



КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

федеральный
им. В. И. Вернадского



Март 2018 года № 3 (0031) издаётся с 2015 года

КФУ – ЭТО «МИНИСТЕРСТВО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА» КРЫМА



На базе Научно-образовательного центра ноосферологии и устойчивого ноосферного развития Крымского федерального университета состоялось совместное совещание Российской академии наук и Совета министров РК по вопросам разработки и поддержки проектов комплексной программы инновационного и научно-технологического развития республики «ИННОКРЫМ».

Совещание открыл глава РК Сергей Аксенов, который отметил, что только совместными усилиями Крым сможет преодолеть все препятствия.

– Сегодня знаковый день. Мы начинаем новую страницу в нашей истории. Совместная работа с Российской академией наук позволит найти ряд идей для дальнейшего развития полуострова. Крым может стать площадкой для развития инноваций по различным направлениям, а основной базой будет Крымский федеральный университет, – отметил он.

С приветственным словом к присутствующим обратился Президент РАН Александр Сергеев.

– Крым обладает очень большим потенциалом. Здесь есть люди, есть хорошие кадры, но есть и существенные проблемы, которые связаны с инструментализацией.

Во всем мире на науку смотрят с большой надеждой, поэтому именно с помощью науки мы можем вывести Крым в международное пространство, так как «научное любопытство» позволит преодолеть и политические барьеры, – подчеркнул он.

Наряду с представителями Российской академии наук и органов государственной власти РК, на мероприятии также присутствовали руководство и сотрудники Крымского инженерно-педагогического университета и КФУ им. В. И. Вернадского.

– Инновационное развитие всей страны, в том числе и Крыма, является очень важной задачей, и мы активно в этом участвуем. Наш университет – это «министерство человеческого капитала» Крыма, которое отвечает за интеллектуальный потенциал полуострова. Кроме того, очень важно осуществить переход от

индустриальной экономики к экономике знаний. Мы рады, что сегодня здесь собрались, так как вместе сможем добиться поставленных целей, – сказал и. о. ректора КФУ Андрей Фалалеев.

Участники встречи обсудили основные направления инновационного развития региона в рамках формирования программы «ИННОКРЫМ», а также механизмы и инструменты эффективного взаимодействия научных и образовательных организаций полуострова. Основными темами стали фундаментальные исследования в области медицины, развитие IT-технологий и исследований в области космоса, разработки киберагрономических подходов для обеспечения и развития эффективного сельскохозяйственного производства Крыма и другие. Пришли к выводу о необходимости сформировать рабочие группы для решения проблем водообеспечения, развития энергетики, экологической безопасности на полуострове. Также участники совещания посетили выставку достижений научных и образовательных организаций Крыма.

Пресс-служба КФУ.

С приветственным словом на открытии сессии выступил и. о. ректора Крымского федерального университета Андрей Фалалеев.

– Нужно переходить от образовательных проектов к реальным, которые будут устойчивыми и сильными. Они должны приносить не только радость, но и финансы. Надеюсь, что в ходе нашей работы появятся коммерчески устойчивые проекты. Мы запустили три линии проектирования, здесь участники должны обменяться опытом, определиться с дальнейшими планами и направлениями работы, наметить цели на будущее, – подчеркнул он.

Основными задачами конкурсов стали разработка и реализация студенческих проектов, направленных на развитие городского и территориального пространства республики, а также улучшение КФУ.

– У нас есть ряд идей, которые прошли в конкурсе «Модели живых городов», а также те, что разрабатывались в рамках инициативы «3D КФУ» и студенческие молодежные проекты, которые мы собирали для включения в Программу развития университета. Практически все идеи интересны, они имеют перспективы, только находятся в разных стадиях развития, – уточнил проректор по стратегическому развитию КФУ им. В. И. Вернадского Александр Гордеев.

Активное участие в мероприятии приняли студенты из разных структурных подразделений и филиалов КФУ. В сессии участвовали 19 команд, проекты которых были признаны лучшими по итогам первого этапа, прошедшего в феврале. В течение трех дней они работали с экспертами по разным тематикам, посещали мастер-классы и тренинги, направленные на развитие компетенций, необходимых для проведения исследований, развития и подготовки проектов к реализации.

– Мероприятие довольно впечатляющее, все устроено самым лучшим образом. Наша команда работает над проектом по комплексному развитию Черноморского района, который будет включать в себя куль-



КРЕАТИВНЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ

В КФУ им. В. И. Вернадского в рамках конкурсов студенческих проектов прошла интеграционная проектная сессия по следующим направлениям деятельности: преобразование городского пространства, развитие университета, «Модели живых



турно-развивающий центр и туристические комплексы. У нас уже есть некоторые наработки, мы хотим сделать наш проект лучше, – поделился студент Института экономики и управления КФУ Владимир Дудко.

К слову, с командами работали эксперты – директор Музея истории города Симферополя Ирина Вдовиченко, начальник правового департамента администрации города Симферополя Анушаван Агаджанян, начальник управления организационно-административной политики КФУ им. В. И. Вернадского Наталья Кармазина, доценты кафедры культурологии философского факультета Таврической академии КФУ Хатидже Мамутова и Анна Костромицкая, член Ассоциации предпринимателей Республики Крым и г. Севастополя Екатерина Бондарь, организатор мероприятий «Мастерская Спорта», «Трансмиссия» «Ехтеме Крым» Константин Выдыш, реконструкторы Михаил Михайлов и Геннадий Солодилов, директор Научно-исследовательского института «КрымНИИпроект» КФУ им. В. И. Вернадского Александр Романович, преподаватель в Центре on-line обучения «Нетология» Евгений Храмов и другие.

По итогам интеграционной сессии эксперты выбрали 10 лучших студенческих

проектов, которые требуют минимальных доработок и будут готовы к реализации в ближайшее время.

