

12+



КРЫМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

федеральный

им. В. И. Вернадского



Июль 2020 года № 7 (0058) издаётся с 2015 года

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ ВКФУ!



В 2020 году подать документы для поступления в Крымский федеральный университет можно с помощью электронной подачи документов лично и. Более того, у абитуриентов есть право сделать это, не дожидаясь результатов ЕГЭ.

- Как показывает практика, большая часть ребят все же решила дождаться результатов ЕГЭ и только тогда подать документы, - сообщил ответственный секретарь приемной комиссии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Алексей Гусев.

- С какими сложностями сталкиваются приемные комиссии?

- Любая услуга, которую тот или иной человек получает электронным способом, часто вызывает определенные сложности. При подаче документов лично, все возникающие вопросы можно решить оперативно. Абитуриенту иногда достаточно подсказать, провести краткую профориентацию, рассказать какие документы еще необходимо иметь или что-то в них исправить, и процесс движется дальше. Более того, в ходе очного общения члены приемной комиссии видят, что называется, «живые» документы. Будем откровенны, качество электронных, которые предоставляют абитуриенты, иногда оставляет желать лучшего. Не всегда соответствующего качества и бумажные копии документов, которые они нам присылают. Понятно, для этого нужен хороший сканер, но не у всех он есть. Не всегда удовлетворительное и качество фотографий абитуриентов. Мы работаем для людей и с людьми, поэтому есть, вещи, которые никогда невозможно заменить электронной машиной.

- Может ли в перспективе приемная кампания остаться дистанционной?

- Все зависит от того, в каких условиях мы все будем находиться. Конечно, если будут какие-то карантинные меропри-



ятия, сложная эпидемиологическая ситуация, выбора у нас не останется - здоровье и жизнь людей, это самое важное. И если потребует обстановка, будем принимать документы от абитуриентов дистанционно. С другой стороны, когда речь идет об образовании, а не каких-то других государственных услугах, на мой взгляд, как минимум, человеку должна быть предоставлена возможность подавать документы лично. Ведь любое образование – для людей! И нельзя опосредованно, через бездушные машины, полностью заменить живое общение, чтобы сделать достаточно серьезный выбор, который делают абитуриенты.

- На перспективы нынешней приемной кампании вы смотрите с оптимизмом?

- С реализмом, - смеется. - Выбора у нас все равно нет, а необходимо делать все возможное и невозможное, чтобы абитуриенты могли подать документы. Это их законное право. Принять их - наша работа

Пресс-служба КФУ



ПЕРВОЕ – ЭТО ВОДА

Первоочередной задачей для Крыма является решение проблемы с водоснабжением, что невозможно без привлечения науки. Такое мнение выразил Президент Российской академии наук Александр Сергеев на втором заседании Научно-технологического совета, которое прошло 27 июля под руководством главы республики Сергея Аксёнова.



ПРЕСС-СЛУЖБА
КФУ им. В. И. Вернадского

- Первое – это вода. Есть много предложений, где эту воду найти и как правильно ею управлять. Например, есть подземные воды, но сначала их нужно изучить. Все процессы, связанные с добычей воды, должны быть подкреплены наукой, а для этого необходимо проводить исследования, – отметил глава РАН Александр Сергеев.

На заседании ученые представили проекты по улучшению ситуации с водообеспечением полуострова. Крымский федеральный университет предложил использовать малые источники традиционного водоснабжения (родники, колодцы, карстовые источники).

- Крым разучился использовать

собственные природные ресурсы с тех пор, как был проведён Северо-Крымский канал. Необходимо возвращаться к природным источникам, провести научные исследования и проанализировать, каким образом можно использовать эти источники для улучшения ситуации с водой на полуострове, – рассказал руководитель КФУ Андрей Фалалеев.

Как отмечает старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии вуза Геннадий Самохин, эту воду можно использовать для водоснабжения малых населенных пунктов, фермерских хозяйств и рекреации.

- Конечно, полностью водную проблему мы не решим, но, по нашим оценкам, достаточно весомый вклад внесём, особенно для водоснабжения небольших посёлков. Второе предложение – это использование паводкового сброса, чтобы сохранить большую часть воды, которая без возврата уходит в море, – добавил Геннадий Самохин.

По словам Александра Сергеева, РАН окажет поддержку республике в решении водной проблемы.

- Очень важно, что в эти дни состоится визит вице-премьера Марата Хуснуллина, который курирует Крым, и мы будем добиваться, чтобы на программу поиска, добычи и правильного управления водой в Крыму выделялись средства, – подчеркнул Сергеев.

Помимо вопросов водоснабжения, на заседании Научно-технологического совета обсудили развитие технологий персонализированной медицины в регионе и создание инновационной сельскохозяйственной долины на базе КФУ.

Ольга Якименко
Пресс-служба КФУ

КАДРЫ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО

Главной задачей университетов является подготовка кадров, которых необходимо готовить на примере высокотехнологичных производств. Об этом Президент РАН Александр Сергеев заявил в ходе визита в КФУ.

- Первоочередная задача для университета – подготовка кадров. Если вуз не готовит хороших специалистов, он не должен соревноваться за выдающиеся результаты в инновациях и производстве. С другой стороны мы понимаем, что должна быть выстроена цепочка «кадры – наука – производство», поэтому лучше всего готовить специалистов на примере высокотехнологичных производств», – отметил глава РАН.

Для подготовки высококвалифицированных кадров в КФУ создают инновационную сельскохозяйственную долину, которая включает современный биотехнологический комплекс, центр киберагрономии и производственный кластер. На её площадке студенты-аграрии могут проходить практику и работать.

- Для студентов это отличная база. Ребятам, которые учатся, интересно работать на конкретной технике, а здесь есть и беспилотники, и новые технологии. Мы были здесь два года назад, и видим ко-

лоссальную разницу. Цифровое сельское хозяйство – очень перспективная отрасль, поэтому необходимо развивать это направление, – подчеркнул вице-президент РАН Валерий Бондарь.

Кроме того, в КФУ планируют открыть новые магистерские программы подготовки студентов по таким направлениям, как биотехнологии и управление беспилотными летательными аппаратами.

- Новые магистерские программы по таким направлениям, как биотехнологии и управление беспилотниками, откроются уже в следующем году. Сейчас мы занимаемся их подготовкой, сопоставляем старые образовательные программы с новыми направлениями, практическими занятиями. Думаю, уже через год расширим список специальностей, чтобы готовить востребованные кадры новой формации, – рассказал проректор по внешним связям вуза Михаил Сергеев.



Работы по созданию инновационной сельскохозяйственной долины КФУ стартовали в 2019 году. В перспективе в вузе планируют открыть прививочный комплекс для обучения студентов элитному питомниковоству, холодильную камеру, овоще- и фруктохранилище, а также цех переработки.

Ольга Якименко
Пресс-служба КФУ

В КФУ СОСТОЯЛСЯ УЧЁНЫЙ СОВЕТ

В ходе мероприятия рассматривались вопросы замещения вакантных должностей, назначения повышенных стипендий, изменения внутреннего распорядка и итоги научной работы вуза в 2019 году.



