

12+



КРЫМСКИЙ
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
им. В. И. Вернадского



Ноябрь 2021 года № 11 (0074) издаётся с 2015 года



По велению сердца!

Более 70 студентов КФУ стали волонтерами в медицинских учреждениях Симферополя

Будущие врачи не только осваивают профессию, но и каждый день помогают людям.

-Я работаю сутки через трое. С учёбой совмещать в принципе удаётся, главное – вовремя отработывать пропуски и не затягивать с этим. Случаи были разные: ДТП, падения с высоты, различные травмы. Мы всегда стараемся приехать очень быстро и оказать квалифицированную медицинскую помощь. Больных с коронавирусной инфекцией сейчас достаточно много, но ездить на такие вызовы мы не боимся, потому что все вакцинированы, – рассказал студент 6 курса Эдем Мурадасилов, который получив сертификат медбрата стал волонтером скорой медицинской помощи с самого начала пандемии..

Сертифицированные медсёстры и медбратья могут помочь медицинскому персоналу поликлиник в полной мере: работать в процедурных кабинетах, выполнять внутримышечные и внутривенные инъекции, прививки и забор крови. Среди функций волонтеров также – помощь в оптимизации процесса приёма пациентов.

-Я принимаю вызовы врача на дом по поводу COVID-19, обрабатываю их, записываю в журналы, обрабатываю данные пациентов, которые обращаются в регистратуру, и направляю их карточки непосредственно врачу, – пояснила волонтер Симферопольской поликлиники №3 Наталья Ефремова.

Студенты, не имеющие сертификатов, тоже помогают крымскому здравоохранению, например, консультируют пациентов, заполняют документы и оформляют медицинские карты.

Как отмечают будущие врачи, волонтерство в медицинских учреждениях позволяет им получить бесценный опыт работы.

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

Дела космические!

На заседании Учёного совета КФУ звание «Почётного профессора КФУ им. В.И. Вернадского» вручили лётчику-космонавту, Герою России, почётному гражданину Симферополя Олегу Котову.

В этом году он провёл ряд лекций о космосе и медицине для студентов вуза.

-Я рассказал ребятам о роли и месте современной медицины, об уже существующих и будущих пилотируемых миссиях по программе дальних космических полётов. Кроме того, сейчас создаётся Научный парк Крымского федерального университета, и я оказываю посильную консультативную помощь в проектировании космического павильона, потому что у меня большой опыт работы в таких образовательно-просветительских центрах. Уверен, у нас получится что-то очень интересное, – поделился Олег Котов.

Как отмечает ректор КФУ Андрей Фалалеев, студентам важно общаться с профессионалами-практиками.

-Освоение дальних территорий – это действительно популярная сейчас тема, поэтому молодое поколение, студенты, должны точно понимать, какие здесь есть задачи и проблемы. Вместе с Олегом Валерьевичем мы формируем Научный парк университета, в частности космический павильон, достаточно тесно сотрудничаем. И мне кажется, для ребят очень важно, чтобы

те люди, которые реально летали в космос, делились с ними конкретным опытом, – подчеркнул Андрей Фалалеев.

Космический павильон планируют построить в Ботаническом саду КФУ, на базе которого университет создаёт Science Park. Об этом также сообщил ректор вуза. Финансирование проекта на данный момент составляет 80 миллионов рублей.

-Космический павильон – это один из проектов программы «Приоритет 2030» и первый шаг к созданию на базе нашего Ботанического сада большого Научного парка. Мы выбрали тематику космоса, поскольку это интересно и познавательно. Космос – это инновационные технологии и самая современная наука. Работа в космосе связана с экстремальными условиями, и все высокие научные технологии изначально были предназначены для данной отрасли, а уже после какие-то из них стали частью нашей жизни, – рассказал Андрей Фалалеев.

По его словам, космический павильон планируют запустить в 2022 году. Объект будет предназначен для демонстрации научных достижений и технологий студентам и школьникам.