– Мы работаем над проектом на тему «Музеефикация историко-культурного наследия Крыма». Нацелены на весь полуостров, потому что на всей его территории есть объекты, нуждающиеся в благоустройстве. Рады, что наш проект выбрали одним из лидирующих, но, конечно, он еще нуждается в доработке. Будем и дальше работать с экспертами, – рассказала студентка Гуманитарно-педагогической академии Крымского федерального университета Анна Рушкис.

Студенты, чьи проекты еще не готовы к воплощению в жизнь, будут продолжать их совершенствовать, чтобы представить на следующей сессии стратегического планирования.

Такие мероприятия позволяют сформировать команды креативной, нестандартно мыслящей молодежи, повысить экономическую и проектную грамотность среди обучающихся, – убежден проректор по стратегическому развитию Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского Александр Гордеев.

Пресс-служба КФУ.

ЗА СЛУЖЕНИЕ НАУКЕ И ПРОСВЕЩЕНИЮ



Российской академией естествознания, за большой вклад в развитие науки и образования Орденом Екатерины Великой награждена профессор кафедры государственных финансов и банковского дела Института экономики и управления КФУ имени В.И. Вернадского Сурнина Катерина Станиславовна. Поздравляем!

Справка: Орден Екатерины Великой (За служение науке и просвещению) присуждается за значительный вклад в развитие мировой науки. Орден присуждается за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения.



ОТЕЧЕСТВЕННАЯ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ

В КФУ разработан проект «Создание сквозной технологии переработки разнородных вторичных полимерных материалов с изготовлением новых композитных изделий», который получил поддержку и финансирование в размере 35,2 миллиона рублей.



экструзионное оборудование должно быть защищено патентами на полезную модель. Этим мы будем заниматься в ближайшие два года, – поделился планами Дядичев.

Научные работы, связанные с переработкой вторичных полимерных материалов, ведутся на базе инженерного центра «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение» Академии строительства и архитектуры КФУ.

Проект подразумевает создание сквозной технологии изготовления новых композитных изделий на основе разработки конструкторской документации на оборудование с использованием

Его научным руководителем стал профессор, доктор технических наук Валерий Дядичев.

– Мы планируем собрать экструзионную установку, которая позволит изготавливать композиционные изделия из отходов, различных добавок и наполнителей. Это будут готовые изделия нового вида. Все

цифровых технологий, разработки 3D-модели, изготовления физической модели с использованием 3D-принтера, а также изготовления опытного образца оборудования в металле. Проектирование и производство отечественной конкурентоспособной продукции нового поколения будет реализовано в кратчайшие сроки.

– Данные изделия очень интересны тем, что они примерно на 80% состоят из вторичных материалов. Себестоимость такой продукции снижается на 30–50%. Мы надеемся найти свое место на рынке. Наша продукция будет востребована, технологии будут реализованы, а наш университет и центр будут процветать, – убежден ведущий научный сотрудник инженерингового центра «Биопозитивное строительство и ресурсосбережение» АС и А КФУ Сергей Менюк.

–Проект был разработан в рамках реализации Национальной технической инициативы, которая направлена на формирование новых рынков и создание условий для глобального технологического развития России, – уточнил он.

Пресс-служба КФУ.





ШКОЛЬНИКАМ О ВЕРНАДСКОМ

В рамках празднования 155-летия со дня рождения академика Вернадского в общеобразовательных учреждениях Симферополя научно-педагогическими работниками КФУ были проведены открытые уроки на тему «В.И. Вернадский: на стыке наук и эпох». Об этом сообщила начальник управления организационно-административной политики КФУ Наталья Кармазина.

По информации доцента кафедры культурологии философского факультета Таврической академии КФУ Андрея Синичкина, на уроках школьники узнали о научном и жизненном пути великого русского естествоиспытателя, и о том, почему Крымский федеральный университет носит его имя. Также в рамках встреч старшеклассники получили ответы на вопросы о вступительной кампании и учебе в вузе.

Для отдельных общеобразовательных учреждений, в частности гимназии № 1 им. К.Д. Ушинского, школ № 8 и № 2, уроки были проведены в Научно-образовательном центре ноосферологии и устойчивого ноосферного развития КФУ. Учащиеся узнали не только факты научной биографии В. И. Вернадского, но также о ноосферных исследованиях в Крыму, исследованиях в сфере устойчивого развития территории и внедрения их результатов в учебный процесс, выработке программы и путей устойчивого ноосферного развития Крыма.

— В одном из залов Центра ребятам презентовали концепцию Музея ноосферного развития «Universum», задача которого — раскрыть механизмы глубоких экологических, экономических, технических, социальных, нравственных перемен, ведущих к созданию ноосферы через получение новых знаний, формирование чувства ответственности Человека за Мир, Землю, — отметил директор Научно-образовательного центра ноосферологии и устойчивого ноосферного развития КФУ Александр Башта.

Пресс-служба КФУ.



В ЧЕСТЬ ГОДОВЩИНЫ КРЫМСКОЙ ВЕСНЫ

В Ботаническом саду имени Н. В. Багрова КФУ им. В. И. Вернадского в честь 4-ой годовщины Крымской весны торжественно высадили дерево. Инициатором мероприятия стал военно-исторический клуб «Андреевский флаг».

— Мы продолжаем сложившуюся в КФУ традицию высаживать деревья в честь знаменательных дат. И сегодня дарим нашему Ботаническому саду пихту в ознаменование сразу трех событий: 4-ой годовщины Крымской весны, 10-летия клуба «Андреевский флаг» и приближающегося 100-летия Крымского федерального университета, — пояснил руководитель клуба Геннадий Солодилов.