Заседание началось с награждений сотрудников главного вуза Крыма.

Приказом Министра науки и высшего образования РФ, за значительные заслуги в сфере образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности и добросовестный труд Звание «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации» присвоено:

– профессору кафедры экологии и зоологии факультета биологии и химии Таврической академии Сергею Иванову
– ведущему научному сотруднику Института сейсмологии и геодинамики Бэлле Пустовитенко.

Почетное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации» присвоено:

– руководителю Крымского регионального научного центра Российской академии образования Александру Глузману;
– профессору кафедры растениеводства факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Агротехнологической академии Андрею Ена; – директору Института

иностранный филологии Александр Петренко – профессору кафедры межязыковых коммуникаций и журналистики факультета славянской филологии и журналистики Таврической академии Татьяне Ященко.

Почётной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации награждены:

– директор Института экономики и управления Виктор Реутов;
– руководитель Центра по профориентационной работе и связям с работодателем Ордена Трудового Красного Знамени Агропромышленного колледжа Виктор Соченко;
– доцент кафедры растениеводства факультета агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Агротехнологической академии Борис Тарасенко;
– проректор по международной деятельности и информационной политике Сергей Юрченко.

Благодарственное письмо Министерства науки и высшего образования РФ вручено старшему преподавателю кафедры изобразительного искусства, методики преподавания и дизайна Ин-

ститута филологии, истории и искусств Гуманитарно-педагогической академии Марине Чвала.

Распоряжением Совета министров Республики Крым за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм Орденом «За верность долгу» награждена заведующий кафедрой стоматологии и ортодонтии факультета подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Светлана Демьяненко.

Медалью «За доблестный труд» награждена ассистент кафедры внутренней медицины № 1 с курсом клинической фармакологии 1 медицинского факультета Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Наталья Корниенко.

Почётная грамота Совета Министров Республики Крым была вручена доценту кафедры мировой экономики Института экономики и управления Виктории Побирченко.

Благодарность Главы Республики Крым выражена доценту кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней 2-го медицинского факультета Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Валерии Моцару.

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации звание доцента присвоено тринадцати сотрудникам Крымского федерального университета, а звание профессора – профессору по научной специальности «Стоматология» Камиле Колесник.

В ходе совета рассматривался вопрос об утверждении и внесении изменений делегирования полномочий в Учебно-методическом совете, о рекомендациях к изданию учебных пособий и присвоению грифа Ученого совета, о принятии Положения о научно-техническом совете Университета, а также представлены задачи по развитию научной деятельности в 2020 году.

Пресс-служба КФУ

и лауреату международных вокальных конкурсов и фестивалей Регине Беловой.

Памятными медалями Всероссийского Союза Ветеранов награждены доцент кафедры культурологии Таврической академии, заслуженный артист Республики Крым Андрей Синичкин и заслуженный артист Республики Крым Ян Белов.

Почетными Грамотами «Российского Совета ветеранов», КРОО «Союз советских офицеров им. А.В. Суворова», Грамотами КРО «Российский Союз ветеранов», благодарностями КРОО ветеранов и инвалидов бывших несовершеннолетних узников концлагерей – жертв нацизма отмечены более десяти сотрудников КФУ и студентов Таврической академии, Медицинской академии, Медицинского колледжа, Академии строительства и архитектуры.

Пресс-служба КФУ

ЗА АКТИВНУЮ ЖИЗНЕННУЮ ПОЗИЦИЮ

В КФУ вручили награды руководства вуза, а также общественных ветеранских организаций России и Крыма студентам и преподавателям, участвующим в мероприятиях Года памяти и славы в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

– Уважаемые коллеги! Вы приняли активное участие во многих мероприятиях, проходящих в Год памяти и славы, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Примите слова искренней признательности, прежде всего за активную гражданскую позицию! За изучение нашего исторического наследия, участие в творческих конкурсах, большую волонтерскую работу. За то, что по мере сил и творческих способностей укрепляе-

те связи между поколениями, содействуете сохранению исторической правды о Великой Отечественной войне, – подчеркнул, обращаясь к присутствующим проректор по академической и административной политике КФУ Владимир Курьянов.

Он также вручил Благодарственные письма ректора КФУ Полине Болбочан, главному менеджеру отдела культурно – массовой работы и молодежных инициатив Управления по социальной и воспитательной работе КФУ,

ПРОТИВ КОРОНАВИРУСА

Исследователи КФУ подали заявку по разработке вакцины против COVID-19 на грант РФФИ.



Ученые пытаются разработать и успешно применить олигонуклеотидную конструкцию в форме “лассо”, которая способна одновременно активизировать как клеточный, так и гуморальный иммунитет.

Статья, где описывается оригинальная идея по разработке вакцины от коронавируса с использованием тиофосфатных олигонуклеотидов, опубликована в высокорейтинговом журнале Inflammation Research (DOI: 10.1007/s00011-020-01377-3).

Учёные отмечают, что если следовать наиболее вероятному сценарию, который аналогичен сценарию, используемому для создания вакцин против се-

зонного гриппа, то потребуется ежегодно разрабатывать улучшенные формулы вакцин для контроля распространения нового, легко изменяющегося коронавируса SARS-CoV-2. В статье, используя в качестве примеров известные РНК-вирусы (ВИЧ, вирусы гриппа и вирус гепатита С), рассмотрены основные успехи и неудачи в создании в первую очередь высокоеффективных вакцин.

Наиболее эффективными вакцинами против коронавируса будут те, которые способны приводить к формированию высокоеффективных клеток памяти как гуморального, так и клеточного иммунитета. К сожалению, РНК-вирусы очень изменчивы

и в этой ситуации одним из наиболее многообещающих решений в борьбе с пандемией COVID-19 может стать создание «универсальных» вакцин на основе консервативных последовательностей генома SARS-CoV-2 (антитело-презентирующих) и неметилированных CpG-дипнуклеотидов (адьювантов) в составе тиофосфатного остива одноцепочечных ДНК-олигонуклеотидов, – считает ведущий исследователь в области изучения тиофосфатных олигонуклеотидов, доцент Крымского федерального университета Владимир Оберемок.

Светлана Голубева
Пресс-служба КФУ

СВЕРХУ ВИДНО ВСЕ

Специалисты Центра киберагрономии КФУ провели первый активный мониторинг природоохранных зон полуострова с помощью беспилотника в рамках реализации совместного проекта с Министерством сельского хозяйства Республики Крым.



– Одним из инструментов проекта станет объективный мониторинг для сбора и анализа больших данных при помощи БПЛА. Но не менее значимым является система подготовки специалистов с целью формирования у них компетенций в области цифровой экономики по работе с цифровыми продуктами и цифровыми технологиями, – подчеркнул директор Департамента растениеводства, химизации, механизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Роман Некрасов.

В начале 2020 года КФУ приобрел два беспилотника самолетного типа, произведенные концерном «Калашников», на общую сумму более 5 млн рублей. Специалисты университета прошли необходимое обучение для работы на новом оборудовании.