-В павильоне совершенно точно будет планетарий, а что касается в целом насыщения проекта, то оно будет зависеть

от тех научных задач, которые стоят перед нашими учёными. В этих вопросах мы советуемся с ИТМО, Российской академией наук, экспертами, в частности Олегом Валерьевичем Котовым – лётчиком-космонавтом, Героем России и почетным профессором Крымского федерального университета. В целом Science Park станет научно-популярной площадкой с экспозиционными комплексами, интерактивными лабораториями и объектами культурного наследия. При этом капитальных зданий на территории строить не планируется, для того чтобы максимально сохранить природный потенциал такого уникального биологического объекта, как ботанический сад, – добавил ректор.

Справка: Science Park КФУ – это инновационный научно-образовательный комплекс, целью которого станет популяризация науки и технологий. Основной идеей парка является создание экспериментальных площадок с максимальным использованием ресурсов природной среды на базе инновационных технологий. В рамках проекта на территории Ботанического сада планируют построить новые инфраструктурные и экспозиционные объекты.

*Яна Дудченко. Фото: Ксения Гасица
Пресс-служба КФУ*



ГДЕ НУЖНА «МЯГКАЯ СИЛА»?

В рамках мероприятий приуроченных к 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского в Управлении международной деятельности КФУ состоялся международный круглый стол «Мягкая сила России».

В его работе приняли участие проректор по академической и административной политике – первый проректор КФУ Владимир Курьянов, проректор по международной деятельности и информационной политике Сергей Юрченко, начальник управления международной деятельности Александр Машенко, ученые-политологи, литературоведы, историки, писатели, журналисты.

-Та тематика, которая была вынесена в название нашего круглого стола, где

упор делается на словосочетание «мягкая сила», это как раз то, о чем много писал и говорил Федор Михайлович Достоевский. Сегодня она рассматривается в самых различных аспектах. Чаще всего мы придаем этому вопросу оттенок влияния России на международной арене, быть привлекательной для других стран через те или иные институты, те или иные идеи, те или иные исторические даты и события. Но, полагаю, что нам нужно рассматривать эти вопросы шире. Сегодня

«мягкая сила» нужна не только за пределами Российской Федерации – она важнее внутри нашей страны. Огромную роль в этом играют образование, наука и культура, – отметил первый проректор КФУ имени В.И. Вернадского Владимир Курьянов.

В ходе круглого стола были рассмотрены вопросы функциональности концепта «мягкой силы» в условиях современных вызовов, источники мягкой силы России.



Пресс-служба КФУ

Документ – это актуально!

VII межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Документ в современном обществе» для студентов и школьников прошла в КФУ.



В работе форума приняли участие более 80 студентов и школьников из разных регионов России, а также Республики Беларусь.

-Научная программа конференции в этот раз была посвящена актуальным и востребованным в

современной жизни направлениям: популяризации исторического знания, цифровизации различных сфер человеческой жизни, роли отдельных документов, что позволило участникам продемонстрировать опыт исследовательской и научной работы, – рассказала заведующая кафедрой документоведения и архивоведения Елена Лагышева.

В ходе мероприятия были определены победители и лауреаты в номинации «Лучший доклад». Сборник материалов конференции будет опубликован на сайте электронного рецензируемого журнала «Научный вестник Крыма».

Конференция организована по инициативе преподавателей и сотрудников кафедры документоведения и архивоведения исторического факультета Таврической академии КФУ.



Пресс-служба КФУ

ЗА ВЕСОМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

По итогам ежегодно проводимого конкурса на присуждение Премии имени Николая Васильевича Багрова экспертной



Премия присуждена в трёх номинациях:

В номинации «Сотрудники из числа научно-педагогических работников старше 35 лет» Премия имени Н.В. Багрова присуждена Гришкovicу Владимиру Ивановичу – доктору химических наук, профессору кафедры общей химии Института биохимических технологий, экологии и фармации КФУ им. В.И. Вернадского за научную работу на тему: «Тритерпеновые гликозиды растений и их комплексы с биологически активными веществами и лекарственными препаратами».

В номинации «Молодые ученые (до 35 лет)» Премия имени Н.В. Багрова назначена Олейникову Николаю Николаевичу – старшему преподавателю кафедры математики и информатики Института экономики и управления Гуманитарно-педагогической академии КФУ им. В.И. Вернадского за цикл научных работ на тему: «Модернизация системы дистанционного обучения в высших учебных заведениях Республики Крым в условиях пандемии».