Ставшие свидетелями знаменательной акции сотрудники КФУ, члены военно-исторического клуба «Андреевский флаг» и участники событий Крымской весны также отметили, что посаженное дерево станет очередным символом возрождения Крыма, памятью о мировом значении воссоединения Крыма с Россией.

— Мы признательны инициативе «Андреевского флага», ведь эта пихта не только дополнит коллекцию нашего сада, но и станет живым памятником Крымской истории, — выразила общее мнение и благодарность лично Геннадию Солодилову директор Ботанического сада им. Н. В. Багрова Анна Репецкая.

Пресс-служба КФУ.

ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ВЕРНАДСКОГО

В рамках празднования 155-летия со дня рождения ученого-энциклопедиста, мыслителя и общественного деятеля академика В.И. Вернадского в КФУ прошел ряд мероприятий, посвященных этому событию.



Студенты, преподаватели, представители администрации и руководство университета возложили цветы к памятнику знаменитому ученому.

В приветственном слове и. о. ректора КФУ Андрей Фалалеев отметил, что Владимир Иванович Вернадский — это бренд университета. И пожелал всем идти вперед и достигать больших вершин, равняясь на такую огромную величину вселенского и ноосферного масштаба как Вернадский.

А в Научно-образовательном центре ноосферологии и устойчивого ноосферного развития КФУ прошел круглый стол «В. И. Вернадский — на стыке наук и эпох».

В нем участвовали ученые, которые трудились над историей университета, разрабатывали курсы ноосферологии, воплощали и воплощают сегодня идеи Вернадского в жизнь.

— Учение Вернадского является основой существования нашего университета. КФУ. А для сохранения и развития Крыма — это, наверное, едва ли не ключевой наш девиз сегодня, — подчеркнул в своем выступлении проректор по академической и административной политике Крымского федерального университета Владимир Курыанов.

Пресс-служба КФУ.

УСПЕХ МАТЕМАТИКОВ

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) решил поддержать заявку КФУ имени В.И. Вернадского на конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, выполняемых коллективами молодых ученых «Новые подходы к субдифференциальному исчислению и негладкой оптимизации».

Коллектив ученых состоит из 4-х молодых исследователей, из которых 2 представителя КФУ и 2 исследователя из Москвы (1 кандидат наук и 1 студент).

Руководитель проекта — кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры алгебры и функционального анализа факультета математики и информатики Таврической академии КФУ Федор Стонякин, исполнитель — выпускница аспирантуры кафедры алгебры и функционального анализа Ирина Баран.

В ходе выполнения работ по проекту планируется состыковать направления исследований в области негладкого анализа кафедры алгебры и функционального анализа факультета математики и информатики Таврической академии КФУ имени В.И. Вернадского и научных школ в области численных методов негладкой оптимизации ведущих организаций из Москвы.



Ожидается, что это будет способствовать существенному повышению качества научных исследований по фундаментальной и прикладной математике в Крымском федеральном университете.

Достижению договоренностей о сотрудничестве с исследователями из Москвы предшествовала серьезная науч-

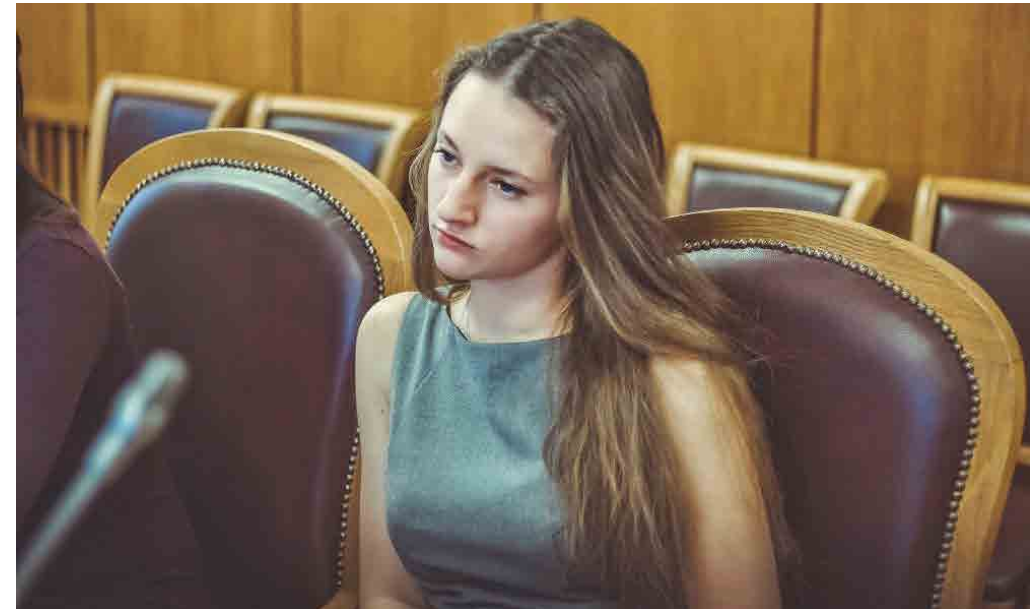
НАШИ - В МОЛОДЕЖНОМ АКТИВЕ КРЫМА

Студентка географического факультета Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского, глава Молодежного клуба РГО в Республике Крым Александра Никифорова по решению правительства РК стала руководителем направления «Экология» Молодежного актива Республики Крым.

С кураторами направлений и участниками конкурсного отбора в состав Молодежного актива РК встретился Глава Республики Сергей Аксёнов. Организатором встречи выступило Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Во вступительном слове Сергей Аксёнов поздравил присутствующих с четвертой годовщиной Крымской весны и отметил важное значение вовлечения активной молодежи в процесс реализации программ, поставленных Президентом РФ Владимиром Путиным и Советом Министров РК. Также Глава Крыма добавил, что на данный момент под руководством заместителя Председателя Совета министров РК Аллы Пашкуновой сформировано 15 рабочих групп по всем направлениям, связанным с вопросами реализации молодежных инициатив в различных программах.