Уникальная система дистанционного зондирования земли самолетного типа ZALA 421-16F1 оборудована мультиспектральной камерой MicaSense, которая позволяет отслеживать индекс продуктивности растительных сообществ, камерой видимого спектра, а также курсовой камерой, которая записывает видео в режиме реального времени. Борт может находиться

в воздухе до 4,5 часов, при этом производя мониторинг на удалении до 50 км от точки старта на высоте до 5 км. Максимальная скорость – до 110 км/ч, в зависимости от погодных условий. Размах крыла данного борта – 2,8 м., что оптимально для эксплуатации в крымских условиях.

– Бум на использование БПЛА неминуемо затронет все страны и регионы. Мир становится сложнее, чтобы обеспечить стабильный рост экономики необходимо оптимизировать множество процессов. Если раньше слово «беспилотник» ассоциировалось у нас с военным сектором и частными потребителями, то сегодня посредством БПЛА решаются задачи в строительной отрасли, мониторинге нефтегазовых магистралей, дорожных работ, сельскохозяйственной отрасли, а в скором будущем – и в сфере доставки. Наша задача – сформировать, подготовить и внедрить новую компетенцию – оператор БПЛА на предприятиях Крыма, – отметил проректор по внешним связям КФУ Михаил Сергеев.

Основными сдерживающими факторами для внедрения этих технологий в регионе сегодня, являются высокая стоимость самих аппаратов, излишняя регламентиро-

ванность полётов, связанная с особым статусом полуострова, отсутствие достаточного количества компетентных сотрудников.

– На сегодняшний день опыта работы с подобными системами нет не только в Крыму, но и на юге России. Это первые шаги по внедрению современных технологий дистанционного зондирования на полуострове, которые имеют огромный потенциал, – рассказал зав. отделом дистанционного зондирования Центра киберагрономии КФУ Виктор Смирнов.

С помощью беспилотников самолетного типа можно не только контролировать экологическую ситуацию на полуострове, но и проводить сельскохозяйственный мониторинг, отслеживать чрезвычайные ситуации, такие как лесные пожары или разливы нефтепродуктов, обнаруживать незаконные застройки, свалки и карьеры, осуществлять геодезические съемки и другие работы, связанные с исследованием обширных и труднодоступных территорий.

Светлана Юдина
Пресс-служба КФУ

ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

Учёные КФУ разработали технологию производства функционального творожного продукта, обогащённого маслом из семян винограда. Результаты работы опубликованы в журнале IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE).

В составе продукта нет жиров животного происхождения и трансжиros, вследствие чего отсутствует и холестерин. При этом масло виноградных семян содержит большое количество полезных веществ. Для приготовления 100 граммов творожной массы крымские учёные используют 2 мл масла.

-Одним из направлений нашей работы является поиск новой продукции функционального и лечебно-профилактического назначения с добавлением интересных для Крыма растительных компонентов. Сейчас мы работаем с маслом из семян винограда, которое обладает большим количеством полезных свойств. Оно содержит биофлавоноиды, антиоксиданты и витамины, которые способствуют нормализации работы системы кровообращения человека, что влияет на состояние всего организма, – рассказал доктор технических наук, профессор, заместитель директора Агротехнологической академии КФУ Юрий Гербер.

По словам учёных, разработанная технология позволяет минимизировать потерю полезных компонентов масла.

-Обезжиренный творог, который полезен сам по себе, мы обогащаем маслом из семян винограда, сохраняя все его полезные свойства. Поэтому наш продукт отлично подходит для диетического, здорового и спортивного питания, – отметила технолог Учебного научно-технологического комплекса КФУ Екатерина Ощепкова.

Помимо масла из виноградных семян, в состав творожной массы входят обезжиренное молоко, культура молочно-кислых микроорганизмов из смеси термофильного стрептококка и лактобактерии, молокосвёртывающий фермент и хлористый кальций. По словам учёных, за счёт отсутствия животных жиров хранить такой продукт можно дольше, чем традиционный.

-Мы изучали повышение кислотности нашего продукта и сравнивали с творогом 9% жирности. У нас срок годности на несколько дней больше, поскольку в



составе нет жиров животного происхождения, а они гораздо быстрее окисляются и, соответственно, творог портится быстрее, – добавила Екатерина Ощепкова.

По её словам, продукт соответствует государственному стандарту. Учёные планируют реализовывать данную технологию в собственном цеху и поставлять функциональный творог на прилавки магазинов. Стоимость одного килограмма составит 250 рублей.

Пресс-служба КФУ

СДЕЛАНО В КФУ

Натуральную и безопасную молочную продукцию под торговой маркой «Университетская» изготавливают в учебно-технологической лаборатории Агротехнологической академии КФУ.

- Лаборатория является завершающим этапом учебно-научно-технологического животноводческого комплекса, который состоит из животноводческой фермы вместимостью в несколько сот коров и учебно-технологической лаборатории, где завершается процесс переработки молока, – пояснил технолог лаборатории Алексей Вербицкий.

Производственная мощность цеха – пять тонн молока в смену. Ассортимент выпускаемой продукции состоит из питьевого молока 2,5% жирности, сметаны 15%, йогурта 1%, творога 9% и сливочного масла с массовой долей жира 82,5%. Фасовка производится в мягкую упаковку, обеспечивающую хранение до трёх суток.

Прежде чем приступить к производству, сырье проверяется на показатели массовой доли жира, белка, температуры замерзания, кислотности и т.д. Далее молоко пастеризуется при определенных температурных режимах, заявленных государственным стандартом.

-Весь процесс происходит в пастеризационно-охладительной установке.



Молоко циркулирует по пластинаам параллельно с горячей водой, за счёт чего оно нагревается. А в другой секции пастеризатора происходит процесс охлаждения, – объяснила технолог Учебно-технологической лаборатории Агротехнологической академии Екатерина Ощепкова.

После термической обработки сырья специалисты приступают к производству сметаны, творога, йогурта и сливочного масла. Все продукты готовятся в цистернах из нержавеющей стали. Готовый к реализации творог и сливочное масло фасуют в оберточную пленку – линкавер, а сметану, йогурт и питьевое молоко – в пакеты.

В дальнейшем планируется расширение ассортимента мягкими сырами, такими как брынза, адыгейский, лиманский, а также жидкими кисломолочными продуктами.

Стефания Селезнева
Пресс-служба КФУ



О ЕДИНСТВЕ, БОГЕ И ИСТОРИЧЕСКОЙ ПРАВДЕ

После принятия поправок, процесс изменения законодательного поля России только начнется, считает доктор исторических наук, профессор, зав. кафедрой документоведения и архивоведения исторического факультета Таврической академии КФУ им В.И. Вернадского Елена Латышева. Почему? Об этом и не только она рассказала газете.



- Елена Владимировна, порой в СМИ приходилось слышать, читать о том, что голосование по внесению изменений в Основной Закон страны было плебисцитом в поддержку власти.