В номинации «Обучающиеся» Премия имени Н.В. Багрова присуждена Корянковой Олесе Олеговне – обучающейся магистратуры кафедры строительных конструкций Академии строительства и архитектуры КФУ им. В.И. Вернадского за научную работу: «Физическое моделирование прогрессирующего обрушения конструктивных систем зданий из монолитного железобетона».

Справка: Ежегодная Премия имени Н.В. Багрова присуждается за достижения и весомый вклад в развитие науки в Крымском федеральном университете им. В.И. Вернадского, за весомые и актуальные результаты научных исследований лиц, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук.

Пресс-служба КФУ

По материалам Департамент научно-исследовательской деятельности

«#МЫВМЕСТЕ»

Проекты студентов и выпускники КФУ прошли в финал Международной Премии «#МыВместе», организованной по поручению Президента РФ для поддержки социальных инициатив.

Среди финалистов – проект Максима Покатаева «Доброновости», Амиры Кауд «Истории со смыслом», а также работа выпускницы вуза Ленары Эреджеповой «Крымская патриотическая медиашкола».

В рамках финала проекты участников будут оценены жюри и народным голосованием. Каждый может отдать голос за проекты крымчан на сайте dobro.ru по ссылкам:

проект «Доброновости» (номинация «Социальные медиа» – <https://dobro.ru/application/80393/>)

проект «Крымская патриотическая медиашкола» (номинация «Медиаволонтерство» – <https://dobro.ru/application/66462/>)

проект «Истории со смыслом» (номинация «Волонтеры и НКО, Здоровье нации» – <https://dobro.ru/project/10028926>)

Всего на премию поступило 25 тысяч заявок от российских участников и 429 заявок на международную номинацию. Победители получают гранты на развитие своих проектов до 2,5 миллионов рублей, путешествие по России, продвижение на ведущих площадках Рунета, возможность участвовать в ПМЭФ-2022 и претендовать на Госнаграду – знак отличия «За благодеяние».



Пресс-служба КФУ по материалам АНО «Дом Молодёжи»

ОТ ГОЛОВНОЙ БОЛИ И НЕ ТОЛЬКО

Студентка медицинской академии КФУ Николь Хаит разрабатывает мобильный программно-аппаратный комплекс транскраниальной электростимуляции с биологической обратной связью для коррекции психоневрологических нарушений.



Транскраниальная электростимуляция – безболезненный физиотерапевтический метод, направленный на улучшение мозговой деятельности.

–Данный комплекс в будущем может использоваться как для профессионального, так и для индивидуального использования с целью диагностики, лечения и коррекции психоневрологических нарушений, например, при головных болях, нарушениях сна, усталости, общем перенапряжении, нарушениях когнитивных функций, депрессии, повышенной тревожности или снижении физической работоспособности, – рассказала Николь Хаит.

По её словам, новизна технологии заключается в сочетании методов транскраниальной электростимуляции и биоло-

гической обратной связи.

–Сочетание этих методов позволит в режиме реального времени считывать индивидуальную информацию об особенностях электрической активности головного мозга и персонифицировано корректировать её низкоинтенсивным импульсным электрическим током. Благодаря этому мы сможем повысить эффективность лечения, – добавила Николь Хаит.

На реализацию проекта студентка выиграла грант в размере 500 тысяч рублей по программе «УМНИК» Федерального государственного бюджетного учреждения «Фонда содействия инновациям».

Нина Келле

Фото: Ксения

Гасица Пресс-служба КФУ

Когда меньше - лучше

В Клиническом медицинском многопрофильном центре Святителя Луки КФУ прошли мастер-классы по сердечно-сосудистой хирургии от ведущего специалиста из Казани Сейфедина Хизриева.

Реконструктивные операции очень востребованы и могут спасти жизнь пациента, когда шунтирование и другие вмешательства оказываются неэффективными.

–Наши коллеги из Казани часто используют мини-доступы вместо классического обширного доступа, к которому мы привыкли. Из небольших разрезов делают такую же операцию, которую мы делаем из больших. Этому надо учиться. Малоинвазивные методики, которые более прогрессивные сейчас в Европе, в России тоже

применяются. Надо переходить на новый уровень, – рассказал заведующий отделением хирургии №2 КММЦ Святителя Луки Крымского федерального университета Вячеслав Михайличенко.