— Россия даёт крымской молодежи огромные возможности, которых не было при Украине. Но без ваших предложений, инициатив ничего не получится. Верю, что вместе с вами мы можем решить многие вопросы. Когда люди с нестандартным мышлением обсуждают различные темы, решения могут быть очень интересными, — сказал Глава республики. — Мы сегодня пытаемся найти какой-то рецепт, который



поможет нам быстро проскочить этап формирования и модернизации инфраструктуры, формирования нашей законодательной базы, которая позволит активно развиваться крымской молодежи. Вы — наша основная сила, которая поможет реализовать всё то, о чем говорил Президент в своём Послании Федеральному Собранию.

но-организационная работа руководителя проекта Федора Стонякина. Он дважды был признан победителем конкурса на получение грантов Президента Российской Федерации для молодых российских учёных-кандидатов наук (2015 года и 2017 года), что, несомненно, позволило его команде принять активное участие во множестве значимых научных конференциях и семинарах в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Ростове-на-Дону.

Справка: Российский фонд фундаментальных исследований создан указом Президента РФ в 1992 году по инициативе крупнейших ученых страны. Задачей фонда является целевая поддержка наиболее перспективных научно-исследовательских работ по всем основным направлениям фундаментальной науки (математике, механике и информатике; физике и астрономии; химии; биологии и медицинской науке; наукам о Земле; наукам о человеке и обществе) посредством конкурсного отбора. Главные принципы работы фонда — адресность финансирования и полная открытость.

Пресс-служба КФУ.

Сергей Аксёнов также принял участие в расширенной встрече с молодежным активом, которая состоялась в Государственном академическом музыкальном театре Республики Крым.

Среди её участников были и заместитель Председателя Совета министров Республики Крым Алла Пашкунова, министр образования, науки и молодежи

Республики Крым Наталья Гончарова, кураторы Молодежного актива Республики Крым. Модератором выступил заместитель министра образования, науки и молодежи Республики Крым Константин Аликин.

Пресс-служба КФУ.

ГОРОДСКАЯ СРЕДА – ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ



В КФУ презентовали исследовательские проекты студентов организаций среднего профессионального образования на тему «Ландшафтное проектирование и прилегающая территория жилого массива».

Мероприятие прошло в рамках реализации Всероссийского образовательного проекта «Городская среда – территория развития», направленного на обучение молодых граждан навыкам участия в создании комфортной городской среды и развитии общественных городских пространств.

— Очень интересный конкурс, чем больше молодежи будет вовлечено в подобные инициативы, тем лучше. Со стороны руководства КФУ прилагается много усилий, чтобы наши студенты в будущем работали на должностях главных архитекторов Республики Крым. На сегодняшний день в муниципальных органах власти существует острый недостаток квалифицированных кадров, — отметил заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым Якуб Зейтулаев.

На конкурс были представлены работы учащихся Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна и Ордена Трудового Красного Знамени Агропромышленного колледжа.

— Мы очень благодарны за организацию таких конкурсов, где можем показать свой творческий потенциал и продемонстрировать ту работу, которой занимаемся уже давно. Сегодня себя смогли проявить ребята, которые действительно увлекаются дизайном и декоративным садоводством. Это то, что нужно сегодня для Крыма, чтобы он стал привлекательным, — считает директор Ордена Трудового Красного Знамени Агропромышленного колледжа КФУ им. В. И. Вернадского Виктор Соченко.

Первое место в региональном этапе Всероссийского образовательного проекта «Городская среда – территория развития» занял студент Ордена Трудового Красного Знамени Агропромышленного колледжа Илья Горовой.

К слову, учащиеся, занявшие призовые места в конкурсе, отправились во Всероссийский детский центр «Смена» в Анапе, где приняли участие в финале Всероссийского конкурса «Городская среда – территория развития».

— Эмоции сейчас у меня просто зашкаливают. Над этим проектом я работал около месяца. От поездки в Анапу я ожидаю новых знаний в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна. Благодаря чему смогу повысить свою квалификацию специалиста, — рассказал Илья.



— Региональный этап конкурса проходил при поддержке Государственного Совета Республики Крым, где были отобраны 3 лучших проекта студентов Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленного колледжа и Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна, — уточнила проректор по развитию среднего профессионального образования, руководитель Дирекции по организации работы среднего профессионального образования Инна Ходыкина. — А в качестве поощрительных подарков победители получили путевки в известный детский образовательный центр «Смена» в Анапе. Там наши ребята прошли обучение по модулю «Компьютерное 3D моделирование в архитектуре». Им также вручили сертификаты участников образовательной программы «Городская среда – территория развития» и свидетельства о дополнительном образовании.

Инна Ходыкина рассказала и об игре «Создай свой проект ЖКХ», в которой приняли участие студенты со всей России и студенты СПО КФУ.

— Создание проекта по 3D моделированию проходило в компьютерном



зале с программой SKetchUp при участии архитекторов Анапы. Крымские ребята получили новые знания и приобрели огромный опыт по реализации своих творческих идей в сфере ландшафтного дизайна. По итогам конкурса студент агропромышленного колледжа Илья Горовой был награжден медалью и грамотой за 3 место. Это, безусловно, высокий уровень. Мы гордимся нашими студентами!, — сообщила Инна Ходыкина.

Пресс-служба КФУ.

НАЧИНАЮЩИЕ ФЕРМЕРЫ

На базе Академии биоресурсов и природопользования КФУ состоялся региональный этап VI интеллектуальной игры «Начинающий фермер», которая проходит на территории полуострова уже второй раз. Организатором мероприятия выступила общероссийская молодежная общественная организация «Российский союз сельской молодежи».



