

Основана в 1958 году № 5 (51)









ЧЕМПИОНЫ – НАШИ СТУДЕНТЫ

«ШКОЛА ФЕРМЕРА» ОТКРЫТА

«КИРОВЕЦ» – ОТ OOO «ТИМЕР»

«ДЕБЮТ ПЕРВО-КУРСНИКА»

Новости

«АГРОСАЛОН 2024»: масштаб впечатляет

Студенты Ульяновского ГАУ под руководством доцента Сергея Стрельцова и аспиранта Линара Мухаметвалеева 11 октября побывали на специализированной выставке сельскохозяйственной техники «Агросалон 2024» в рамках форума «Агропоколение» в МВЦ «Крокус Экспо».

Масштаб выставки и разнообразие образцов представленной техники произвели большое впечатление. Студенты ознакомились с заинтересовавшими их машинами и орудиями как российского, так и зарубежного производства. Формат экспозиции позволял посетителям полностью погрузиться в устройство сложных машин, получить навыки управления ими. Для этого практически каждый экспонат дополнительно оснащен видеосопровождением, кроме того, обеспечивался доступ к основным элементам машин, а также и в кабины. Привлекал всеобщее внимание виртуальный тренажер зерноуборочного комбайна с использованием реальной системы бортового сопровождения машины.

Участники выставки из УлГАУ стали свидетелями эксклюзивной презентации новых агромашин, в том числе производства компании «Ростсельмаш». В частности, был представлен первый российский зерноуборочный комбайн Н 820 8-го класса по пропускной способности, с уникальной гибридной системой обмолота и сепарации. Модель разработана на основе новой глобальной платформы «Ростсельмаш», которая формирует целый ряд современных агромашин. Впечатлил и презентованный на выставке первый отечественный корнеуборочный комбайн «РУС-ЛАН СКС 6-45», массовый выпуск которого не только обеспечит независимость отрасли от зарубежных аналогов, но и значительно снизит стоимость сложной сельскохозяйственной техники для отечественных аграриев. До сих пор подобные высокотехнологичные комбайны выпускались только в Европе и США. Теперь российские аграрии получат доступ к передовой технике, полностью разработанной и произведенной в нашей стране.

В открытом доступе для посетителей выставки были размещены печатные материалы, подробно описывающие ту или иную технику. Студентам они, несомненно, помогут в написании курсовых и выпускных квалификационных работ. Участие в выставке «Агросалон-2024» является важным аспектом профессиональной подготовки будущих специалистов аграрного сектора.

Миллион – на агродрон

В 2024 году аспирантами и студентами Ульяновского ГАУ было представлено 13 проектов на конкурс «Студенческий стартап», реализуемый Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Цель проекта — грантовая поддержка стартап-проектов обучающихся российских вузов.

7 разработок представителей нашего университета вошли в число победителей. Среди выигравших конкурс - Владимир Чепухин, второкурсник магистратуры факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, разработавший беспилотный летательный аппарат для оказания услуг по внесению препаратов для сельскохозяйственных культур.

«Год назад товарищ предложил купить авиахимработ китайский дрон, который сможет вносить удобрения на поля. Идея показалась мне любопытной, но её пришлось отложить, так как покупать беспилотник в соседней стране оказалось дорого. Зато мой друг Сергей Сандркин, который занимается развитием отрасли беспилотников в нашем регионе, предложил объединиться и создать собственный агродрон. Я понял, что в перспективе это значительно выгоднее, чем заказывать готовые изде-



В. Чепухин (первый слева) с командой создателей сельскохозяйственного беспилотника

лия из Китая. В итоге мы собрали команду, которая после длительной подготовки начала работу над прототипом уникального сельскохозяйственного беспилотника. Какие-то части устройства напечатали на 3D-принтере, что-то закупили у российских, белорусских и китайских компаний. К примеру, 30-литровую бочку, в которой находится жидкий препарат, заказали в одном известном интернет-магазине. Наш дрон летает на скорости 12 метров в секунду, у него есть система спутниковой навигации, форсунки для распыления жидкости и два аккумулятора. Пока мы занимались проектированием, я узнал о конкурсе «Студенческий

стартап» и решил попробовать рассказать о своей идее на конкурсе», — поведал Владимир Чепухин в интервью ulpravda.ru о возникновении стартап-проекта, с которым он стал победителем конкурса и получил миллион рублей на дальнейшую разработку своего ноу-хау.