Современная методика с минимальным доступом и разрезом до 6-8 см позволяет проводить операции на больших магистральных артериях в течение 2-3 часов вместо положенных восьми. За четыре дня Сейфедин Хизриев провёл порядка 20 операций. В Крым для обмена опытом специалист приезжает уже третий раз. В своём регионе он проводит более 250 по-

добных операций в год.

После успешного проведения реконструирования сосудов малоинвазивным способом сокращается и период восстановления пациента. Послеоперационная реабилитация проходит в короткий срок: уже на следующий день пациент может ходить.

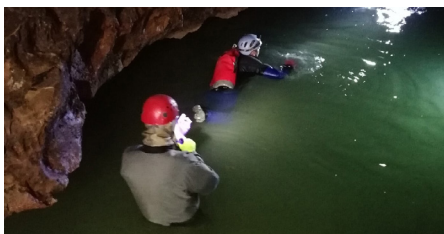
На сегодняшний день хирурги клиники КФУ проводят более 30 операций в месяц в области сердечно-сосудистой хирургии. Пациентами специалистов становятся не только жители полуострова, но и других регионов России.



Нина Келле Фото: Илья Гозунский Пресс-служба КФУ

Будет и трехмерная модель

Российские спелеологи начали работы по проведению современной цифровой топографической съёмки пещеры Красной, интегрированной с трёхмерной съёмкой рельефа Долгоруковского массива Крыма. О результатах научно-исследовательской экспедиции рассказал старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии КФУ Геннадий Самохин.



На данный момент проведено порядка 30% работ по съёмке пещеры, завершив важнейший этап – создание опорной реперной сети по магистральным ходам и проведение контрольных замеров. Как отмечают специалисты, создание трёхмерной топокарты крайне важно для понимания процессов формирования воды в пещере.

– Сейчас пещера Красная – это ключевой объект для создания стационара по водной безопасности Крыма. Наш университет находится в консорциуме с Институтом водных проблем РАН. Для того чтобы сделать модельные полигоны для исследования карстовой составляющей водного баланса Крыма, крайне важно найти такой хорошо изученный массив. Таким объектом и является пещера Красная. Она исследуется очень давно, у нас есть данные по гидрологии, есть топографическая карта пещеры, но сейчас мы работаем над созданием трёхмерной модели. Она даст понимание об объёме массива, что крайне важно для разработки водной безопасности Крыма, – рассказал Геннадий Самохин.

По его словам, на основе имеющейся реперной съёмки будет произведен абрис (схематический план). Специалисты планируют детально прорисовать морфологические элемен-

ты залов и галерей пещеры с указанием водных потоков, натёчных образований, обвальных отложений, перспективных для прохождения неизвестных частей пещеры. Топографические работы, которые являются составной частью проекта КФУ «Цифровой Крым», планируют завершить до конца 2022 года.

Кроме того, в ходе экспедиции спелеологи задокументировали новые части пещеры Красной, открыли 50 метров ходов и выявили точки предполагаемых верхних входов. В свою очередь дайверы изучили полностью затопленные части пещеры и зафиксировали места, где ранее были ходы, теперь перекрытые песком и другими породами.

В научно-исследовательской экспедиции приняли участие более 50 человек из Крыма, Москвы, Уфы, Самары, Смоленска, Красноярска и Перми. Экспедиция организована Российским союзом спелеологов, КФУ и Русским географическим обществом при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым.

*Нина Келле
Пресс-служба КФУ*

Открыватели пещер

Спелеологи Крымского федерального и Чеченского государственного университетов обнаружили семь новых пещер и несколько гротовых захоронений в ходе исследовательской экспедиции в горные районы Чеченской Республики. Об этом сообщил старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии КФУ Геннадий Самохин.

