



До свидания 2022-й, здравствуй 2023-й!

Дорогие друзья! Поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством! Это - время новых надежд, успехов и побед. Каким будет наступающий год, зависит от каждого из нас. Поэтому, прежде всего, хочу пожелать Вам всем веры в себя и свои силы, больших свершений, открытий и надежд. Мы их обязательно воплотим в жизнь!

Пусть наступающий год лишь умножает счёт счастливых мгновений, пусть рядом будут дорогие Вам люди, а тепло семейного очага привлечёт желанных гостей. Ободрите уставших, улыбнитесь тем, кто одинок и жизнь сторицей отплатит Вам за Вашу заботу.

Пусть наступающий год будет благополучным, принесет с собой спокойствие и стабильность. Желаю Вам любви — чистой и настоящей, дома — нерушимого и уютного, работы — комфортной и перспективной, друзей — озорных и пробивных!

Примите мои сердечные пожелания здоровья, благополучия, счастья и процветания! Отличного Вам настроения и веселых новогодних праздников!

Ректор КФУ им.В.И.Вернадского А.П. Фалалеев

Ректор подвел итоги

В 2022 году КФУ значительно улучшил свои позиции в национальных и международных рейтингах, реализовал ряд крупных проектов в рамках государственной программы «Приоритет 2030», направленной на развитие основных отраслей Республики Крым, а в планах у вуза – активная работа по подготовке инженерных кадров.



-Так, работа КФУ в рамках программы «Приоритет 2030» направлена на развитие таких отраслей, как сельское хозяйство, медицина, санаторно-курортная реабилитация, и социально-культурной сферы. Многие проекты реализуются совместно с Правительством Республики Крым под непосредственным патронатом и с помощью Сергея Валерьевича Аксёнова. Одним из значимых проектов в этом году стало открытие пещеры «Таврида» и создание туристического маршрута. Бук-

вально за четыре месяца эксплуатации её посетили более 40 тысяч жителей и гостей Крыма. Мы планируем развивать эту площадку как одну из точек притяжения на полуострове. Кроме того, пещера станет научно-популярной площадкой, поскольку сохранила палеонтологические останки тех животных, которые обитали в Крыму более миллиона лет назад. Я надеюсь, что школьники со всего Крыма и страны будут приезжать сюда, чтобы изучать историю, биологию, экологию, — рассказал ректор КФУ Андрей Фалалеев.

По его словам, важным направлением развития вуза в следующем году станет подготовка инженерных кадров.

-Инженерная подготовка в Крыму и по всей России сейчас становится особенно актуальной. Многие усилия будут направлены на поддержание технологического суверенитета страны и развитие промышленности в регионе. Сейчас совершенно по-другому начинают развиваться предприятия в Симферополе, Феодосии, Керчи. КФУ открыл новый филиал в Феодосии, ведь именно эта часть Крыма всегда

была более промышленно развитой. Также университет создает новые лаборатории для изучения микроэлектроники, радиотехники, инженерного конструирования, технологической подготовки. Мы точно понимаем, что развитие всей цивилизации, конечно же, завязано на инженерах, – добавил Андрей Фалалеев.

Кроме того, ректор ведущего вуза полуострова отметил, что в 2022 году университет значительно улучшил свои позиции в национальных и международных рейтингах, увеличил количество иностранных студентов. А одной из самых значимых стала победа команды КФУ в Национальной студенческой футбольной лиге. Чемпионами НСФЛ крымские футболисты стали третий год подряд, что не удавалось ни одной команде ранее.

Результаты годовой работы ректор вуза представил на Наблюдательном совете, который прошёл под руководством Главы Республики Крым Сергея Аксёнова.

Пресс-служба КФУ

В приоритете- инженерные задачи

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов провел итоговое заседание Наблюдательного совета ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

В ходе доклада по результатам деятельности университета ректор КФУ Андрей Фалалеев отметил, что в вузе уделяется много внимания созданию новых образовательных программ, соответствующих приоритетным направлениям инновационного развития Республики Крым, в том числе в сферах сельского хозяйства, медицины и реабилитации.

Сергей Аксёнов подчеркнул важность подготовки собственных инженерных кадров, чтобы достичь технологического суверенитета страны в ближайшем будущем, а также обеспечить качественное импортозамещение.

-Сегодня, в условиях санкционного давления на Россию, у нас в приоритете стоят прикладные инженерные задачи. Уверен, потенциал кадров, которых готовит Крымский федеральный университет, сможет в полной мере использоваться для развития производственно-экономической системы республики, — сказал Глава республики.

Участники заседания также обсудили организацию патриотического воспитания в вузе, его административную и экономическую работу, а также финансово-хозяйственный план на 2023 год.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Совета министров Республики Крым — министр труда и социальной защиты Республики Крым Елена Романовская, заместитель Председателя Государственного Совета Республики Крым Владимир Бобков, председатель Общественной палаты Республики Крым Александр Форманчук, другие.

Управление информации и пресс-службы Главы Республики Крым



Награды, планы, отчеты

В КФУ состоялось заседание Ученого совета. Мероприятие по традиции началось со вступительного слова ректора университета Андрея Фалалеева, в котором были обозначены задачи, связанные с деятельностью образовательного учреждения.

Далее состоялось торжественное награждение и поздравление юбиляров. Так, в связи с 80-летием и за высокое профессиональное мастерство отличительным знаком «Часы от Главы Республики Крым» был награжден тренер-преподаватель по спорту Спортивного клуба КФУ Владимир Касьянов.