Выигрыш команда планирует вложить в развитие продукта, разработать дрон, в котором будут исправлены все недостатки прототипа. На будущий год создатели ульяновского сельскохозяйственного беспилотника собираются подавать конкурсную заявку для участия в программе «Старт» Фонда содействия инновациям, которая предусматривает финансовую поддержку в размере до 4 млн рублей.

SHAUMBIE COEPILNY

Фермеры открыли «школьную» страницу

В УлГАУ дан старт четвертому в Ульяновской области потоку «Школы фермера».

Фермеры из 50 регионов РФ примут участие в новом учебном сезоне образовательного проекта РСХБ «Школа фермера». Это самый масштабный охват проекта за всё время его проведения. В Ульяновской области открытие Школы состоялось 20 сентября.

Поздравили «школяров» со значимым событием организаторы и партнеры проекта: директор Ульяновского филиала АО «Россельхозбанк» Михаил Абрамов, ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев, руководитель Ассоциации фермеров региона Сергей Черкасов, и.о. заместителя министра - директор департамента инновационного развития отраслей АПК Игорь Асмус.

Интерес к прогамме у наших земляков традиционно высокий: конкурс составил почти 2 человека на место. Помимо 35 участников, отобранных конкурсной комиссией для обучения в «Школе фермера» по направлениям «Животноводство и кормопроизводство», «Сельский и агротуризм», «Овощеводство и картофелеводство», сформирована и резервная группа.



«Наша земля богата талантливыми и энергичными людьми, которые любят своё дело, любят свою Родину, готовы работать и развиваться на благо страны и своей малой родины. Для нас предприниматели, занятые в АПК. – особенные люди. И мы видим свою миссию в том, чтобы помогать им. Благодарю Министерство АПК и развития сельских территорий Ульяновской области, Ассоциацию фермеров за поддержку и сотрудничество, а Ульяновский ГАУ за тесное партнёрство и качественную работу по организации образовательного процесса», - отметил директор регионального филиала Россельхозбанка Михаил Абрамов.

Ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев подчеркнул, что детально разработанная программа обучения, согласованная вузом с региональным Минсельхозом, включает качественную теоретическую подготовку, в том числе изучение новейших агротехнологий и правовых аспектов работы фермерских хозяйств. а также интересную практику: знакомство с ведущими предприятиями отрасли. Через 2,5 месяца учебы слушатели будут защищать свои

бизнес-планы по выбранным направлениям. Дипломы о профессиональной переподготовке, которые слушатели получают по итогам учёбы в проекте, дают преимущество в виде дополнительных баллов при участии в грантовых программах.

О том, что слушатели нового потока «Школы фермера» однозначно приняли правильное решение, считают выпускники проекта - пчеловод Антон Летюшов из села Никольское-на-Черемшане Мелекесского района, сыровар Дарья Филатова из села Артюшкино Сенгилеевского района. Они рассказали о значимом багаже знаний, который приобрели благодаря участию в образовательной программе.

Сергей Мадьянкин из Мелекесского района в свою очередь поведал о своём желании и мотивах стать участником образовательного проекта: «Школа фермера» будет новой страницей в моей жизни, уверен, что благодаря Россельхозбанку, аграрному университету мы получим то, зачем сюда пришли, достигнем успехов и покажем пример другим».

С верой в будущих инженеров!

В честь 100-летия отечественного тракторостроения в УлГАУ на инженерном факультете открыли аудиторию «Кировец».