- На мой взгляд, это ошибочное мнение. Россия является правопреемником Российской империи и СССР, суверенной страной, со своей историей. Не «не плохой» или «хорошей», а своей, которую необходимо уважать в полном объеме, со всеми победами и поражениями. Поэтому, нельзя воспринимать голосование за внесение изменений в Конституцию как голосование в поддержку власти, это не соответствует истине - мы голосовали за новую сформировавшуюся ценность. И всем нам крайне важно осознать, что настало время проводить работу над ошибками, и хорошо все взвесив, что-то менять. Именно в поправках подчеркивается историческая связь времен. Одобренная норма от Президента гласит: «Российская Федерация, объединенная тысячелетней историей, сохранив память предков, передавших нам идеалы и веру в Бога, а также преемственность в развитии Российского государства, признает исторически сложившееся государственное единство». И «тысячелетняя история» - это не буквально посчитанный по годам период, а понятие длительного общего исторического развития нашего государства, а вера в Бога показывает наше уважительное отношение к верующим гражданам государства. А нормы о сохранении памяти

защитников Отечества и обеспечении защиты исторической правды, недопущении умаления значения подвига народа при защите Отечества, как консолидирующая основа для страны, склеивают поколения, формируя преемственность сознания.

- Тем не менее, сегодня то и дело осуществляются попытки представить победу над фашизмом как исключительную заслугу западных союзников по антигитлеровской коалиции?

- К сожалению, тенденции такого рода можно все чаще наблюдать в современном информационном и культурном пространстве западных стран. Эти сфальсифицированные доводы проникают в их школьные и вузовские учебники истории, что приводит к системному и долгосрочному искажению восприятия истории целыми поколениями, государствами, народами. Хотя, возможно, и общее падение образованности за счет утери культуры чтения приводит к исторической безграмотности или манипуляциями с данными.

В определенных сегментах российского информационного поля, тоже случаются попытки принизить юбилей Победы и значимость подвига народа в Великой Отечественной войне. Порой сквозит неуместная ирония, стремление представить память о войне и Победе исключительно как пресловутую «пропаганду режима», развешивавшиеся ярлыки, искающие смысл не только исторических событий, но и инициатив правительства или граждан по их поддержанию или увековечению.

Еще одной негативной чертой стала политизация исторической памяти. Суть ее заключается в том, что только «правильные, истинные» демократии в западном понимании имеют право на память о Победе, а действия других стран (в т. ч. России, а также Китая и др.) должны системно игнорироваться или очерняться, поскольку их современная оценка на Западе является крайне негативной. Уже даже доходит до разделения союзников по антигитлеровской коалиции на «плохих» и «хороших».

- В последние три десятилетия повышенное внимание к переосмыслению и реконструкции исторической памяти в мире было связано, не в последнюю очередь, с Центральной и Восточной Европой. На Ваш взгляд, почему?

- Во многих странах этого региона такие процессы были обусловлены формированием новых независимых государств на фоне очернения социалистической системы. В попытке сконструировать с нуля новую национальную идеологию истори-

ческая память тоже стала играть ключевую роль в национальном становлении этих стран, формировании новых ценностей и установок в общественном мнении. И получается, что мы, граждане нашей страны, в постсоветскую эпоху стали своего рода трофеем, доставшимся миру после распада мощного сильного победоносного советского государства.

-Более того, по мнению горе-реконструкторов исторической памяти, победители живут в той же Центральной и Восточной Европе ?

- Здесь отчетливо прослеживается прямая корреляция между повышением значимости исторической памяти и национализмом, который, как правило, понимается в узком, негативном смысле этого слова, как национальная исключительность. Но, столкнувшись с пандемией, оказалось, что гражданам любой страны очень хочется получить сильное участие общества в борьбе с угрозой, грозящей как здоровью, так и материальному состоянию. Как это было при той же социалистической системе. И уже можно наблюдать некую тенденцию - мир потихонечку «левеет», тот же COVID показал, что всем нужна общественная и социальная поддержка, забота государства.

- Широкое общественное мнение, формируется информационно-культурным пространством страны. Трансляция через него исторических знаний или исторических мифов – это тоже инструмент влияния на общество?

- Несомненно. Главная задача - внести раскол в российское общество, навязать выгодные ценности и модели развития, получить возможность манипулировать общественным сознанием. Сегодня один из аспектов такого подхода сфокусирован на анализе образа Великой Отечественной войны в современном культурном и информационном пространстве. Он связан с различными концепциями войны, а также с со стереотипными медийными нарративами, раскрывающими ее образы обществу. По сути, идет сопоставление двух нарративов. Один из них, условно говоря, героический, когда акцент в представлении войны делается на подвигах и доблести, тесно связан с военной этикой, традиционно сконцентрированной на понятиях отваги и чести. В его рамках часто фокусируется внимание на войне в контексте защиты жизни, свободы и независимости своей Родины. А другой нарратив – трагический (тяжелый), где в центре оказываются ужасы войны, многочисленные жертвы, разрушения, военные преступления, цинизм приспособленчества, людское горе.

Безусловно, на любой войне есть место тому и другому, и оба этих нарратива в целом не противоречат друг другу, а лишь дополняют различные аспекты войны. Вопрос лишь в их соотношении друг с другом, в нахождении необходимого баланса. К сожалению, в последнее время, можно наблюдать определенную тенденцию, направленную на полную дегероизацию войны, как в современной культуре (в кинематографии, в

литературе), так и в общественных дискуссиях о войне. Это находит свое воплощение в «военной чернухе», когда показывается, что война со всех сторон вызывает к жизни лишь худшие качества в человеке, когда гражданственность в войне заменяется обычательским сарказмом и отстраненностью. И как бы логически возникает акцент на «постгероическом» обществе в современном мире как составной части глобального общества потребления. Такое общество уже не заинтересовано в культе доблести, самопожертвования и подвига, и потому для него объективно не востребованы фильмы и книги, их отражающие. При этом появился и еще один аспект, который условно можно назвать «играизацией» войны. Это – встраивание восприятия войны в виртуальный мир компьютерных программ. А реклама и большая распространность бесконтактных технологий ведения реальных боевых действий (дроны, беспилотники и пр.) приводят к тому, что война в сознании молодого поколения, становится не подвигом или трагедией, а лишь очередной компьютерной игрушкой. Это порождает иллюзию чрезмерной легкости восприятия войны, ее несерьезности. И такая, если хотите, виртуальная война, к сожалению, становится одной из черт нашего общественного сознания.

- Поэтому ориентация в процессах построения исторической памяти, определение угроз в данной сфере, а также выработка рекомендаций, касающихся государственно-ориентированного конструирования образа прошлого сегодня имеет огромное значение?

-Согласитесь, трудно отрицать тот факт, что постсоветская идентичность, в первую очередь, под влиянием средств массовой информации, нередко формировалась и формируется достаточно непрофессионально, местами хаотично, без учёта новых информационных реалий, потребностей общества и личности, региональных и национальных традиций. Эти процессы привели, помимо прочего, и к конфликтующим национальным историческим нарративам. Часть из них начала оказывать серьезное воздействие и на текущую политику, на политические стереотипы других государств и народов. Иногда это выливалось и в реальные войны. Практически во всех вооруженных конфликтах в Европе за последние три десятилетия взаимоисключающие исторические нарративы играли далеко не последнюю роль в поляризации общественного мнения и в эскалации. Опять же, в последнее время мы все стали свидетелями резкого обострения войн исторической памяти применительно к событиям и оценке Второй мировой войны. А поскольку историческая память является доминирующей ценностью, то, конфликты ценностей гораздо труднее и сложнее урегулировать, чем конфликты интересов. В случае несовпадения интересов всегда можно, по крайней мере, попытаться найти какой-то компромисс, определить пределы для переговорного пространства и шаг за шагом идти к взаимоприемлемому решению. Ценности

же бескомпромиссны, они представляют собой базовые установки поведения, и потому сблизить их крайне трудно, практически не возможно. Поэтому политика формирования исторической памяти, как ценности, является наиважнейшей задачей государства. И конфликт ценностей здесь может накладываться на конфликт интересов. С одной стороны, это его усложняет, а с другой стороны, дает некие возможности для поиска решения.