— Мы хотим доказать молодежи, что сельское хозяйство – это не только работа, но еще и бизнес, это возможность воплотить в жизнь свои идеи. Хотим, чтобы ребята понимали, что их проекты реально можно подавать на фермерские гранты, получать безвозмездные субсидии и организовывать свое дело. Наша задача – показать участникам, на что они способны, — рассказала председатель КРО ОМОО «Российский союз сельской молодежи» Евгения Стрибань.

«Начинающий фермер» проводится с целью развития у обучающихся навыков бизнес-планирования в сельском хозяйстве, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений, а также умения работать в команде. Игра призвана выявить и поддержать талантливую молодежь, повысить уровень информированности студентов о возможностях организации крестьянского (фермерского) хозяйства.

— Это очень важно для нас и для студентов, которые участвуют в конкурсе. Важно для академии, потому что здесь мы видим какая у нас талантливая молодежь. К тому же, в игре принимают участие выпускники образовательных организаций среднего и среднего профессионального образования, которые являются нашими потенциальными абитуриентами. Подобные мероприятия также наглядно показывают перспективную молодежь, которая сможет заниматься наукой, — отметил директор АБиП КФУ им. В. И. Вернадского Олег Донец.

В игре приняли участие команды, в состав которых вошли учащиеся структурных подразделений и филиалов КФУ – Академии биоресурсов и природопользования, Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленного колледжа, При-



брежненского аграрного колледжа. Также к ним присоединились ученические бригады образовательных организаций среднего образования Симферополя, Симферопольского и Джанкойского районов.

Ребята презентовали собственные бизнес-идеи крестьянского (фермерского) хозяйства, ответили на вопросы коллег и экспертного жюри.

— Мы решили участвовать в игре, так как это хороший толчок для дальнейшего развития по нашей специальности. Подготовили проект «Тепличное хозяйство по выращиванию граната». Почему именно граната? Это очень полезная и диетическая культура, которая пользуется спросом у населения, — пояснил студент АБиП КФУ Александр Судак.

Проекты оценивало компетентное жюри, в состав которого вошли представители Министерства сельского хозяйства, Министерства образования, науки и моло-

дежной политики Республики Крым, председатель КРО «Профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации» и координатор КРО «Российское движение школьников».

Призеры регионального этапа интеллектуальной игры «Начинающий фермер» будут представлять свои бизнес-идеи на всероссийском уровне. Лучшие проекты, отобранные на финальном этапе, рекомендуются к участию в мероприятиях и обучающих программах ФГБУ «Роспродприниматель», а также в реализации в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы по направлению поддержки начинающих фермеров.

Пресс-служба КФУ.



ЛИЦОМ К НАУКЕ

На базе КФУ им. В. И. Вернадского прошла научно-практическая конференция «Увеличение доходов местных бюджетов Республики Крым». Ее организаторами выступили Министерство финансов РК, Финансовый университет при правительстве Российской Федерации и Институт экономики и управления КФУ.



В конференции приняли участие представители правительства и Министерства финансов Крыма, руководители и специалисты в области финансов муниципальных образований полуострова, сотрудники Управления Федеральной налоговой службы по РК, а также Финансового университета при правительстве РФ и КФУ им. В. И. Вернадского.

С приветственным словом выступил и. о. ректора КФУ Андрей Фалалеев.

— Университет — это фабрика идей. Здесь проходят мероприятия, на которых пересекаются совершенно разные люди: чиновники, студенты, преподаватели. В процессе дискуссии необходимо найти новые пути и проекты для развития Крыма. Это поиск новых форм взаимодействия, новых лидеров и активных людей, которые готовы влиять на развитие республики, — отметил он.



Участники конференции обсудили вопросы, связанные с поиском путей повышения собственных доходов муниципальных образований. В рамках встречи были представлены доклады о мерах, направленных на стимулирование роста доходов бюджета, налоговой политике, мероприятиях по увеличению доходов. Также были рассмотрены передовые практики управления муниципальными финансами.

— Убедена, что взаимодействие научных и практических знаний, в итоге, станет эффективным для роста доходов нашего региона. Сегодня Крым лидирует в России по росту собственной доходной базы, но темп нельзя уменьшать. Сейчас мы ставим перед собой цели и задачи, а в конце года будем уже оценивать, как справились, — пояснила министр финансов Республики Крым Ирина Кивико.

— Очень хорошо, что правительство Республики, в частности Министерство финансов, поворачивается лицом к науке. Мы можем предложить научные механизмы и подходы, которые помогут сформировать новую доходную часть бюджета муниципалитетов нашего полуострова, — считает и. о. директора ИЭиУ КФУ Виктор Реутов.

На мероприятии присутствовали студенты Крымского федерального университета, которые также отметили актуальность поднятой темы.

— Эта конференция мне очень интересна, потому что непосредственно связана с моей специальностью и будущей профессией. Крым находится на стадии развития, поэтому нам нужно увеличивать доходы, чтобы благоустраивать полуостров, — пояснила студентка Института экономики и управления КФУ им. В. И. Вернадского Светлана Емельяненко.

Пресс-служба КФУ.

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

На базе Медицинской академии имени С. И. Георгиевского КФУ состоялось первое состязание Чемпионата по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?».



— Мы возрождаем эту игру в университете, потому что она символизирует креативность, поиск ответов на любые вопросы. А это свойственно молодости. В процессе такой интеллектуальной деятельности происходит самореализация студентов, они открывают свои новые способности. Убеден, что эта игра будет одной из самых популярных в нашем университете, — рассказал проректор по социальной и молодежной политике КФУ им. В. И. Вернадского Евгений Бубнов.