За проект «Тайны пещеры «Таврида» дипломом III степени наградили главного специалиста по связям с общественностью пресс-службы КФУ, лауреата VIII Всероссийской премии «За верность науке» Илью Гогунского.

Почетной грамотой Совета министров Республики Крым с вручением нагрудного знака наградили директора Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства Олега Зарипова, доцента кафедры бизнес-информатики и математического моделирования Физико-технического института Олега Королева и доцента кафедры музыкальной педагогики и исполнительства факультета искусств Гуманитарно-педагогической академии Инну Шинтяпину.

Малой бронзовой медалью РГО за активное участие в экспедициях, работу на пользу общества награжден Молодёжный клуб Крымского отделения РГО в лице руководителя Александры Никифоровой, и сотрудников пресс-службы КФУ — Екатерину Петлюкову и Ксению Гасицу.

Почетной грамотой министерства образования, науки и молодежи Республики Крым за добросовестный труд и значительный вклад в обучение, воспитание подрастающего поколения наградили:

 старшего преподавателя кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» Веронику Малыгину;

-доцента кафедры общей химии Института биохимических технологий, экологии и фармации Константина Работягова;

-доцента кафедры истории и правоведения Евпаторийского института социальных наук Татьяну Скрябину;

-доцента кафедры туризма факультета географии, геоэкологии и туризма Института «Таврическая академия» Наталью Страчкову и профессора кафедры технологии, организации и управления строительством Института «Академия строительства и архитектуры» Василия Шаленного.

Благодарность министерства образования, науки и молодежи Республики Крым получили:

 доцент кафедры бизнес-информатики и математического моделирования Физико-технического института Мария Бакуменко;

-старший преподаватель кафедры геодезии и геоинформатики Института «Агротехнологическая академия» Максим Баширов;

- доцент кафедры гуманитарных наук Института педагогического образования и менеджмента Елена Лисицына;
- заведующий кафедрой иностранных языков №3 Института филологии Карина Мележик;

-старший преподаватель кафедры рекламы, связей с общественностью и издательского дела Института медиакоммуникаций, медиатехнологий и дизайна Светлана Пархоменко и доцент кафедры финансов и кредита Института экономики и управления Ольга Сиваш.

За второе место в конкурсе молодых терапевтов в рамках 17-го Национального конгресса терапевтов награжден Игорь Яцков. Кроме того, за высокие результаты в учебе и научно-исследовательской деятельности были награждены студенты и выпускники КФУ.

В ходе заседания также рассматривались вопросы замещения вакантных должностей в филиалах и структурных подразделениях вуза. Проректор по научной деятельности университета Анатолий Кубышкин представил отчет о научной деятельности КФУ и рассказал о ходе выполнения научных проектов.









Ориентиры сотрудничества обозначены

В КФУ прошла встреча с представителями Мелитопольского государственного университета, на которой обсуждались основные направления сотрудничества вузов.



Открыл мероприятие ректор Крымского федерального университета Андрей Фалалеев. Главной темой очного общения стал запрос на взаимодействие и обмен опытом в части повышения квалификации профессорско-преподавательского и управленческого состава. Кроме того, важным стал вопрос стратегического развития Мелитопольского государственного университета.

-Обсудили направления оказания помощи коллегам в учебно-методическом сопровождении образовательного процесса, административно-хозяйственной деятельности. Приоритетным решением стала модель системной организации социокультурной интеграции и адаптации студентов и работников Мелитопольского

государственного университета, а также проектирование совместного образа будущего, стратегии развития и стажировок для мелитопольских коллег в разных структурных подразделениях Крымского федерального университета, – рассказал проректор по молодёжной политике КФУ Сергей Елькин.

Ранее ученые КФУ и Мелитопольского государственного университета им. А.С. Макаренко провели круглый стол, на котором обсуждались основные направления совместных работ в области географии, экологии и туризма.

-С коллегами из Мелитополя мы говорили о программе научных исследований и мониторинга экологического состояния, биологического и ландшафтного разнообразия водно-болотных угодий (ВБУ) «Восточный и Центральный Сиваш» с целью включения их в обновленный список ВБУ Рамсарской конвенции, имеющих международное экологическое значение. Особое внимание было уделено вопросу взаимодействия в области изучения и сохранения биоразнообразия Сивашского региона, как важнейшей природной территории Азово-Черноморского экологического коридора, - рассказала заведующая кафедрой геоэкологии КФУ Татьяна Бобра.

Директор Института биохимических технологий, экологии и фармации КФУ Алексей Гусев сделал акцент на возможность целевой подготовки специалистов для работы Мелитопольском университете.

В свою очередь, доцент факультета географии, геоэкологии и туризма КФУ Александр Лычак предложил использовать опыт и методику обучения кафедры геоэкологии для подготовки специалистов из Мелитополя в области ГИСС технологий.

На круглом столе также были затронуты вопросы изучения лесного массива Алтагир, высаженного в конце 19 века, на базе которого в Советское время существовал центр подготовки работников лесного хозяйства. А также возможность возрождения факультета лесного хозяйства Мелитопольского университета.

-С учеными Крымского федерального университета и специалистами РГО мы также рассмотрели перспективы развития туризма и оценили туристско-рекреационный ресурсный потенциал Запорожской области, — отметил заведующий кафедрой «Экология и природопользование», профессор Мелитопольского государственного университета им. А.С. Макаренко Валентин Молодыченко.

