётную награду вручил Вице-Президент Русского географического общества Артём Манукян.

-Хотелось бы выразить огромную благодарность за оказанное доверие и поддержку. Большая честь быть в составе команды Русского географического общества, ведь для нас открываются большие возможности и не только для нас, а для десятков тысяч молодых ребят. Впереди ещё множество интересных событий и ярких мероприятий, – поделилась Ксения Гасица.

Справка: Молодежный клуб РГО «Крым» работает с 2017 года на базе Крымского отделения Русского географического общества в Крымском федеральном университете. В течение семи лет работы клуба он регулярно попадает в топ-5 лучших клубов страны. В августе 2022 года клуб был награжден малой Бронзовой медалью РГО. За время работы клуба было организовано более 500 мероприятий. По итогам рейтинга за 2022 год из 194 клубов Молодежный клуб РГО «Крым» занял первое место в топ-10 Молодежных клубов РГО и в топ-5 молодежных клубов РГО на базе региональных отделений Общества.