В первой игре отборочного этапа за звание «лучших знатоков» боролись команды Медицинской академии, Института экономики и управления, Академии биоресурсов и природопользования и Академии строительства и архитектуры. Участники должны были ответить на 24 вопроса.

— Здесь собрались ребята, которые очень хотели попробовать себя в этой игре. Не скажу, что наша главная цель — победа, но мы хотим испытать свои силы. У нас хорошая команда, мы готовились, смотрели разные передачи. Выбрали ребят по разным направлениям, кто-то отвечает за технику, кто-то — за литературу. Проведение такого мероприятия — очень хорошая идея, — отметила студентка Института экономики и управления КФУ Елизавета Прудкова.

В итоге I место заняла команда «Космодром «Южный» из Медицинской академии им. С. И. Георгиевского КФУ; II место — команда «Дети маминой подруги» (Медицинская академия); III место — команда «Друзья Друзья» (Академия биоресурсов и природопользования).

Команды, признанные лучшими по итогам отборочных игр, примут участие в финальном этапе, который состоится в мае.

Пресс-служба КФУ.

ДЕЛЕГАЦИЯ КФУ ВО ВЬЕТНАМЕ: СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

С 22 февраля по 12 марта 2018 года делегация КФУ имени В.И. Вернадского принимала участие в работе очередного этапа проекта «Вузы России» и проведении Олимпиадного движения-2018 в Социалистической Республике Вьетнам. Об этом сообщил проректор по международной деятельности и информационной политике КФУ Сергей Юрченко, возглавлявший делегацию.

В ходе поездки были проведены олимпиады по русскому языку и физике, в которых приняло участие около 400 школьников специализированных школ и студентов первых курсов вузов из различ-

ных регионов СРВ. От КФУ в организации олимпиад приняли участие заместитель декана по воспитательной работе факультета славянской филологии и журналистики Таврической академии КФУ Наталья Сегал и профессор кафедры теоретической физики и физики твердого тела Физико-технического института КФУ Марк Стругацкий.

В рамках проекта «Вузы России» были проведены встречи с руководством Управления международного сотрудниче-

ства которой выступили КФУ и Черноморская ассоциация международного сотрудничества, обсуждались актуальные вопросы двустороннего сотрудничества Финляндии и Крыма, возможности сотрудничества университета с финскими вузами и отдельными финскими учеными.

Особый интерес гостей был связан с президентскими выборами в РФ, а также с информационной и санкционной блокадой полуострова странами Запада.

Йохан Бекман отметил неправомерность и несправедливость западных санкций против жителей полуострова. По его мнению, права человека в Крыму, в первую очередь, нарушают западные политики.

— Финские авиакомпании отказываются летать в Крым — ссылаются на санкции и какой-то «конфликт», происходящий тут. Мы, будучи в Крыму, его не увидели. Поэтому наша задача — прорыв информационной блокады, в которой «держит полуостров» Европа, — выразил общее настроение Бекман.

Гости из Финляндии отметили радушие крымчан и удивительную красо-



ту крымской природы. По их словам, они обязательно еще не раз вернутся на полуостров и продолжат работу по прорыву санкционной и информационной блокады.

Нас поразило до глубины души, насколько картина в СМИ может отличаться от реального положения дел. Мы не увидели ни одного танка на полуострове, зато смогли рассмотреть лица счастливых людей и удивительную природу Крыма. Мы обязательно ещё вернемся в эти края, — отметила председатель общества дружбы «Финляндия — Россия» Дарья Скиппари-Смирнова.

В работе круглого стола также приняли участие руководитель Черно-

морской ассоциации международного сотрудничества Ян Эпштейн, заместитель председателя Государственного комитета по делам межнациональных отношений и депортированных граждан Республики Крым Александр Попов, представитель Министерства иностранных дел РФ в Республике Крым Михаил Еремеев, директор Крымского этнографического музея Юрий Лаптев, председатель крымской организации Союза журналистов России Андрей Трофимов, представители национально-культурных организаций Крыма.

Сферу образования России во Вьетнаме представляли 14 отечественных вузов. Три из них, включая КФУ имени В.И. Вернадского, были представлены на уровне проректоров. Мероприятия были организованы Представительством Россотрудничества в г. Ханой и Министерством образования и подготовки кадров Социалистической Республики Вьетнам.

Пресс-служба КФУ.

ОБЕЩАЛИ ВЕРНУТЬСЯ

В Управлении международной деятельности КФУ им. В.И. Вернадского состоялся круглый стол с представителями финской делегации, которую возглавил известный политолог и правозащитник Йохан Бекман. Об этом сообщил начальник управления Александр Мащенко.



морской ассоциации международного сотрудничества Ян Эпштейн, заместитель председателя Государственного комитета по делам межнациональных отношений и депортированных граждан Республики Крым Александр Попов, представитель Министерства иностранных дел РФ в Республике Крым Михаил Еремеев, директор Крымского этнографического музея Юрий Лаптев, председатель крымской организации Союза журналистов России Андрей Трофимов, представители национально-культурных организаций Крыма.

В работе круглого стола также приняли участие руководитель Черно-

морской ассоциации международного сотрудничества Ян Эпштейн, заместитель председателя Государственного комитета по делам межнациональных отношений и депортированных граждан Республики Крым Александр Попов, представитель Министерства иностранных дел РФ в Республике Крым Михаил Еремеев, директор Крымского этнографического музея Юрий Лаптев, председатель крымской организации Союза журналистов России Андрей Трофимов, представители национально-культурных организаций Крыма.

Пресс-служба КФУ.