Напомним, КФУ стал первым партнёром Мелитопольского государственного университета среди российских вузов. Приказ о заключении соглашения о взаимодействии между вузами подписал глава министерства науки и высшего образования России Валерий Фальков.

Анастасия Чебанова Фото: Полина Пургина Пресс-служба КФУ

Своих не бросаем

Студентки КФУ получили благодарственные письма за активное участие в оказании помощи в рамках гуманитарной миссии на Донбассе.

Благодарственные письма от Минобрнауки России вручил ректор вуза Андрей Фалалеев.

Награду получила магистрантка Института экономики и управления КФУ Надежда Кикоть и выпускница КФУ Евгения Цокало.

-Моя волонтёрская деятельность в качестве куратора началась ещё с февраля. Мы распределяли гуманитарную помощь, развозили вынужденных переселенцев в пункты временного размещения, настраивали работу штаба, который располагался в Ростове. Могу сказать, что это огромный труд большой команды, и новость о награждении для меня стала полной, но приятной неожиданностью, — рассказала Евгения Покало.

На данный момент волонтёрством в КФУ занимается порядка 600 обучающихся, из них более пятидесяти человек приняли участие в акции #МЫВМЕСТЕ. Центр добровольчества состоит из 135 человек, а также в вузе широко представлены «Волонтёры-медики», «Волонтёры Победы», волонтёры-экологи и волонтёры, помогающие бездомным животным

Напомним, ежегодно 5 декабря отмечается День волонтёра. Этот праздник нацелен привлечь внимание общественности к такому важному делу, как волонтёрство.



Медицина будущего уже есть в КФУ

В Клиническом многопрофильном медицинском центре Святителя Луки КФУ проводят операции по удалению камней в мочеточнике и почках при помощи роботизированного модуля, дистанционно управляемого хирургом. Данная разработка является новаторской и не применяется нигде в России.



Сегодня мы наблюдаем медицину будущего. Операции при сложных формах мочекаменной болезни с использованием роботического модуля - это инновационные разработки нашей клиники. Уникальные методики позволяют выполнять операции в особо сложных случаях для пациентов из Крыма и других регионов России, - рассказал главный врач КММЦ Святителя Луки Сергей Еременко.

Для реализации операций роботом-ассистентом специалисты Инжинирингового центра КФУ разработали

специальный фиксирующий элемент для теля Луки Артём Симонович. уретерореноскопа, позволяющий закрепить инструмент в «роботической руке».

Литотрипсия проводится гольмиевым лазером. Уретерореноскоп вводится через уретру в мочевой пузырь и фиксируется в роботическом модуле. Оперирующий хирург управляет роботом при помощи специального джойстика, позволяющего выполнять весь спектр необходимых движений и манипуляций.

-У нас есть исследования по сравнению длительности операции при участии робота и самостоятельно выполненной врачом. Они аналогичны по эффективности, но преимущество робота обусловлено повышенной точностью, а также комфортом врача. В перспективе оперирующий хирург не будет находиться в операционной, а сможет управлять роботом дистанционно. Он будет контролировать весь процесс по камерам и датчикам, используя джойстики и модули, а рядом с пациентом будет только ассистент хирурга, - рассказал заведующий отделением урологии, андрологии и урогинекологии КММЦ Святи-

В зависимости от сложности, размера камня и его локализации, а также анатомических особенностей пациента длительность операции варьируется от 15 минут до часа. При одинаковой скорости проведения операции использование роботической системы позволяет уменьшить уровень утомляемости врача-хирурга, который проводит операцию. Находясь в статическом положении, робот выполняет дробление камней в мочеточнике и почках с высокой точностью, пока хирург контролирует процесс по приборам.

Новаторская методика специалистов Клинического многопрофильного медицинского центра Святителя Луки КФУ уже была представлена на Конференции российского общества эндоурологов в Москве и на данный момент проходит процесс патентования. Роботизированная хирургия развивается в КФУ в рамках программы «Приоритет 2030».

> Нина Келле Фото: Илья Гогунский Пресс-служба КФУ

Становятся профессионалами

В Медицинской академии им. С.И. Георгиевского КФУ состоялось совместное заседание студенческого научного общества кафедры стоматологии и ортодонтии и кафедры консервативной стоматологии

В ходе заседания студенты 3, 4, 5 курса стоматологического факультета Медицинской академии КФУ достойно выступили с докладами по актуальным стоматологическим темам. Ими были рассмотрены вопросы прямой иммунофлюоресценции, как золотого стандарта в диагностике буллезных поражений СОПР, проведен анализ применения гигиенических паст в условиях санкций, рассмотрены правила клинического использования инструментов Wave one и другие важные темы, - рассказала заведующая кафедрой стоматологии



и ортодонтии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Светлана Демьяненко.

Она также отметила, что в Академии есть все условия для раскрытия потенциала и развития талантов студентов, которые обеспечиваются множеством студенческих организаций. Так увлечённым наукой студентам помогает Студенческое научное общество, под эгидой которого ежегодно проводится множество конференций, семинаров, мастер-классов и других научных мероприятий. На кафедре стоматологии и ортодонтии активно работает студенческий научный кружок, на заседаниях которого выступают с докладами лучшие студенты и обсуждаются самые актуальные проблемы современной стоматологии. Ежегодно проводится конкурс художественной реставрации, приуроченный ко Дню стоматолога, девизом которого стало изречение: «Профессионалами не рождаются – профессионалами становятся».