– Для спелеологов это совсем новый район, потому что раньше он был труднодоступным – только в прошлом году туда провели дорогу. Высота массива составляет около 2 км, а вода достигает около 500-700 м над уровнем моря. Таким образом, перепад между входом и выходом карстовых вод – примерно 1,5 км. Это достаточно интересный карстовый массив: здесь много глубоких воронок, рек, которые в них попадают. Мы исследовали и сами пещеры, и их карстовые формы, сделали зарисовки. Нашли и большие сквозные пещеры диаметром около 6-7 м. По нашей теории, они сформированы напорными водами, – рассказал Геннадий Самохин.

В ходе экспедиции спелеологи отобрали образцы пород, слагающих карстовые массивы, а на плато Гилла-Корд сделали и археологические находки.

– Помимо естественных пещер, мы нашли ещё искусственные. Предпо-

лагаем, что это аланские захоронения II века нашей эры. Мы зафиксировали эти места и сообщили о них нашим коллегами из Чеченского государственного университета – теперь склепы откроют и будут изучать, – добавил Геннадий Самохин.

Экспедиция длилась неделю. В ней участвовали студенты и преподаватели КФУ им В. И. Вернадского и ЧГУ. Они обследовали плато Балой-Лам, Гилла-Корд и хребет Чарма, которые относятся к спелеорайонам Нашха и Цорей-лам-Барзанты Восточной полосы кузет провинции Северного склона Большого Кавказа. Спелеологи дали геоморфологическую и карстологическую характеристики региона, описали обнаруженные пещеры и занесут их в кадастр пещер России. Специалисты двух вузов продолжают сотрудничество и проведут ещё одну совместную экспедицию летом для изучения более высокогорного карстового региона.



*Яна Дудченко
Пресс-служба КФУ*

ГОТОВИМ КАДРЫ ДЛЯ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ КРЫМА

В рамках реализации дополнительной общеобразовательной программы «Проектная деятельность в сфере агротехнологий» в Агротехнологической академии проходят обучение 305 обучающихся из 38 школ Крыма.

Профессорско-преподавательским составом подготовлены и успешно реализуются занятия по темам, которые помогут школьникам обрести новые компетенции, получить знания, умения и навыки, необходимые не только при выборе своей будущей профессии, но и в повседневной домашней обстановке.

К примеру, на факультете агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства уже проведены занятия по теме: «Разработка проекта организации крестьянского (фермерского) хозяйства по выращиванию клубники на гидропонике в закрытом грунте». Обучающиеся разделились на две группы. Каждой команде было выдано задание, которое они должны реализовать в виде определенного проекта. Одна из команд решила создать своими руками установку для выращивания клубники на гидропонике из подручных и общедоступных материалов.

Создаваемая модель-устройство может стать первым элементом большого научного исследования, так как нужно будет решить много вопросов – какие сорта клубники лучше удаются на гидропонике, какие элементы технологии выращивания лучше (субстрат, питание, свет и др.), как они влияют на получение желаемого результата, есть ли возможность цифровизации для управления технологическими

операциями, например, с мобильного телефона.

Школьники с увлечением включились в этот процесс, а это и есть – главная мотивация подрастающего поколения.

Кроме того, в КФУ стартовал предпринимательский модуль «Мастерская агробизнеса». В образовательном бизнес-интенсиве примут участие более 50 студентов Агротехнической академии, они пройдут обучение в мастерской агробизнеса

Цель проекта – внедрение новых технологий и создание высокомаржинальных отраслей в регионе студентами-аграриями.

Идея заключается в том, чтобы усовершенствовать проектную деятельность и превратить её в предпринимательскую. Хочется, чтобы студенты на своих занятиях по проектной деятельности реализовывали конкретные проекты, которые можно будет применить уже в конкретном бизнесе. Именно поэтому проект называется «Мастерская агробизнеса», – рассказал куратор проекта, заместитель директора Таврической академии КФУ Ашот Барсегян.

По его словам, базой для реализации проекта выбрана Агротехнологическая академия, поскольку учебное заведение обладает большим количеством

земельных ресурсов и техники, необходимой для осуществления предпринимательской деятельности.