Среди почётных гостей были министр образования, науки и молодежи Республики Крым Наталья Гончарова; председатель Комитета по образованию, науке, молодёжной политике и спорту Госсовета РК, вице-президент МАН «Искатель» Владимир Бобков; и.о. ректора КФУ им. В. И. Вернадского Андрей Фалалеев; директор Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского Игорь Воронин; президент МАН «Искатель», декан географического факультета Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского Борис Вахрушев.

Владимир Бобков в своей приветственной речи отметил особую миссию МАН – пробуждать и прививать интерес к науке среди школьников. Также он обратил внимание на то, что многие сегодняшние научные руководители в своё время сами были успешными мановцами.

– Малая академия наук невозможна без высшей школы, потому что МАН – это формат подготовки будущих студентов, это попытки школьников самостоятельно приобщиться к науке. Малая академия наук «Искатель» помогает сделать первые шаги в научном поиске, – отметил он.

Наталья Гончарова также подчеркнула особое значение Малой академии наук как «Малого аванпоста науки».

– Достаточно внимательно слежу за работой МАН «Искатель», и я жалею, что сама не участвовала в таком прекрасном движении. Потому что, это и объединение, и эволюция, и развитие, и безумные идеи, которые, в итоге, находят свое прикладное и практическое применение. Участники МАН увлечены, знают, чем заняться, и понимают, к какой цели они идут. Я уверена, что больше половины тех людей, которые пришли сюда, найдут себя именно в науке, получат качественное и осознанное высшее образование, над которым они работают уже сегодня, – сказала министр.

Особые слова благодарности Наталья Гончарова адресовала учителям, отметив их энтузиазм в работе с талантливыми детьми.

Андрей Фалалеев, и.о. ректора КФУ им. В. И. Вернадского, отметил многолетнее сотрудничество университета и Малой академии наук и выразил уверенность в том, что конкурсанты непременно пополнят ряды студентов Крымского федерального.

– Сегодня в зале собрались практически лучшие дети Крыма, то есть юный

МАЛЫЙ АВАНПОСТ НАУКИ



В актовом зале Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского состоялось торжественное открытие Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов Малой академии наук «Искатель».

интеллект региона. Через 5–10 лет они будут определять его будущее или страны в целом. Университет давно поддерживает движение МАН. Победители конкурса получают при поступлении в КФУ 10 дополнительных баллов по профильным дисциплинам, а призеры – 5 баллов. В конкурсной ситуации мы всегда отдаем предпочтение тем абитуриентам, которые прошли школу МАН «Искатель», – подчеркнул Андрей Фалалеев.

Президент МАН «Искатель», декан географического факультета ТА КФУ им. В. И. Вернадского Борис Вахрушев, выступая перед присутствующими, напомнил, что особенность конкурса этого года в том, что он проходит в преддверии 55-летия МАН. По его словам, за эти годы было выдано 12 тысяч членских билетов, а это означает, что столько мановцев совершили свои первые открытия и сделали первые шаги в науке.

На конкурсе-защите учащиеся Крыма демонстрируют свой научно-ис-

следовательский интерес в различных областях знаний, и вместе с руководителями открывают и создают нечто новое для развития региона, в котором живут. В этом году в нем участвовали более 600 школьников из разных городов и районов Крымского полуострова. Они представили свои научно-исследовательские работы по направлениям научно-технических, гуманитарных, химико-биологических, историко – краеведческих наук. Авторы лучших, смогут принять участие в III Крымском форуме талантливых и одаренных детей «Интеллектуальный Старт – ап», который состоится осенью 2018 года, получить возможность оздоровления на профильной смене в детских оздоровительных центрах и претендовать на получение стипендии Государственного Совета Республики Крым и Совета министров Республики Крым для одаренных школьников.

Пресс-служба КФУ.

НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ

На базе Крымского федерального университета прошел региональный этап Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», делегатами которого стали почти тысяча педагогов всех уровней образования Крыма и России.



В мероприятии также приняли участие представители органов государственной власти Республики Крым и КФУ им. В. И. Вернадского.

– Этот форум демонстрирует определенные вехи в развитии дошкольного, среднего и профессионального образования в стране. Университет – это организация, которая является «потребителем» выпускников общеобразовательных заведений. Мы обеспечиваем дальнейшее развитие этих детей, их профессиональное обучение на уровне среднего профессионального и высшего образования. Поэтому, как никто заинтересованы в том, чтобы университет все чаще становился площадкой, на которой встречаются все участники системы образования, – рассказал проректор по академической и административной политике КФУ Владимир Курьянов.

Первый день мероприятия был посвящен дошкольному и начальному образованию, а второй – вопросам среднего, среднего профессионального и высшего образования. Участники форума обсудили проблематику, современные подходы и тенденции в образовании, обменялись передовым опытом, знаниями и умениями в новых образовательных технологиях.

– Мы представили уникальную технологию для дошкольного образования «Теория решения изобретательских задач», которая позволяет фор-

мировать у детей инженерное мышление, знакомить их с начальными азами физики, химии. А также показали коллегам игротку и методические пособия. Мы рады поделиться опытом с другими педагогами, – сказала федеральный тьютор методики «Теория решения изобретательских задач» Диана Калита (г. Екатеринбург).

На форуме работали секции: «Повышение учебной мотивации»; «Инженерная школа»; «Инклюзивное образование»; «Педагогические методики и готовые проекты».

Надо отметить, что форум «Педагоги России: инновации в образовании» носит прикладной характер. В нем участвовали более 20 экспертов из разных регионов России, которые провели авторские тренинги и семинары по вопросам образования.

В рамках форума также работала выставка-ярмарка «Инновации в образовании», на которой были представлены готовые проекты от ведущих специалистов страны.

Пресс-служба КФУ.



ГЛАЗА В ГЛАЗА

В Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского прошел День открытых дверей.