Виктор ПРОВАЛОВ

В праздничном COбытии 1 октября приняли представители **участие** Министерства АПК и РСТ Ульяновской области, Законодательного Собрания региона, компании «ТИМЕР», руководители агропредприятий, члены ректората, преподаватели и студенты.

На площади перед факультетом были установлены две новейшие модели тракторов серии «Кировец» К746М, которые сразу же привлекали внимание своим совершенством и мощью. Именно эти модели являются флагманами отечественного тракторостроения, и уже сейчас студенты могут столкнуться с ними на полях нашей страны. Подчёркивал атмосферу праздника большой баннер на здании учебного корпуса с изображением модельного ряда линейки тракторов «Кировец» и надписью «С верой в будущих инжене-

На инженерном факультете уже действуют специализированные классы крупнейших производителей сельскохозяйственной техники - «Ростсельмаш», «Гомсельмаш», «Петербургский тракторный завод», «Минский тракторный завод», «Пегас-Агро». Совместно с компанией АО «Amazone - Евротехника» реализуется проектный



роботизация сельскохозяйственных процессов».

Новая аудитория оборудована при поддержке АО «Петербургский тракторный завод» и его официального дилера в Ульяновской области - ООО «ТИМЕР». К слову, это уже четвёртый специализированный класс, который открыт в вузе при помощи компании «ТИМЕР», 80 процентов сотрудников которой являются выпускниками Ульяновского ГАУ и гордятся альма-матер.

В рамках проекта помещение класса «Кировец» но новой мебелью и содержательными информационными стендами. Интерьер аудитории оформлен в цветовой гамме завода-производителя тракторов. При входе в помещение сразу обращаешь внимание на изображение красочное трактора «Кировец» в работе с посевным комплексом. Картина создана ульяновским художником Маратом Петровым, победителем и участником многочисленных конкурсов уличного искусства. Вместе с командой он занимается художественной росписью инте-

«Цифровизация и отремонтировано, оснаще- рьеров и фасадов офисных редитель компании «ТИзданий, кафе, многоэтажек. Их огромные муралы можно увидеть в Инзе, Карсуне. Ульяновске, например, арт-проект «Эпоха УАЗ», посвящённый 80-летию Ульяновского автомобильного завода, размещен в Засвияжье.

Перерезали красную ленту и открыли новую аудиторию исполняющий обязанности заместителя министра АПК и РСТ Ульяновской области – директор департамента инновационного развития отраслей агропромышленного комплекса Игорь Асмус, уч-

MEP» Руслан Кантемиров, ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев. Вместе с ними перед участниками торжественной церемонии выступили председатель комитета по аграрной и продовольственной литике Законодательного Собрания Ульяновской области седьмого созыва Рамиль Хайруллин, директор ООО «Хлебороб» Камиль Идиатуллов, директор по технологиям и развитию компании «ТИМЕР» Дмитрий Кожевников.

Спикеры рассказали об истории и развитии знаменитого Кировского завода – одного из старейших и крупнейших машиностроительных предприятий Российской империи, СССР и современной России. Здесь в 1924 году был выпущен отечественный первый трактор – «Фордзон-Путиловец» и дан старт российскому тракторостроению.

В рамках праздничного события Руслан Фаридович поздравил с днем рождения профессора Андрея Павлушина, который многое сделал для развития инженерного факультета. будучи его деканом. Недавно он назначен проректором по дополнительному образованию и международной деятельности университета.

Ректор Ульяновского ГАУ отметил, что создание специализированных класcor nomoraer молодым специалистам лучше понять современную технику, чтобы в дальнейшем уметь с ней работать. Созданные в университете специализированные классы и центры оснащены необходимыми учебными стендами и мультимедийным оборудованием, это позволяет вузу поднять на более высокий уровень качество подготовки специалистов, а также проводить на своей площадке курсы переподготовки и повышения квалификации специалистов АПК и других отраслей.