«Данная инициатива помогает возрождению нашего сотрудничества с ведущими предприятиями Крыма. Работодатели очень заинтересованы, чтобы ребята были подготовлены не только в плане знания технологических вопросов, но чтобы они знали вопросы предпринимательства, экономические вопросы, элементы расчёта и бухгалтерского учёта. Мы бы хотели, чтобы наш студент воспользовался тем богатством, которое на сегодня есть в университете и в нашей академии в частности: научно-технологическим комплексом, в котором есть земли, растениеводство, садоводство, многолетние и однолетние культуры, животноводство, – добавил куратор проекта, заместитель директора Агротехнологической академии КФУ Юрий Гербер.

В течение четырёх семестров студенты получают все необходимые знания и готовят свои проекты, связанные с технологиями закрытого грунта, механизацией производства, ветеринарией, производством продуктов питания растительного и животного происхождения. Итоговым результатом по окончании бакалавриата станет выпуск готового продукта на рынок.



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

АРОМАТ ЛАВАНДЫ ПО...ТЕЛЕФОНУ

Учёные из Крыма и Казахстана разработали электронные ароматизаторы для SPA-центров и бань, управлять функциями которых можно при помощи мобильного телефона. Об этом сообщил приглашенный в Крымский федеральный университет из Казахстана профессор Ибрагим Сулейменов.



Разработкой занимаются специалисты КФУ, Алматинского университета энергетики и связи, а также Казахского национального университета имени Аль-Фараби.

-Мы уже создали опытные образ-

цы бытового ароматизатора, все функции управления которым возложены на мобильный телефон. Команды передаются по Bluetooth, а на самом приборе есть только одна кнопка – включить/выключить. Ароматизатор – это устройство длительного пользования, в котором будет меняться только «патрон» с ароматическими компонентами, выделенными из растительного сырья. Мы уже тестировали хвою и укроп, планируем начать работу с лавандой. Обычно такого «патрона» хватает не менее чем на 3-4 сеанса, – рассказал Ибрагим Сулейменов.

Сейчас специалисты работают над упрощением технологии извлечения из растительного сырья ароматических ве-

ществ с помощью соли.

-Если сырьё высушивать, то значительная часть ценных компонентов теряется. Мы в качестве базовой используем такую технологическую операцию, как засолка - заливаем растительное сырьё крепким раствором соли, а «вытаскиваем» необходимые нам вещества химической сорбцией. Это позволяет сохранить аромасла, – пояснил Ибрагим Сулейменов.

По его словам, изначально ароматизаторы будут представлены на рынке в качестве сувенирной продукции, но для их производства необходимо провести дополнительные исследования.

Пресс-служба КФУ

Что может «цифра»?

КФУ совместно с Московским государственным технологическим университетом «Станкин» и другими вузами России проводит IV Международный научный форум профессорско-преподавательского состава и молодых ученых «Цифровые технологии: наука, образование, инновации».

В рамках форума на базе Физико-технического института КФУ состоялась Международная конференция «Наукоемкие технологии как основа современного цифрового промышленного производства». Участники конференции в очно-заочном формате, рассмотрели основные направления современных исследований в области новых технологий.

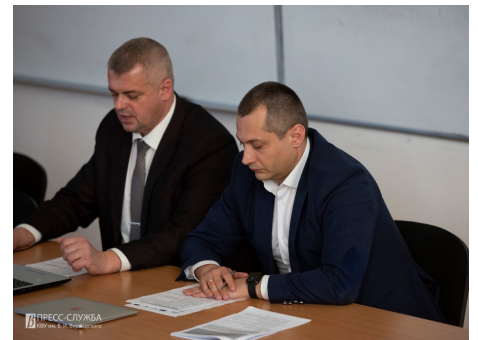
Цель мероприятия – обмен опытом и результатами исследований между научными школами, а также привлечение молодых ученых к работе над актуальными вопросами.

-В отличие от предыдущих, в этом году у нас большее количество участников – студентов. Мы стараемся привлекать молодых ученых и это не только аспиранты и магистранты, но и бакалавры. Хочу отдельно отметить разнообразие научных работ из различных научных сфер. Это и физика, и электроника, и реабилитация после ковида, где наши ученые показали, как можно частично реабилитировать переболевшего с помощью использования физики, электроники и физиологии. Добавились доклады, которые вызвали наибольший интерес и резонанс, это работы связанные с использованием искусственного интеллекта, – рассказал директор центра инженерного образования Физико-технического института КФУ Александр Шулика.