- Есть точка зрения о том, что наши «партнёры» боятся обновления Конституции РФ, потому что это позволит нашей России меняться, развиваться, растить умное и ответственное гражданское общество, воспитывать поколения ответственных, знающих свою силу, мощь и ценность граждан.

- Одна из поправок к Конституции гласит о том, что русский язык – это язык государствообразующего народа, входящего в многонациональный союз равноправных народов РФ, что культура в России является уникальным наследием ее многонационального народа, она поддерживается и охраняется государством. Не вызывает сомнения, что русский язык является живой нитью межнационального общения в России, поэтому и норма его закрепления совершенно понятна. Культура неотделима от современной коммуникации и глубоких пластов уникального наследия созданного и сохраненного нашим многонациональным народом, должна поддерживаться и охраняться не только государством, но и общественными институтами. Закрепление трепетного отношения к русскому языку и культуре в Основном законе позволит в будущем поставить эту работу на прочную правовую основу, сделать любовь к культуре своего народа и страны непрекращающимся социальным императивом. Очевидно, что в условиях усиления конфронтации на международной арене, переориентации многих традиционных направлений культурных контактов, разочарования в ряде ценностей и, напротив, активной генерации новых, вопросы идентичности становятся ключевыми. И важным элементом российской национально-культурной и государственной идентичности, как показали события последних двух с половиной десятилетий, является крымский вопрос. Вхождение полуострова в состав Российской империи, значительные смысловые нагрузки, сопровождавшие его историю в течение XIX и первой половины XX вв. (в особенности события Крымской и Великой Отечественной войн), сомнительная с точки зрения права, здравого смысла и эмоционального настроя населения СССР передача Крыма в состав УССР и, наконец, распад Советского Союза, сопровождавшийся отделением Крыма от России, сформировали сложный фон восприятия Крыма в российском обществе и России в Крыму.

-Возвращение Крыма в состав Российской Федерации, породило целый комплекс исторических событий вполне глобального масштаба.

-Без малейшего преувеличения мы можем сказать, что события весны 2014 года, связанные с воссоединением Крыма с Россией, вызвали геополитические сдвиги общемирового характера и серьезнейшим образом повлияли на мироощущение миллионов россиян, скорректировав их представления о собственной культурной идентичности. Не меньшее значение эти события имели и для ментальности самих крымчан. Поэтому понятия исторической памяти, культурно-исторических предпочтений, ментальных приоритетов имеют существенное значение и должны быть отражены в Конституции. Апеллируя к прошлому опыту, мы стремимся к сознательному диалогу для выстраивания проекта будущего. Именно глобализационные процессы стали решающим вызовом, приведшим нас к осознанию своей национальной идентичности. Как показывают события новейшего времени, ментальные и языковые рамки оказываются долговечнее и сильнее государственных границ, а механизмы воздействия на коллективное сознание – эффективнее непосредственно го военного вмешательства.

- На Ваш взгляд, какие шаги следуют предпринять после принятия поправок к Конституции?

-Конституция является базисом (основой) всей нашей правовой системы и после принятия поправок, процесс изменения законодательного поля России не завершится, а только начнется. По каждой статье будет проведена работа по комментированию (разъяснению) и подготовлены изменения в действующее законодательство, возможно это займет значительное время. Но, мы должны запустить механизм практической реализации новых статей, а потом еще и отладить его. Используя имеющиеся возможности нации и государства, международный опыт, мы обязаны выработать эффективную систему возможных и нужных способов информационной безопасности, нейтрализации проявлений информационной агрессии, направленных на нивелирование национального своеобразия и разрушение аутентичных культур народов, размывания их национального кода. Поэтому, для сохранения общероссийской культурной идентичности обязательно необходимо оказывать поддержку соотечественникам, проживающим за рубежом, в осуществлении их прав, обеспечении защиты их интересов. Это еще один базовый аргумент в пользу внесения изменений в Конституцию и позитивной перспективы сохранения и развития нашего национального культурного кода, основанного на национальном осознании себя как единой общности, логике объективного исторического процесса развития уникального российского компонента. Сегодня перед нами возникают все более сложные задачи, для решения которых необходима мобилизация не только всех ресурсов, но и всего цивилизационного опыта.

**Беседовала Елена Озерян.
Пресс-служба КФУ**

“ОПТИЧЕСКИМ ВИХРЯМ” - ГОСПОДДЕРЖКУ

В Физико-техническом институте КФУ на протяжении многих лет ведутся научные исследования в области цифровой сингулярной оптики. Недавно еще один проект в этом направлении получил государственную поддержку – доцент кафедры общей физики Богдан Соколенко выиграл грант РНФ «Разработка технологии микроскопии и профилометрии высокого разрешения на основе методов цифровой сингулярной оптики».

ДЛЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ

В ноябре 2019 года КФУ впервые получил мегагранты на реализацию двух научных проектов в области агрономии и материаловедения - Министерством высшего образования и науки РФ выделено 180 миллионов рублей на 3 года.

Один из проектов направлен на создание исследовательской лаборатории мирового уровня по нанофотонике феррит-гранатовых пленок и структур для нового поколения квантовых устройств.