LIBNOBNILEIPI

«Золотая осень» обозначила вектор развития

На 26-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень -2024» – ключевом событии АПК, где подведены результаты работы и обозначены планы дальнейшего развития отрасли, состоялись значимые события для Ульяновского ГАУ. Вуз получил 8 медалей и подписал несколько соглашений о сотрудничестве.

Золото, серебро и бронзу по «Осени» считаем

На заседании ученого совета вуза 15 октября ректор Виталий Исайчев рассказал о своем участии и участии первого проректора – проректора по научной работе и цифровой трансформации Ильгизара Богданова в деловой программе выставки, а также о подписанных соглашениях и результатах отраслевых конкурсов.

«Прошедший форум, как и ранее, выступил основной площадкой для коммуникации представителей аграрного производства с вузами, научным сообществом. Программа была очень насыщенной. Я участвовал в пленарном заседании, где выступили председатель Правительства РФ Михаил Мишустин и министр сельского хозяйства России Оксана Лут. Они поставили новые задачи по развитию $A\Pi K$.

На выставке было организовано много инновационных секций по разным направлениям: подготовка кадров, разработка и внедрение новых технологий и многое другое. Меня поразило, насколько широко сейчас применяются цифровые технологии в сельском хозяйстве.

Наряду с подписанием важных для нас соглашений, успешным участием в отраслевых конкурсах, «Золотая осень» благодаря организации в рамках выставки мероприятий и встреч с руководством Минсельхоза России дала нам пищу для размышления, обозначила дальнейший вектор развития аграрного образования и науки», – отметил Виталий Исайчев.

Ректор поздравил ученых и сотрудников вуза, чьи труды и проекты отмечены наградами по итогам отраслевых конкурсов, организованных департаментами Минсельхоза России. На ученом совете состоялась церемония вручения дипломов «Золотой осени».

Золотыми медалями выставки отмечены: проект УлГАУ «Деятельность научно-образовательного кластера АПК на территории Ульяновской области» и монография «Формирование продуктивности зерновых культур при применении минеральных удобрений и регуляторов роста в условиях Среднего Поволжья» (авторский коллектив профессор Виталий Исайчев, доценты Николай Андреев, Елена Провалова, Василий Половинкин).

Серебро завоевали 5 проектов ученых Ульяновского аграрного университета: «Кормовые биодобавки векторного действия на основе модифицированных минералов - как регуляторы пищеварения, обмена веществ и продуктивности жвачных животных» (руководители - профессор Светлана Дежаткина, доцент Наталья Феоктистова); «Разработка методических рекомендаций по комплексному анализу и оценке ресурсного потенциала в сельскохозяйственных организациях» (руководитель - профессор Татьяна Дозорова); «Новый отечественный биогенный препарат ТканестимВет для лечения и профилактики метрит-мастит-агалактия свиноматок» (руководитель профессор Евгений Ма-«Бинарная система рьин); питания дизелей транспортных средств с микропроцессорным управлением подачей бионефтяного топлива» (руководитель - доцент Евгений Сидоров); «Новые отечественные биопрепараты серии «Лактопион» для преодоления антибиотикорезистентности и снижения патогенной бактериальной нагрузки у сель-

Расширяем грани сотрудничества

10 октября представители Ульяновского ГАУ приняли участие в пленарном заседании выставки по теме «Российский агропром-2030: пути достижения технологического лидерства», в форуме «Научное обеспечение продовольственной безопасности в условиях глобальных вызовов». На мероприятии, организованном Российской академией наук при поддержке Минсельхоза России, были обсуждены вопросы повышения эффективности научных исследований, подготовки кадров, развития селекции, генетики, биотехнологий и другие актуальные темы - ориентир для деятельности российских аграрных вузов.