В международной конференции активное участие приняли студенты КФУ.

-Считаю, что следует обратить внимание на работу студента 3 курса Михаила Михерского (кафедра компьютерной инженерии и моделирования), связанную с искусственным интеллектом. Доклад Михаила был связан с разработкой программы, которая сможет анализировать тексты и даже определять, какому писателю принадлежит произведение. Студент использовал сверточную нейронную сеть и иммунную искусственную систему, сделал синтез этих технологий и искусственный интеллект подтвердил, что «Тихий дон» написал Шолохов, – поделился Александр Шулика.

По результатам конференции жюри выберет победителей в заявленных категориях, которые впоследствии выступят со своими докладами на площадке МГТУ «Станкин».



*Нина Келле
Фото: Вадим Крыжановский
Пресс-служба КФУ*

ДЕЛАЙ ДОБРО, ПОМОГИ ТОМУ, КТО В НЕМ НУЖДАЕТСЯ

Студентка Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна КФУ Кристина Фадеева организовала марафон «Месяц добрых дел», в рамках которого проводит благотворительные акции.



Принять участие в них могут все жители Крыма.

-Мы не ограничиваем людей в регистрации, если захотел присоединиться – выбирай задание по душе,

выполняй его и выкладывай в социальные сети с отметками нашего аккаунта. Есть акции, в которых можно поучаствовать буквально за полчаса, но принести огромный личный вклад для тех, кому нужна помощь, – отметила Кристина Фадеева.

Марафон запущен в рамках молодёжного проекта «Доброновости», которым руководит студент Института экономики и управления КФУ Максим Покатаев.

-С апреля мы транслируем через новости, что доброго в нашем мире намного больше, чем кажется на первый взгляд. Сейчас хотим не только показывать это на

примере других, но и предложить делать добрые поступки самим, – рассказал Максим Покатаев.

«Месяц добрых дел» состоит из трёх недель: медицинской, экологической и социальной. В каждой – специальные задания. Среди самых активных участников разыграют призы.

Марафон продлится до 5 декабря включительно. С условиями участия можно ознакомиться по ссылке https://www.instagram.com/dobronews.crimea/?utm_medium=copy_link

Яна Дудченко Фото: Доброновости.Крым Пресс-служба КФУ

На результат работали вместе

Международный турнир по настольному теннису среди иностранных студентов Международного медицинского факультета прошел в КФУ.

Всего в мероприятии приняло участие 50 студентов из Индии, стран Африки, Узбекистана в одиночном зачете, и 18 участников – в парном.

-Мы не впервые проводим соревнование вместе с ССК «Грифоны». Для нас невероятно важно поддерживать контакт со всеми иностранными студентами и организовывать для них яркие моменты, – подчеркнул Вице-президент Ассоциации студентов из Индии Акаш Джоши.

Студенты не ставили перед собой задачу обыграть соперника, они сражались друг за друга, объединялись и работали вместе на результат.

Пресс-служба КФУ



У НАС ЕСТЬ СВОЕ ...«ЗОЛОТО СКИФОВ»

Старший преподаватель кафедры английского языка Института филологии КФУ, мастер спорта по пауэрлифтингу Светлана Чернобай одержала победу на Всероссийском турнире «Золото скифов III», который прошел в Симферополе.

Спортсменка заняла первое место в весовой категории до 75 кг. Пауэрлифтингом она занимается всего несколько лет.

-Всё началось с того, что я просто пошла в спортзал для своего здоровья. На работе, особенно в конце учебного года, я много времени проводила сидя за столом, проверяя работы студентов, от чего болели спина, ноги, да и вообще всё тело. Кроме того, у меня ещё есть лишний вес, потому я решила заняться своим здоровьем. Тогда я и попала к своему нынешнему тренеру, а уже через пару лет он впервые предложил мне принять участие в соревнованиях, где я, к своему удивлению, хорошо справилась, – поделилась Светлана Чернобай.

Турнир включал соревнования по пауэрлифтингу, жиму лежа, становой тяге, подъёму на бицепс и стритлифтингу. Спортсменка отработала все подходы в троеборье в зачёт: присед — 137,5 кг, жим — 70 кг, становая тяга — 152,5 кг.