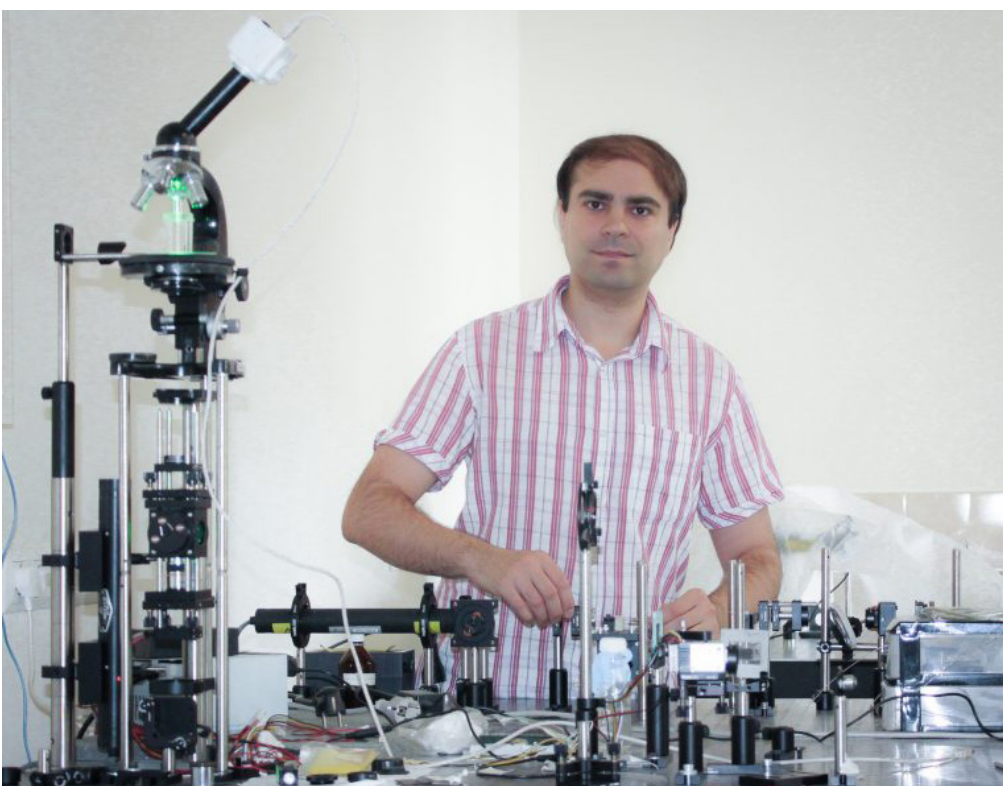
Исследования эффектов в феррит-гранатовых пленках в лаборатории КФУ, которые уже ведутся под руководством профессора РАН, доцента МГУ имени Ломоносова Владимира Белотелова направлены на создание элементов квантовой памяти и устройств хранения и обработки больших массивов данных.

– В фотонике для передачи и обработки информации используются фотоны, а в спинтронике для работы с данными используют спины. На мой взгляд, очень важно изучить взаимодействие фотонов со спинами. В Крымском федеральном университете создаются высококачественные магнитные материалы с упорядоченными спинами, а в Москве мы проводим исследования по взаимодействию света с магнитными структурами. У нас возникла идея объединить эти направления и открыть здесь лабораторию, в которой будут создавать и исследовать эти материалы на новом уровне, – сообщил Владимир Белотелов.

Он отметил, что сегодня актуальной является задача ускорения обработки данных, повышения плотности записи и считывания информации. Каждый день приходится обрабатывать огромные потоки данных, и текущие технологии, основанные на электронике, с этим уже не справляются.

Сейчас ученые заняты выращиванием и синтезом монокристаллических тонких ферритов-гранатовых пленок. На их основе можно создавать разные nanoструктуры, в которых эффективность взаимодействия света и спинов значительно выше, чем для однородных пленок. В августе лабораторию оснастят фемтосекундным лазером, который позволит исследовать, как свет воздействует на намагниченность этих материалов.

– Если научиться эффективно управлять намагниченностью с помощью света, откроются большие возможности для создания новых сенсорных устройств, устройств обработки и записи информации, – пояснил Белотелов.



Проект посвящен применению лазерных пучков, содержащих так называемые “оптические вихри”, в оптических приборах и измерительных инструментах. Оптические вихри – или сингулярности, подобно вихрям атмосферы, таким как торнадо, – закрученные в пространстве лучи света, получаемые с помощью лазеров.

Сингулярные оптические пучки являются популярной областью исследований в оптике на протяжении нескольких последних десятилетий во многих ведущих физических центрах в мире. Интерес к ним обусловлен, с одной стороны, их необычными для оптики фундаментальными физическими свойствами, например, передачей вращательного движения объектам, попавшим в такой пучок. На основе данного явления разрабатываются оптические пинцеты, манипуляторы микрочастицами. С другой стороны использование таких пучков в прикладных задачах сулит значительный прогресс, например в задачах создания высокоточных микроскопов, что крайне востребовано при внедрении цифровых технологий в современные производственные процессы и научные исследования.

– Перспективы применения оптических вихрей для измерительного обоз-

рудования заинтересовали меня еще в аспирантуре, с тех пор были некоторые продвижения данного проекта, получен определенных задел. И вот, мой первый грант Фонда РНФ будет посвящен поиску новых фундаментальных решений, нацеленных на внедрение оптических вихрей как основы создания высокоточных микроскопов, прежде требовавших использования дорогостоящего и сложного оборудования, – рассказал Богдан Соколенко.

Традиционно для бесконтактного контроля используются эффекты взаимодействия исследуемых объектов с оптическим излучением, однако для наблюдения за на-нообъектами требуется разрешающая способность гораздо выше и представленный проект посвящен данной актуальной теме.

Исследования будут включать экспериментальную апробацию разработанных методов, сочетать в себе компьютерную обработку изображений и моделирования.

К проекту планируется привлечение студентов и аспирантов кафедры общей физики Физико-технического института, а также сотрудничество с Университетом ИТМО (г. Санкт-Петербург).

**Пресс-служба КФУ
по материалам ФТИ**

Пресс-служба КФУ

ПОМОГУТ РАЗВИТИЮ КРЫМСКОГО ТУРИЗМА

На фестивале «EXTREME Крым», который проходил в поселке Оленевка на Тарханкуте, обсудили развитие агротуризма на полуострове. Для этого при поддержке Министерства экономического развития Республики Крым была создана площадка «БИЗНЕС САМР», на которой собирались предприниматели, представители власти и муниципальных образований.



- Мы обсуждали развитие агротуризма в Крыму и взаимосвязь ресторанов, логистических центров промышленности и производителей, с тем чтобы пропагандировать бренд «Крым» через локальные продукты питания, – рассказала министр финансов Республики Крым Ирина Кивико.

-Наши инновационные продукты

видны, слышны. Министерство экономического развития РК предложило рестораторам и отельерам рассматривать наши продукты питания и инновационные методики как символику Крыма, а также использовать их в отелях полуострова, – уточнил проректор по внешним связям Крымского федерального университета

Михаил Сергеев.

К слову, в проведении фестиваля огромную помощь оказывали волонтеры Крымского федерального университета, который стал соорганизатором этого мероприятия.

Пресс-служба КФУ

СМОГУТ ПРОЙТИ И ПРОЕХАТЬ

На месте будущего научно-рекреационного комплекса на базе пещеры “Таврида” начались работы по выемке грунта для строительства экскурсионного выхода из пещеры.

- С строительная техника начала копать траншею протяженностью 60 м., шириной у основания 3,5 м, угол откоса 50°. Она будет сделана так, чтобы уклон был из пещеры наружу, около 1°. Это позволит всем посетителям, в том числе и маломобильным, спокойно пройти или проехать на коляске от входа до выхода из пещеры, – пояснил руководитель проекта, старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии географического факультета Таврической академии Крымского федерального университета Геннадий Самохин.

По его словам, устройство выхода займет 2-4 недели. Предстоит вынуть ко-

лоссальный объем грунта: около 8 тыс. м³ у входа и 6 тыс. м³ у выхода.

-Земля, на которой идет строительство, передана в безвозмездное бессрочное пользование Крымскому федеральному университету. Работы ведутся в строгом соответствии с проектом. Согласно договору с подрядчиком, строительные работы должны закончиться в конце 2020 года. Пока мы честко укладываемся в график, – добавил Геннадий Самохин.