Кафедра стоматологии и ортодонтии Медицинской академии КФУ даёт не только теоретические знания, но и возможность показать и улучшать мануальные навыки будущим клиницистам.

Недавно на ее базе состоялась Всероссийская конференция с международным участием для студентов и молодых ученых «Безопасность на амбулаторном стоматологическом приеме». Соорганизаторами мероприятия стали кафедры терапевтической стоматологии ведущих вузов России, Белоруссии, Узбекистана. В конференции приняли участие студенты 4-5 курсов и клинические ординаторы стоматологических факультетов ВУЗов.

-Цель проведения такой конференции – развитие у студентов и клинических ординаторов интереса к профессиональной деятельности, углубление знаний в области терапевтической стоматологии, развитие творческих способностей и выявление одаренных и талантливых студентов, их дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональная ориентация, - сообщила Светлана Демьяненко.- Мероприятие способствовало развитию у студентов нестандартного клинического мышления, а также повышению качества теоретической и практической подготовки обучающихся, созданию атмосферы здоровой конкуренции в условиях командной работы.

За работу на благо Родины

В честь Дня Конституции Российской Федерации Глава Крыма Сергей Аксёнов провел торжественную церемонию награждения работников различных отраслей Крыма. А также вручил государственные награды Российской Федерации и награды Республики Крым, Почетные грамоты Совета министров РК, Благодарности Главы Республики Крым, отличительные знаки.

За добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство Почетной грамотой Совета Министров Республики Крым был награжден заместитель директора по воспитательной работе Таврической академии КФУ, Председатель исполнительного комитета Крымского регионального отделения Общероссийской общественной организации "Ассоциация юристов России» Зени Алимов.

Сергей Аксёнов поздравил присутствующих с Днем Конституции и отметил, что государственные праздники — это возможность поблагодарить тех, кто в тылу и на фронте обеспечивает безопасность и качественные изменения Родины.

Пресс-служба КФУ



Признание заслуг

Почетный профессор-консультант Медицинской академии имени С. И. Георгиевского КФУ Алексей Крадинов награжден Золотой медалью имени В. И. Вернадского.



-Благодарю за столь высокую оценку моего труда. Вручение золотой медали им. В. И. Вернадского много значит для меня. Больше 60 лет я работаю в нашем Вузе, из них 52 года - заведующим кафедры лучевой диагностики и 28 лет деканом лечебного факультета. Я всегда старался воодушевить студентов и сотрудников на конечный результат - подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных врачей. Это было трудно и сложно, но мне это удавалось. Получение этой награды я рассматриваю как признание моих заслуг, – сказал Алексей Крадинов.

Алексей Иванович удостоен множества наград и званий, в том числе он был награжден серебряной медалью В. Рентгена. Профессор Крадинов является автором порядка 300 научных работ, которые стали свидетельством его плодотворной исследовательской деятельности.

Награждение состоялось в ходе директората Медицинской академии им. С.И. Георгиевского.

Пресс-служба КФУ

Книги и люди

В Большом читальном зале Научной библиотеки КФУ открыта археологическая выставка "История до книги. Книги и люди".

Автором идеи, текстов, руководителем коллектива музейного оформления и экспонирования выступил известный крымский археолог, доктор исторических наук, профессор Александр Кислый.

-Эта экспозиция, на мой взгляд, рассказывает о том, как сильно переплетается история и судьбы людей, о том, что для любви к своему делу не может быть преград. Отсутствие специального образования, денег на экспедиции, времени – все это перестает быть аргументом перед лицом настоящего научного интереса. Единственное, с чем археолог не способен бороться – это недостаток фактического материала, а его не крымской земле более чем достаточно, – отметила директор Научной библиотеки КФУ Наталья Кадуха.

Специально для выставки вручную были изготовлены репродукции некоторых экспонатов в соответствии с научными данными.



Это – наша история

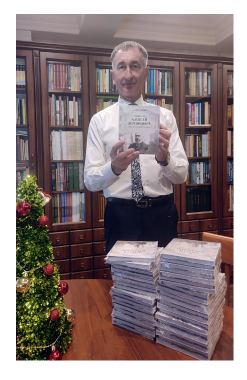
Музей истории КФУ представил монографию доктора исторических наук, профессора Андрея Непомнящего «Профессор Алексей Деревицкий: крымские страницы биографии».

Книга посвящена первому декану историко-филологического факультета Таврического университета (1918–1920), профессору, филологу-классику, историку Алексею Николаевичу Деревицкому (1859–1943). Этот крупный российский ученый являлся также попечителем нескольких учебных округов (поочередно), был ректором Новороссийского университета в Одессе.

-В Музее истории нашего университета хранятся уникальные документы самого профессора А. Н. Деревицкого и его семьи, любезно переданные нам потомками ученого. Мы имеем в фондах Музея и значительную по объему и разнообразную по составу книжную коллекцию Деревицких. Эти документы, а также многолетние разыскания в центральных архивах российской федерации позволили впервые воссоздать неизвестные до этого крымские страницы биографии профессора. Его деятельность на посту декана историко-филологического факультета, проведенная им реформа после закрытия красными историко-филологического факультета и организация на его основе восточного факультета позволила сохранить в условиях жесточайшего голода профессорский штат и выжить как студентам, так и профессорско-преподавательскому составу. Все это до последнего времени оставалось неизвестным исследователям биографии ученого. Интересна история противостояния Деревицкого новым советским управленцам университета, его роль в организации и проведении Конференции археологов СССР в Севастополе (на базе музея в Херсонесе) в 1927 году, – рассказал автор книги - профессор Андрей Непомнящий.