Светлана Чернобай тренируется под руководством чемпиона мира, мастера спорта международного класса Ленура Катаева.

Яна Дудченко
Пресс-служба КФУ



И ... «БРОНЗА» МИРА

Студент КФУ Ахтем Закиров стал бронзовым призёром чемпионата мира по боксу, который прошёл в Сербии.

Крымский спортсмен выступил в весовой категории до 51 килограмма. В полуфинале Ахтем Закиров сразился с 26-летним американцем Роско Хиллом.

-Более опытный соперник добился победы над крымским спортсменом. Несмотря на это поражение, Ахтем Закиров стал бронзовым призёром чемпионата мира. Для него это первый турнир столь высокого уровня, – отметили в Спортивном клубе КФУ.

Справка: Ахтем Закиров является чемпионом России, а также обладателем золотой медали молодёжного чемпионата Европы.



Пресс-служба КФУ

ИТАЛЬЯНСКИЙ УСПЕХ КРЫМСКИХ ФУТБОЛИСТОВ

Сборная КФУ, получившая титул чемпионов Национальной студенческой футбольной лиги в сезоне 2019-2020 года, представила Россию на Чемпионате мира среди университетов (VI World InterUniversities Championships), который прошел в Италии.

Свой первый матч с командой Парижского университета цифровых технологий (Франция) крымские спортсмены выиграли со счётом 5:0.

-Участие в больших мероприятиях является важным элементом формирования широкого представления у студента о социальных, экономических и политических процессах в стране и в мире. Очень приятно наблюдать, когда студенты из разных стран на трибунах поддерживают друг друга. Например, словацкие студенты, наблюдая за крымчанами, сразу заявили, что это наши братья-русские и поддерживали песнями “Калинка” и “Катюша”. По атмосфере чемпионат был наполнен олимпийским духом, когда спорт объединяет нации и служит целям мира во всем мире, – отметил ректор КФУ Андрей Фалалеев.

На Чемпионате мира среди университетов по футболу играли 17 команд из Великобритании, Франции, Праги, Словакии и других стран. Россию в Италии представляли две команды: Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского и Саратовского государственного уни-

верситета.

Сборная КФУ, дебютировавшая на этом турнире, уверенно выиграла свою группу (4 победы в 4-х поединках, разность забитых и пропущенных мячей – 23-2!), но в четвертьфинале, к сожалению, уступила Братиславскому университету (Словакия) – 0:2.

Юрий Ветоха, президент КФС:

- Была проделана огромная и сложная работа по организации выезда наших студентов в Италию, и я очень рад, что нам это удалось сделать. Что же касается выступления нашей сборной, то задачу минимумом по выходу из группы мы выполнили. Конечно, хотелось большего, но я уверен, что в следующий раз мы обязательно будем бороться за призовые места.

Андрей Фалалеев, ректор КФУ:

- Участие в этом международном турнире было очень важным для нашего университета. Мы открыли для себя мир, а мир открыл нам двери. Особенно хочу отметить обстановку, которую создавали болельщики на этом чемпионате. Команды университетов по разным видам спорта поддерживали друг друга, создавали атмосферу большого спортивного празд-

ника.

- Мы очень благодарны, что удалось принять участие в этом международном турнире, ведь получили бесценный жизненный и спортивный опыт. Очень порадовала теплая и дружелюбная атмосфера на турнире, мы стали частью большой европейской спортивной семьи.

Победу в турнире одержала команда Саратовского государственного университета. Для СГУ это второй триумф на WIUC.

Напомним, сборная Крымского федерального университета – действующий чемпион Национальной студенческой футбольной лиги. Команду поздравили с успешным выступлением в Италии в штаб-квартире Крымского футбольного союза, где состоялась неформальная встреча, в которой приняли участие президент КФС Юрий Ветоха, первый заместитель министра спорта Республики Крым Сергей Гниздыло, ректор КФУ Андрей Фалалеев, вице-президент КФС Сергей Бородин, главный тренер сборной КФУ Сергей Величко, директор спортивного клуба КФУ Игорь Кийко, а также футболисты Дмитрий Попович и Александр Музыка.

Пресс-служба КФУ