По предварительным расчетам, туристы смогут посетить пещеру “Таврида” в первой половине 2021 года.

Пресс-служба КФУ



СПАСЛИ ОТ АМПУТАЦИИ

Бригада хирургов Клинического медицинского многопрофильного центра Святителя Луки Крымского федерального университета провела 2,5-часовую реконструктивную артериальную операцию, которая позволила пациенту избежать ампутации ноги.

-Больной три недели лечился в больнице по месту жительства в г. Красноперекопске с предварительным диагнозом «поясничная радикулопатия». В связи с ухудшением состояния и отсутствием необходимого оборудования и специалистов обратился за консультаций в нашу клинику. Сердечно-сосудистый хирург диагностировал у пациента острую атеротромботическую окклюзию подвздошно-бедренно-подколенного артериального сегмента справа. По жизненным показаниям мы провели тромбэндартерэктомию из подвздошно-бедренно-подколенной артерии, протезирование бедренной артерии ПТФЭ-протезом с редрессацией устья глубокой бедренной артерии, – рассказал профессор КММЦ Св. Луки Вячеслав Михайличенко, под руководством которого прошла операция.

По словам Михайличенко, пациента изначально направили на ампутацию

ноги в хирургическое отделение одной из больниц Симферополя. Однако он самостоятельно обратился в КММЦ Св.Луки, где хирурги нашли возможность сохранить ему ногу. Успех операции обеспечили не только высококвалифицированные хирурги: профессор Вячеслав Михайличенко, сердечно-сосудистый хирург высшей категории Александр Цатуян, и зав. отделением анестезиологии и реанимации Андрей Пилипчук, но и специальное оборудование и сосудистые протезы, которые используются на базе хирургического отделения №2 КММЦ Св.Луки.

На данный момент пациент чувствует себя хорошо, начал ходить, боли исчезли, нога полностью восстановилась. Клинический прогноз благоприятный.

Светлана Голубева
Пресс-служба КФУ



АБИТУРИЕНТЫ ИЗ СИРИИ

Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского принял участие в отборе кандидатов из Сирийской Арабской Республики на обучение в российских образовательных организациях в 2020-2021 учебном году.

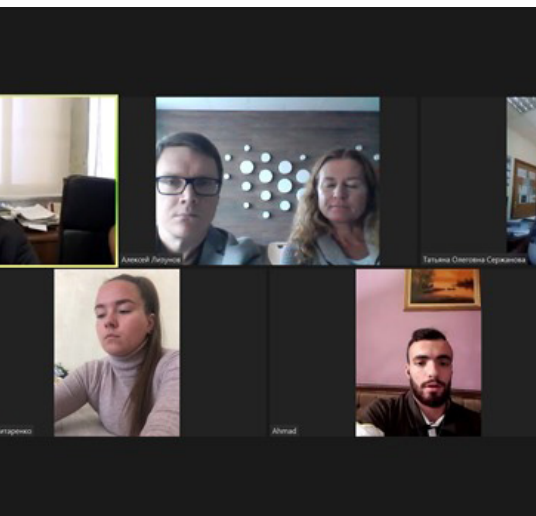
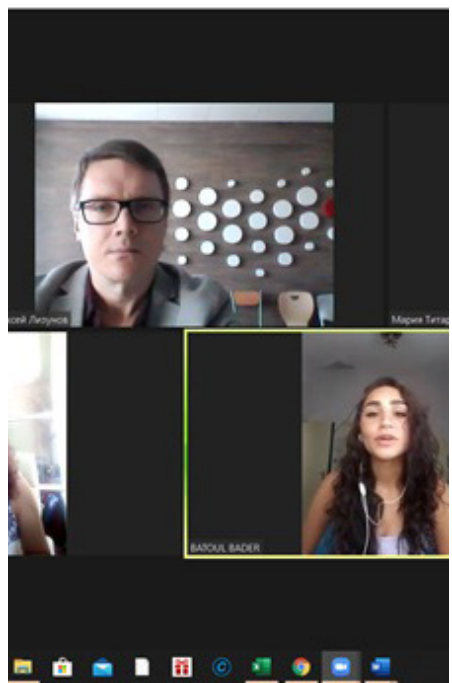
На основании Дорожной карты по мероприятиям, направленным на обеспечение отбора иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, на обучение в Российской Федерации в соответствии с установленной Правительством квотой с целью проведения отбора кандидатов из числа граждан Сирии и проживающих в этой стране соотечественников были утверждены десять рабочих групп. В их состав вошли специалисты Россотрудничества, Посольства Российской Федерации в Сирии и представители ведущих вузов России.

КФУ в составе Рабочей группы, занимавшейся отбором кандидатов, представляла начальник отдела международного образования управления международной деятельности Татьяна Сержанова.

-Работа продолжалась с 20 по 24 июля 2020 года. Всего в испытаниях участвовало 1340 граждан Сирии. Отбор осуществлялся на все уровни образования – бакалавриат, специалитет, магистратура, ординатура, аспирантура, – рассказала Сержанова. – Отбор кандидатов осуществлялся в режиме видеоконференции на платформе Zoom. Ежедневно через нашу группу проходило 25-30 человек. Кандидаты рассказывали о себе, о том, почему они хотят получить именно эту специальность и получить ее именно в России. Как правило, у большей части кандидатов или друзья

проходят обучение в России, или родители и родственники получили образование в СССР или РФ. В конце каждого рабочего дня члены рабочей группы составляли и направляли в Посольство России в Сирии протоколы собеседования с выставлением соответствующих оценок (бакалавры, специалисты максимум – 5; магистры, ординаторы и аспиранты – максимум 10 баллов).

Управление международной деятельности КФУ



В ЖИЗНИ И ТРУДЕ ПОМОГАЮТ

«Жизнь – это не количество прожитых дней, а то, что запомнилось. Каждый имеет право оглянуться на пройденный путь, поделиться своими мыслями и откровениями...»
 Багров Н.В.



Главной задачей любой первичной профсоюзной организации является стремление сделать жизнь своих членов интереснее, насыщеннее, уделяя культурно-массовой и оздоровительной работе достаточное внимание, понимая, что защита духовных потребностей и интересов работников, их физического здоровья является неотъемлемой составляющей деятельности современного профсоюзного движения. И ясно, что эта сложная работа не может выполняться сама по себе. Нужны энтузиасты. Одной из таковых является **Валентина Несторовна Дерипаска**, член профсоюза, заведующая лабораториями кафедры общей физики ФТИ.