В Музее истории КФУ действует постоянная экспозиция «Тайны чемодана профессора А. Н. Деревицкого». Все желающие могут посетить выставку и познакомиться с новой книгой директора Музея истории.

По материалам Музея истории КФУ.



На пленэр в...пещеру

В пещере «Таврида» скоро начнет работу первая пленэрная выставка. Большой выставочный проект посвящен изучению современными художниками истории и ландшафтов пещеры «Таврида». Об этом сообщил замдиректора по науке и образованию структурного подразделения КФУ научно-спелеологического комплекса «Пещера Таврида» Геннадий Самохин.

-Цель проекта – привлечь внимание общественности, жителей и гостей Крыма к уникальным художественным особенностям пещеры «Таврида», создать дополнительный интерес для изучения туристического объекта. Для крымских художников это не только возможность писать картины в интересных локациях, но и определенный творческий эксперимент, — отметил Геннадий Самохин.

Мастера пленэрной живописи будут работать вне студий и постараются передать через создание визуальных образов и персональных художественных практик, полученный опыт и впечатления от пещеры «Таврида».

Пленэр планируется на 17-18 декабря, открытие выставки намечено на 24-25 декабря. Она будет доступна к посещению в течение двух месяцев. Чтобы каждый смог увидеть экспозиции, объединяющие все произведения искусства, а также изображение пейзажей, окружающих территорию пещеры «Таврида», вход на выставку будет бесплатный.



В полку «умников» прибыло

На базе КФУ прошёл финальный отбор инновационных проектов по программе «УМНИК», организованный Крымским представительством ФГБУ «Фонд содействия инновациям».



-Программа уже седьмой год работает в Крыму. Конкурс «УМНИК» направлен на поддержку инновационных проектов, это означает, что разработки молодых ученых внедряются в производство. Мы помогаем молодым специалистам начать дет работать на операционных системах свой бизнес, на эти цели победителю и выделяется невозвратный призовой фонд в загрузка он-лайн и консультационная подразмере 500 тысяч рублей. Как будет идти держка. Применение нашей технологии работа после – зависит от множества фак- позволит сбалансировать и полностью торов. На мой взгляд, помощь молодым обеспечить культуры необходимым копредпринимателям необходимо оказывать личеством питательных элементов, что

с разных сторон, в том числе рассматривать проблемные вопросы - отсутствие инновационной инфраструктуры, технопарка, офисного помещения, -отметил представитель Фонда содействия инновациям в РК Георгий Илаев.

Свои проекты представили 10 финалистов, трое из них являются студентами КФУ.

-Мой продукт «NPK-ЭКСПЕРТ» представляет собой программу, в которой будут содержаться данные водно-физических свойств почвы для корректировки агротехнических мероприятий. Она бу-Виндовс 7 и выше, также предусмотрена

бы получить запланированный урожай и одновременно оптимизировать обеспеченность почвы и сохранить плодородие земли, - рассказала выпускница КФУ, младший научный сотрудник ФГБУН «НИИСХ Крыма» Наталья Бойко.

Финальные работы участников на предмет потенциала коммерциализации проекта, оценивали представители бизнеса. Кроме того, судейская коллегия смогла задать выступающим интересующие вопросы, а также дать рекомендации по реализации их проектов. Имена обладателей гранта на развитие своего инновационного проекта от научно-технической идеи до готового коммерческого продукта станут известны через несколько месяцев.

> Анастасия Чебанова Фото: Илья Гогунский Пресс-служба КФУ

Продуктивный диалог

В рамках Десятилетия науки и технологий в Парке науки и искусств «Сириус» прошел II Конгресс молодых ученых.

сударства Андрей Фурсенко, Заместитель при Минобрнауки РФ. Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко, глава Минобрнауки Валерий Фальков и многие другие.

Участники Конгресса имели возможность принять участие в школе РНФ, задать вопросы генеральному директору Хлунову Александру Витальевичу и его заместителю Блинову Андрею Николаевичу. Отдельные мероприятия в рамках шкозации научных результатов.

В этом году в работе Конгресса приняли участие более 3000 участников, в том числе представители КФУ: Валентин Ганцев – младший научный сотрудник лаборатории «Византийский Крым», созданной в Конгрессе представителей исполнительдля реализации темы «Этнокультурные ной и законодательной власти, с целью трансформации во владениях Восточной налаживания диалога между ученым со-Римской империи в Крыму»; Сылгачева обществом и государством, - рассказали Дарья – сотрудница лаборатории «Функ- молодые ученые КФУ. циональные материалы для квантовых устройств», созданной в КФУ с целью личных областей знаний на Конгрессе выполнения Мегагранта «Нанофотоника были представлены и рождались новые феррит-гранатовых пленок и структур для идеи, с применением междисциплинарных нового поколения квантовых устройств»; подходов, что только увеличивает конку-Викулин Дмитрий – аспирант Физико-тех- рентоспособность отечественной науки. нического института, исполнитель мега- А также продемонстрированы высокие гранта «Нанофотоника ферритгранатовых результаты применения информационных