В рамках деловой программы «Золотой осени-2024» Ульяновским ГАУ было подписано несколько соглашений. В частности, трехстороннее соглашение об открытии нового агрокласса заключено между вузом, Троицко-Сунгурской казачьей средней школой Новоспасского района Ульяновской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Агро-Нептун». Его подписали ректор Виталий Исайчев, директор школы Светлана Иванова и генеральный директор ООО



Соглашение об открытии агрокласса подписано В. Исайчевым, С. Ивановой, В. Рожновым (слева направо)

ми проект преподавателями ванию и международной деяуниверситета мы обсудим и утвердим рабочий план агрокласса, и школьники станут полноценными членами нашей большой команды. Кроме того, на 2025 год запланированы ремонт и модернизация учебных специализированных аудиторий и приобретение современных лабораторных и научных стендов для улучшения качества подготовки учеников». – сообшил Вячеслав Рожнов.

В Ульяновской области уже действуют агротехклассы, создание сети специализированных профильных классов своевременная, нужная и важная инициатива.

«Благодаря этому проекту школьники, посещая агропредприятия региона, будут вовлечены в технологии современного агропроизводства, убедятся, что современный агропромышленный комплекс - динамично развивающаяся отрасль, где можно успешно тельности Андрей Павлушин.

Соглашение о сотрудничестве между Ульяновским ГАУ и ООО «Красный маяк» в области подготовки и переподготовки кадров, науки, практической и целевой подготовки специалистов подписали Виталий Исайчев и гендиректор ООО «Красный маяк» Василий Финогеев.

Компания «Красный маяк» - один из ключевых партнеров УлГАУ. Предприятие в 2024 году выступило заказчиком по подготовке студентов целевиков (агрономов, ветеринаров, зоотехников, ветеринарно-санитарных экспертов). На базе предприятия ежегодно проходят производственную практику студенты университета. В нынешнем году при финансовой поддержке компании запущен проект по созданию учебного класса на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии.

Соглашение о сотрудничестве в области разработки и производства биологических препаратов для сельского хозяйства между Ульяновским ГАУ и ООО «Биофилм» подписали ректор Виталий Исайчев и директор компании Андрей Шестаков.

«В рамках научно-производственного партнерства наш университет с 2024 года тесно сотрудничает с ООО «Биофилм» в сфере биотехно-🛱 логий, в том числе в области создания и производства биопрепаратов для утилизации помета, антимикробных и пробиотических препаратов. В дальнейшем планируется тесное сотрудничество между организациями по реализации инновационных проектов в рамках Национального проекта «Кадры в АПК», - прокомментировал первый проректор – проректор по научной работе и цифровой трансформации Ильгизар Бог-



На заседании ученого совета 15 октября дипломы «Золотой осени» были вручены руководителям проектов

скохозяйственных животных» (руководитель - доцент Андрей Шестаков, примечательно, что проект реализован совместно с компанией ООО «Биофилм»).

Бронзовую награду получил проект «Эффективность супрамолекулярных систем в технологии возделывания яровой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья» (руководители – профессор Алевтина Куликова, доцент Евгений Яшин).

«Агро-Нептун» Рожнов.

«Агро-Нептун» много внимания уделяет профориентации молодёжи. Важно правильно воспитывать подрастающее поколение, прививать настоящие ценности. Участие нашего предприятия в проекте по созданию агрокласса – не просто рамочное или формальное. Уже в ближайшее время вместе с руководством лицея и курирующи-

Вячеслав трудиться, и где их ждут. А участие в проекте ведущих преподавателей нашего университета позволит старшеклассникам получить хорошие ресурсы для успешной подготовки и сдачи ЕГЭ по профильным предметам, необходимым для поступления на престижные специальности Ульяновского государственного аграрного универ*ситема»*, – отметил проректор по дополнительному образо-

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

РОССИИ И УНИВЕРСИТЕТЫ Алексей Русских и Дмитрий Пышный высоко оценили потенциал УлГАУ

4 октября губернатор Ульяновской области Алексей Русских встретился с заместителем министра науки и высшего образования РФ Дмитрием Пышным.

В рамках встречи глава региона и федеральный гость рассмотрели возможность использования научного и образовательного потенциала аграрного университета в программах федерального ведомства.