Ее трудовая деятельность началась в далеком 1975 году в научно-исследовательском секторе в должности техника и в основном связана с нашим университетом. За время работы в университете она зарекомендовала себя энергичным и ответственным сотрудником. В своей работе проявляет профессиональное мастерство и творчески подходит к решению поставленных перед нею задач. При решении производственных вопросов и распоряжений руководства, проявляет оперативность и самостоятельность. С 2006 года по 2014 год возглавляла работу профбюро физического факультета ТНУ имени В.И. Вернадского,

Активно участвует в общественной жизни университета и Физико - технического института, более 30 лет является профоргом кафедры общей физики, членом профкома института. Основным достижением, надо отметить, то, что благодаря ее усилиям профсоюзная организация кафедры и физического факультета, а теперь и института всегда занимала достойное место в структуре вуза, пользуясь уважением как со стороны рядовых членов профсоюза, так и со стороны руководства. Организация сумела достичь определенных успехов в рамках социального партнерства с руководством университета:

дополнительные социальные выплаты работникам, новогодние подарки каждому ребенку сотрудников, всем нуждающимся детям – путевки в летние оздоровительные лагеря, лечение в санатории-профилактории. Все это за счет финансирования из внебюджетных средств университета.

Доброй традицией стали поздравления сотрудников с профессиональными и календарными праздниками, с юбилейными датами. В такие дни для каждого находятся доброе слово и материальная поддержка. За счет членских взносов оказывалась материальная помощь. Без внимания профорганизация не оставляла ветеранов войны и труда.

Важным направлением в деятельности является культурно-массовая работа, организация различных выставок, праздничных и спортивных мероприятий, так как хороший отдых способствует работоспособности и поднятию жизненного тонуса. Многие сотрудники кафедры и института принимают активное участие в различных мероприятиях университета, демонстрируя свои увлечения: вязании бисером, художественной вышивке, фотографии, моделировании, рисовании и т.п., занимая призовые места, получили грамоты и денежные вознаграждения.

За более чем 30-летнюю активную и плодотворную работу в профсоюзной организации Валентина Несторовна отмечена многочисленными грамотами института и университета. Она удостоена Почетной Грамоты Крымского Республиканского комитета профсоюза за активное участие в реализации мероприятий по защите трудовых и социально-экономических прав и интересов членов профсоюза, пользуется заслуженным авторитетом и уважением коллег, которые высоко ценят ее опыт, профессионализм и человеческие качества.



Вся деятельность первичной профсоюзной организации подразделения отражается в различных документах - это планы работы, протоколы, заявления на оказание материальной помощи и многое другое.

В течение многих лет **Ляшко Наталия Васильевна** исполняет обязанности секретаря профбюро Физико-технического института. Она всегда проявляла активную жизненную позицию и высокое профессиональное мастерство. Работу в профкоме ФТИ любит и выполняет с душой. Наталия Васильевна участвует в подготовке и проведении всех без исключения профсоюзных мероприятий, всегда готова прийти на помочь, что ценят все члены профсоюза ФТИ.

Ляшко Н.В. окончила физический факультет Симферопольского государственного университета имени М. В. Фрунзе. Получила высшее образование по специальности «Физика».

В 1984 г. по распределению была направлена учителем физики в среднюю общеобразовательную школу №17 г. Симферополя. Имеет благодарность за высокое качество знаний учащихся на олимпиаде по физике.

С 1989 г. по 1995 г. Ляшко Н.В. – сотрудник СГУ имени М. В. Фрунзе.

С 1995 г. по 1997 г. – преподаватель учебно-методического объединения Межвузовского центра «Крым» СГУ им. М. В. Фрунзе.

С 2000 г. по 2004 г. – преподаватель компьютерного обеспечения делопроизводства в Крымском учебном центре.

С 2004 г. Ляшко Н.В. – старший лаборант кафедры экспериментальной физики ТНУ им. В. И. Вернадского. Принимала активное участие в выполнении хоздоговорных тем, в подготовке ежегодных научных конференций университета (стенды, презентации), научных конференций кафедры.

С 2009 г. и по настоящее время является ведущим специалистом по учебно-методической работе кафедры экспериментальной физики. Участвовала в подготовках к проведению МОН Украины аккредитации специальностей кафедры и Минобрнауки РФ аккредитации направлений подготовки кафедры.

Принимает активное участие в учебном процессе, жизни кафедры и института.

Награждена почетной грамотой от профкома сотрудников ТНУ за добровольственный труд на благо университета, активную работу по защите социальных и трудовых прав сотрудников и в связи с 95-летием ТНУ имени В. И. Вернадского, грамотой первичной профсоюзной организации работников ФГАОУ «КФУ им. В.И. Вернадского» за длительную и безупречную работу в профсоюзной организации, активное участие в реализации мероприятий по защите трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза и трудового коллектива, а также в связи со 100-летием создания первого университета в Крыму.

Елена Шевченко, председатель профсоюзной организации Физико-технического института

FINAL BALL 2020 !

В КФУ состоялся первый в истории вуза онлайн-выпускной. Торжественная церемония прошла в сирингарии Ботанического сада им. Н.В. Багрова.



Лучшим выпускникам Крымского федерального университета дипломы об окончании образования вручил глава Республики Крым Сергей Аксёнов.

- Верьте в свои силы и любите свою Родину, тогда всё получится! Никогда не опускайте руки и не обращайте внимания на ошибки – это бывает со всеми без исключения. Тот, кто верит в себя и в свою цель, как правило, её достигает, – сказал он, поздравляя их.

И.о. ректора Крымского федерального университета Андрей Фалалеев в этом году положил начало традиции появляться на всеобщий выпускной в ордене ректора. Вступительную речь руководитель вуза начал с благодарности преподавателям и студентам за активную научную и волонтерскую деятельности в период пандемии.

- На гербе Крымского федерального университета написано «Познай себя», и в этот тяжелый момент в период распространения коронавирусной инфекции мы смогли познать себя. Поэтому я горжусь вами, желаю самореализации и карьерного роста. Открывайте что-то новое для себя каждый день, – обратился с пожеланиями к выпускникам руководитель вуза.

Церемония началась с вручения Сергеем Аксёновым восьми выпускникам благодарственных писем Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Отдельной благодарности Главы Республики Крым удостоился лучший



выпускник 2020 года по Южному федеральному округу Нариман Аблаев. Остальным директора структурных подразделений вручили именные дипломы ректора Крымского федерального университета.

- Готовился к этому мероприятию шесть лет! Здесь, в Ботаническом саду меня переполняют эмоции, и я чувствую себя прекрасно. В этом учебном заведении я провел лучшие годы студенческой жизни. От всей души желаю Крымскому федеральному университету процветания, – поделился эмоциями выпускник Медицинской академии имени С.И. Георгиевского Нариман Аблаев.

В завершении торжественной части Андрей Фалалеев открыл первую гранитную звезду «Выпуск 2020». Аллея выпускников Крымского федерального университета будет размещаться в каталповой части Ботанического сада.

- Именно этот день сильно запомнился! Я благодарна, что мне досталась большая честь присутствовать здесь. Хочу пожелать КФУ только процветания! Своим уже бывшим однокурсникам я желаю, чтобы каждый жил в счастье и продолжал свою деятельность по специальности, – отметила выпускница Таврической академии Елена Бугара.

Во время церемонии гостей угощали низкокалорийным мармеладом, изготовленным учеными Агротехнологической академии. Украшением праздника стали фотозоны, созданные в Лаборатории цифрового творчества «ФабЛаб КФУ». Финалом вечера стало выступление кавер-группы «Make Mom Proud» и праздничный холодный фейерверк.

Стефания Селезнева
Пресс-служба КФУ