За три дня работы Конгресс объе- пленок и структур для нового поколения динил участников из 77 регионов России квантовых устройств», и Санников Аркаи 40 стран мира. Состоялось свыше 155 дий – обучающийся по Института медиамероприятий. Форум посетили Президент коммуникаций медиатехнологий и дизайна РФ Владимир Путин, помощник главы го- КФУ, активист Молодежного медиацентра

Для участников Конгресса была разработана разнообразная и насыщенная программа. Она состояла из нескольких направлений: взаимодействие молодых ученых в федеральных округах; большие вызовы и приоритеты научно-технологического развития; инициативы Десятилетия науки и технологии в России; слагаемые научного и технологического суверенилы позволили узнать больше об экспертизе тета; новое пространство международнои оценке научной деятельности, популяри- го научно-технического сотрудничества, наука и общество: среда обитания; школа РНФ; лекции и практики ведущих ученых.

> -Руководителями сессий ведущие специалисты в своих областях знаний. Немаловажным является участие

> Благодаря участию ученых из раз-

технологий в результате кооперации ученых разных сфер.

Участие в мероприятии позволило представителям КФУ встретиться с молодыми учеными из других организаций, что является важным аспектом в установлении новых научных коллабораций крымских ученых с другими регионами в области развития молодежной науки.

Студенты Медицинской академии КФУ, члены СНО приняли участие в Конгрессе в составе делегации НОЦ «МореАгроБиоТех». Среди них - Радковский Владислав – председатель СНО ИМА, студент 5-го курса, младший научный сотрудник лаборатории аналитических исследований инновационных и ресурсосберегающих технологий, ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» и Радковская Марина – зам. председателя СНО ИМА, студентка 6-го курса, младший научный сотрудник лаборатории аналитических исследований инновационных и ресурсосберегающих технологий, ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН».

В ходе Конгресса состоялась выставка достижений по приоритетам научно-технологического развития и инициативам Десятилетия науки и технологий, прошли спортивные и культурные мероприятия.

Вырастет сад «райских деревьев»

Учёные КФУ посадили две тысячи саженцев инжира, полученных методом микроклонального размножения растений, и заложат инжировый сад. Проект реализуется в рамках работы селекционно-питомниководческого центра и национального проекта «Наука и университеты». Об этом сообщил заведующий лабораторией микроклонального размножения растений КФУ Лавр Крюков.



-Мы взяли исходный материал с нашей плантации, привезли растения в лабораторию и поместили их в специальные питательные среды. В зависимости от вида и сорта растений подбираются разные питательные вещества для этих

сред. Главное, что используется: микро- и макросоли, витамины, гормоны и углеводы — сахароза, мальтоза и другие. Часть растений мы культивируем на твёрдых питательных средах, а часть — на жидких. Для последних используем биореактор — сосуд с питательной средой, где растение получает необходимые вещества и воздух, — рассказал Лавр Крюков.

Так, методом микроклонального размножения учёные получили две тысячи саженцев всего из десяти веток растения. Сейчас саженцы уже прошли акклиматизацию и пересажены в землю в теплицу адаптации.

-В ней растения привыкают к естественным погодным условиям, так как в системе in vitro они росли в условиях регулируемой среды. Здесь происходит колебание температур от $+5^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ С. А полив производится раз в неделю, — пояснил доцент Агротехнологической академии КФУ Константин Иванченко.

По словам эксперта, лучшими ус-

ловиями для выращивания инжира обладает Южный Берег Крыма. Именно там, в Форосе, находится экспериментальное поле селекционно-питомниководческого центра субтропических плодовых культур КФУ, где заложат инжировый сад. В теплице саженцы пробудут до середины-конца весны.

Кроме того, в 2023 году специалисты КФУ планируют внести инжир в реестр селекционных достижений. Для этого они проводили исследования субтропической культуры на протяжении четырёх лет: анализировали урожайность деревьев, которые уже произрастают на плантации вуза, и качество их плодов.

Первый урожай с новых саженцев учёные соберут через два-три года, а промышленный прогнозируют через пять лет.

> Яна Дудченко Фото: Илья Гогунский Пресс-служба КФУ

Определили победителей ИТ-марафона

В КФУ завершился хакатон «Первый», который проходил на базе Физико-технического института.

В финале для 16 команд основным заданием стала презентация разработанных проектов, по отслеживанию перемещения гостей и сотрудников офиса при помощи Wi-Fi для мобильной платформы. Оценивало проекты представительное жюри, в состав которого вошли как преподаватели КФУ, так и представители бизнеса.

По итогам трёхдневного хакатона, в номинации лучший дизайн проекта победила смешанная команда кафедры бизнес-информатики и прикладной математики. Куратор команды — доцент кафедры бизнес-информатики и математического моделирования ФТИ КФУ Максим Солдатов.

В номинациях лучшая концепция, и лучшая реализация проекта победили команды кафедры компьютерной инженерии «Победа» и «Эльбрус». Представляли команду — старший преподаватель Владимир Чабанов, ассистент Евгений Зойкин и доцент Юрий Сосновский. В номинации «Уникальность» в хакатоне лучшей стала команда "0xDEADFACE", курировал команду ассистент Евгений Зойкин.

В главной номинации «Лучший проект» одержала победу смешанная команда юридического факультета Таврической академии и кафедры прикладной математики — ФТИ. Куратор команды — доцент кафедры финансов предприятий и страхования ИЭиУ КФУ Амина Жарова. Они получат денежный приз в размере 400 000 рублей.