Будущим абитуриентам рассказали о 34-х направлениях подготовки, а также представили обновлённые правила приёма на 2018/2019 учебный год.

– Это мероприятия имеет большое значение для нас. Мы всегда заранее к нему готовимся, поскольку встречаемся глаза в глаза с нашими будущими абитуриентами и их родителями. Мероприятие не зря называется «День открытых дверей». Для наших абитуриентов сегодня открыты абсолютно все двери. Они могут пройти по факультету, где им предстоит учиться, заглянуть в кабинеты, лаборатории, встретиться с профессорско-преподавательским составом, поговорить с деканами и задать интересующие их вопросы, – рассказал директор Таврической академии КФУ им. В. И. Вернадского Игорь Воронин.

Действительно, гости смогли ознакомиться с интересующими их факультетами, узнать детали процесса поступления, а также получить ответы от представителей приёмной комиссии.

– Для начала я с родителями просто пришла посмотреть, как выглядит Таврическая академия, потому что ранее ни малейшего представления об этом мы не имели. Хотелось узнать детали поступления. В принципе всем довольны, – поделилась впечатлениями ученица Васильевской средней школы Ангелина Рябко.

– Я пришел сюда для того, чтобы узнать больше об университетской обстановке, посмотреть, какие есть факультеты и какие тут обычаи. Меня впечатлил размер университета, обстановка и количество людей, – рассказал учащийся евпаторийской гимназии №8 Михаил Саенко.

Напомним, Таврическая академия является историческим наследником старейшего заведения юга России – Таврического университета, основанного в 1918 году. Сегодня здесь учатся около 9 тысяч человек. Образовательный процесс в Академии организуют более полутора тысяч преподавателей и сотрудников.

Пресс-служба КФУ.



На Чемпионате Европы по стрельбе из пневматического оружия, который завершился в конце февраля г. Дьёр (Венгрия), студент факультета физической культуры и спорта Таврической академии КФУ, мастер спорта международного класса Владислав Щепоткин в очередной раз завоевал «золото» в неолимпийском упражнении «пневматическая винтовка, стрельба по движущейся со смешанными скоростями мишени на дистанции 10 метров». Стрелок показал в квалификации лучший результат – 388 очков из 400 возможных. Об этом сообщил старший преподаватель кафедры медико-биологических основ физической культуры ФФКиС ТА КФУ Николай Мишин.

А на Чемпионате России по чир-спорту, прошедшем в Москве, сборная команда КФУ им. В. И. Вернадского по чир-спорту «Стормз» завоевала золотые медали. Об этом рассказала тренер сборной, преподаватель кафедры спорта и физического воспитания Таврической академии КФУ Инна Назаренко. К слову, в соревнованиях приняли участие 38 регионов, 50 городов, 112 клубов, 2 тысячи 771 спортсмен. Но 17 студентов факультета физической культуры и спорта ТА КФУ «Стормз» показали себя с лучшей стороны. Так, золотую медаль в дисциплине «Партерские станты» завоевала пара Павел



И ЗОЛОТО, И СЕРЕБРО!

Грицюк и Александра Теплякова. В дисциплине «Групповые станты микс» 3-е место заняли Грицюк Павел, Теплякова Александра, Панасюк Игорь и Кузьменко Руслан. 4-е место в этой дисциплине завоевали Гордеева Анастасия, Кочанов Андрей, Кочанов Сергей, Афузов Асан. Также команда «Стормз» вошла в десятку лучших команд Российской Федерации в дисциплине «чирлидинг группа смешанные». Напомним, чирлидинг (Чир-спорт) - (от англ. cheerleading) - это вид спорта, сочетающий элементы шоу и зрелищных видов спорта (танцы, гимнастика, акробатика).



Прибавилось в копилке достижений спортсменов КФУ и серебра. Студенческая сборная команда нашего университета по баскетболу «Грифоны» приняла участие в финале восьми сильнейших команд Студенческой лиги ВТБ Ассоциации студенческого баскетбола России, который прошел в Орле. Об этом сообщил тренер команды, старший преподаватель кафедры спортивных игр и гимнастики факультета физической культуры и спорта Таврической академии КФУ Валерий Ходорченко. В первом матче 1/4 финала «Грифоны» встретились со студенческой баскетбольной командой

Магнитогорского государственного технического университета и лишь в овертайме вырвали победу со счетом 81:78.

В полуфинале соперником нашей команды были баскетболисты МГУ им. М.В. Ломоносова. Эта команда является одной из сильнейших в Студенческой лиге. Первая половина встречи прошла при преимуществе соперников, и на большой перерыв команды ушли при счете 50:39. В третьем и четвертом периодах крымские



баскетболисты в отчаянной и жесткой борьбе смогли не только догнать соперника в счете, но и выиграть матч с преимуществом в два очка. Итоговый счет на табло стал 87:85 в пользу крымчан.

Победа сборной КФУ в полуфинале стала неожиданной сенсацией, и в финале соперниками «Грифонов» были баскетболисты Московской государственной академии физической культуры и спорта (г. Малаховка, Московская область), действующие чемпионы Студенческой лиги ВТБ России.

К сожалению, два предыдущих тяжелых матча сказались на самочувствии и физической форме наших ребят, которые в первом своем финале не смогли на равных бороться с действующими чемпионами и уступили встречу. Тем не менее, по итогам соревнований студенческая сборная команда КФУ имени В.И. Вернадского впервые завоевала серебряные медали Студенческой лиги ВТБ Ассоциации студенческого баскетбола России. Сейчас «Грифоны» готовятся к играм с сильнейшими командами Лиги Белова Ассоциации студенческого баскетбола России, в которой принимает участие свыше 800 баскетбольных команд. Первый тур состязаний пройдет в начале апреля 2018 года в Ярославле.

Пресс-служба КФУ.