Организаторами мероприятия выступили КФУ и АО «АйСи Эйт». Хакатон проводится в целях совершенствования подготовки ИТ-специалистов.



Пресс-служба КФУ

Никто не забыт!

КФУ провёл патриотическую акцию в память о российских и советских воинах, погибших в боевых действиях, в честь Дня Неизвестного Солдата.

-Наши студенты должны понимать, что «неизвестный солдат» не означает, что его не было. Он был и совершал подвиги во имя Родины. Ребята обязаны знать и понимать, что могут потерять, если таких героев у нас не будет, — подчеркнул заместитель проректора по молодёжной политике КФУ Евгений Бубнов.

Студенты и сотрудники вуза возложили цветы к Вечному огню мемориала «Могила Неизвестного солдата» в парке им. Ю.А. Гагарина в Симферополе. Также исполнили стихотворение и композицию «Тёмная ночь».

-Мои дедушки сражались на фронтах Великой Отечественной войны и не вернулись с неё. Где они погибли, никто не знает, поэтому они тоже отчасти неизвестные солдаты. И для меня этот день симво-

лизирует память о них. Однако пропавших солдат продолжают искать. И я надеюсь, что однажды всех «неизвестных» найдут, – поделился студент Академии строительства и архитектуры КФУ Эдем Темиршаев.

Справка: День Неизвестного Солдата отмечается в России ежегодно третьего декабря. Именно в этот день в 1966 году в честь 25-летия разгрома немецких войск у стены Московского Кремля был торжественно похоронен прах неизвестного солдата, который перенесли из братской могилы на въезде в Зеленоград. Памятная дата учреждена Президентом РФ Владимиром Путиным в 2014 году.

Яна Дудченко Фото: Полина Пургина Пресс-служба КФУ





Герои - среди нас!

В Медицинской академии КФУ прошла открытая встреча студентов с крымскими врачами-героями, принявшими участие в специальной военной операции.

-Выражение "герои" должно стоять наравне с такими словами, как "семья", "любовь" и "Родина". Эти люди сделали мужественные поступки, с них нужно брать пример, — отметил консультант Комитета по здравоохранению, социальной политике и делам ветеранов Государственного Совета Республики Крым Никита Сандалов.

Участниками встречи стали свыше 50 студентов. Им рассказали о гуманитарной миссии в Донецкой народной республике, а также показали тематический видеоролик.

Напомним, в мае этого года четверо врачей отправились оказывать медицинскую помощь мирному населению и военнослужащим Донбасса. Их распределили по медучреждениям Донецка, Харцызска, Докучаевска и Мариуполя. За 14 дней «боевого дежурства» и в условиях ежедневных обстрелов крымские специалисты осмотрели свыше тысячи пациентов и выполнили более 200 операций. Всего оказали помощь более чем двум тысячам жителей ДНР и освобождённых территорий. Всех участников данной миссии наградили медалями «За мужество и доблесть».

Мероприятие было организовано совместно с Ассоциацией студенческих патриотических клубов «Я горжусь» и региональной программой «Твой ход». В рамках программы пройдёт ещё четыре встречи со студентами КФУ, направленные на личностное и профессиональное развитие.

Елизавета Черкашина Фото: Илья Гогунский Пресс-служба КФУ





Самые талантливые

В Медицинской академии КФУ прошёл первый конкурс талантов среди иностранных студентов международного медицинского факультета «IMF got talent». За победу сразились порядка 90 студентов в 11 номинациях.



-Этот конкурс помогает ребятам проявить себя вне медицинской деятельности. Они не только иностранные студенты Медицинской академии, но и просто люди, которые хотят показать себя в чём-то другом. Студенты-медики всестороннее развиты: они умеют учиться, а еще играть на музыкальных инструментах, рисовать, петь, танцевать. Это помогает отвлечься, отдохнуть, заниматься чем-то, кроме учёбы, хоть о ней и не стоит забывать, – рассказала директор Студенческого офиса по работе с иностранными обучающимися Медицинской академии КФУ Мария Никитина.

Участники проявили себя в спортивных и творческих номинациях. Лучшими в беге стали Каппа Шринага и Кале Сурадж Яшвант. Большее число раз на скакалке прыгнула Сингх Шалу. А в футболе

победил Мбанзани Росси Ласкони.

Лучшее танцевальное соло исполнила Пуджа Паул, коллективный танец — группа «Dhamki» (Каматам Гоутхам Раджу, Геддам Вишват Сиддхарта). Покорила всех своим голосом вокалистка Шарма Ручика. Самыми профессиональными и качественными фотографиями жюри признало работы Джеи Секхаран Баратха. В номинации «Креативность» победила мастерица мехенди Нидхи. На музыкальном инструменте лучше всего сыграл пианист Ачария Саннидхиа. А в декоративно-прикладном искусстве первое место вновь заняла Пуджа Паул.

 -Я сделала всё, что могла, и выложилась на все 100. И мои старания окупились. Именно труд, а также благосло-





вение родителей есть секрет моего успеха, — поделилась победительница конкурса, студентка международного медицинского факультета Пуджа Паул.

Оценивали таланты компетентное жюри – специалисты в области танцев, вокала, спорта, медиа и сценических выступлений КФУ.

По словам организаторов, конкурс будут проводить ежегодно. В 2023 году в программу добавятся новые творческие номинации.

Яна Дудченко Фото: Михаил Погомий

Совместили доброе дело с творчеством

В Научной библиотеке КФУ прошел «Книжный фестиваль».



Начался он с официальной части с книжным свопом, мастер-классами и экологической акцией, а после была свободная программа с открытым микрофоном, стендапом и музыкальными выступлениями. Сотрудники библиотеки подготовили площадку, угощения и беспроигрышную лотерею.

-Я рада, что это мероприятие состоялось. Его главная идея в том, что ненужная вам вещь может очень кому-то пригодиться, что любая вещь может получить вторую жизнь, и что она остается просто вещью, если человек не вдохнет в нее душу. Очень приятно видеть живой отклик студентов, их настоящий интерес. У нас получилось совместить доброе дело с приятным творческим вечером. Не было соревновательного элемента, не было напряжения, лишнего официоза. Я надеюсь, что в таком формате мы проведем акцию еще не раз. Спасибо огромное всем, кто представил свои работы на выставке, кто показал себя на нашей импровизированной сцене. Отдельная благодарность ребятам яркой, динамичной Imagine studio за орга-





низацию, исполнение и творческий задор, отметила директор Научной библиотеки КФУ Наталья Кадуха.

Фестиваль посетили более полусотни студентов, в рамках благотворительной акции было собрано 300 книг и 6 кг батареек.

Самые красивые!

В Медицинской академии КФУ прошел конкурс красоты среди студенток Международного факультета «Miss International».



14 финалисток из Индии, Африки и центральной Азии представили свои визитки, продемонстрировали национальные костюмы и раскрыли творческие таланты.

-Важность подобных мероприятий - в поддержке наших иностранных студентов в их стремлениях, адаптации к нашей культуре, чтобы они могли раскрыться, по-

казать себя, ничего не боялись и увидели, что мы их любим, ценим, и даем им возможность не только учиться, но и дарим хорошее настроение, — считает заместитель директора по молодёжной политике и воспитательной работе Медицинской академии КФУ Денис Шадуро.

По итогам оценок экспертного жюри, главные короны Международного факультета Медицинской академии КФУ распределились таким образом:

Мисс Африка – Сара Фароук (Египет); Мисс Индия – Рао Пратикша (Индия);

Мисс Азия – Клепикова Нязик (Туркменистан).

-Я приехала из Туркменистана из города Ашхабад, учусь здесь на международном факультете на четвёртом курсе.

Ещё не поняла и не ощутила весь смысл этой победы, но я счастлива и очень рада, что получила этот титул. Для меня это многое значит. На творческий номер я приготовила ...чебуреки с говядиной. Члены жюри оценили блюдо по досточнству. Хочу пожелать всем будущим участницам уверенности в себе, коммуникабельности, общительности, поделилась обладательница короны «Мисс Азия» Нязик Клепикова.

Подобный конкурс проводился в Медицинской академии впервые и, по словам организаторов, станет ежегод-

Илья Прядко Фото: Илья Гогунский Пресс-служба КФУ

Наши футболисты – лучшие!

Сборная КФУ в третий раз стала чемпионом Национальной студенческой футбольной лиги. Финальный матч с Кубанским государственным университетом завершился со счётом 2:1 в пользу крымчан.

Игра прошла восьмого декабря в Краснодаре.

-В этом году из-за сложной транспортной логистики ребятам пришлось очень тяжело. И группа поддержки не могла присутствовать на всех матчах. И в таких непростых условиях наши спортсмены в третий раз подтвердили, что они лучшие. КФУ – чемпион! Сейчас мы развиваем новую перспективную спортивную историю: обсуждаем азиатско-российский чемпионат, чтобы вместе с НСФЛ открыть новую площадку, — отметил ректор КФУ Андрей Фалалеев.

В текущем сезоне крымчане сыграли 15 матчей, из них в 14 одержали победу. Спортсмены оторвались на четыре очка от ближайших соперников в турнирной таблице.

-Все соперники этого сезона были сильными. Вчерашняя игра далась сложно — мы впервые проиграли, хотя два года не проигрывали. Но получилось так, что она, наоборот, нас мобилизовала. И сегодняшний матч был очень интересным. За Кубань играли даже ребята из Африки — для нашей сборной это большой опыт. Мы показали, что действительно являемся единственной командой из Крыма, которая играет на Россию. И однозначно, это надо не только сохранять, но и развивать, — поделился тренер сборной КФУ Сергей Величко.

Также КФУ забрал четыре индивидуальные награды НСФЛ. Лучшим нападающим сезона признали Антона Пенчелюзова. Лучшим игроком — Романа Хаджиева. Лучшим медиаменеджером назвали студентку КФУ Карину Акимову. А ректор вуза Андрей Фалалеев стал лучшим ректором сезона.



Газета "КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ". Учредитель, издатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского". Адрес издателя - пр-кт Академика Вернадского, д. 4. Отпечатанно в типографии управления редакционно-издательской деятельности КФУ, г. Симферополь, 6-р Ленина, 5/7. Тираж 100 эксемпляров.Главный редактор: Озерин Е. А. Порядковый номер выпуска - 87, 30.12.2022. Время подписания установленное по графику: 30.12.2022 – 14.00, фактическое: 10.01.2023 – 14.00. "Бесплатно". Адрес редакции: 295007, Республика Крым, г. Симферополь, пр-кт Академика Вернадского, д. 4. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ 91 – 00179 от 13.05.2018 Быдано Управленным Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Крым и городу Севастополь.