«Ульяновский аграрный университет – это один из ведущих вузов нашего региона, с огромным потенциалом для развития. Учреждение демонстрирует впечатляющие результаты в сфере научных исследований, активно участвует в федеральных проектах и грантах. В университете реализуются проекты по приоритетным направлениям развития российской экономики, ведётся активная работа по созданию карбонового полигона, а разработки в сфере селекции уже вошли в Государственный реестр. Уверен, аграрный университет обладает огромным потенциалом для включения в приоритетные программы Минобрнауки РФ», – сказал Алексей Русских.

Напомним, в Ульяновском ГАУ ведётся успешная научно-исследовательская работа в сфере адаптивных систем земледелия, семеноводства, микробиологии и биотехнологии, экологии, кормления и физиологии животных, механизации сельского хозяйства, экономики АПК. Сегодня в вузе работают восемь научных школ, разработки исследователей университета охватывают девять отраслей наук. За последние три года учёными получено более 500 патентов, в том числе три патента на селекционные достижения.

В продолжение темы сельского хозяйства был поднят вопрос участия в программе по созданию семеноводческих и селекционно-племенных центров Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени Н.С. Немцева. В настоящее время в структуре научных и образовательных организаций, расположенных в 27 субъектах Российской Федерации, создан 41



селекционный центр в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок.

Также Дмитрий Пышный провёл встречу с молодыми учёными и инноваторами УлГУ и УлГТУ. Среди участников были студенты-победители программы «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». В этом году в число победителей вошёл 31 студент из ульяновских вузов. Каждый из них получил грант в размере одного миллиона рублей на реализацию своего бизнес-проекта. Ещё семь проектов включены в резерв и могут быть профинансированы позднее.

«Сегодня мы обсудили ряд вопросов, которые затрагивают программы вузов для развития направления сельского хозяйства. Сегодня эта линия довольно сильно поддержана в национальном проекте «Наука и университеты» и в развитии селекционных центров. Я осмотрел ульяновские университеты УлГУ и УлГТУ. Ознакомился с результатами работ студентов, темы тесно граничат с наукой и предпринимательством. Молодые люди показали блестящие результаты по целому ряду направлений, я впечатлён», – сказал Дмитрий Пышный.

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ С КФУ

... по оценке технологии прямого посева полевых культур реализуется на опытном поле нашего университета.

Совместно с Казанским федеральным университетом, который занимается фундаментальной наукой по вопросам снижения потерь парниковых газов из почвы, Ульяновский аграрный университет, обладающий уникальной экспериментальной площадкой, выполняет исследования по оценке эффективности почвозащитных ресурсосберегающих технологий в земледелии.

На стационарном полевом опыте кафедры земледелия, растениеводства и селекции УлГАУ разрабатываются и обосновываются элементы технологии прямого посева полевых культур.

Объектом исследования являются полевые культуры (рапс, озимая пшеница, соя, яровая пшеница, гречиха, ячмень), возделываемые по технологии прямого посева на разных фонах удобрений и использования промежуточных почвопокровных культур с целью снижения себестоимости продукции, воспроизводства плодородия почвы и получения экологически приемлемой продукции.

В 2023 году полевой опыт прошел рецензирование и был рекомендован к закладке Координационным советом по минимизации обработки почвы и прямому севу при Научном совете секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отделения сельскохозяйственных наук РАН.

Ульяновский ГАУ, в частности, кафедра земледелия, растениеводства и селекции, проводит научные исследования в рамках плана НИР на 2021-2025 гг. Часть опытов осуществляется в рамках Госзадания от Министерства сельского хозяйства РФ.

«БиоСтерня» в помощь аграриям

ботан уникальный биопрепарат ускорения разложения растительных остатков (стерни).

Учеными нашего вуза ведется многолетняя научно-исследовательская работа, посвященная ПУТЯМ сохранения и воспроизводства плодородия различных типов почв, разработке органических удобрений и биопрепаратов.

В частности, магистрант факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Олег Майоров вошел в число победителей федерального конкурса «Студенческий стартап» и получил миллион рублей от Фонда содействия инновациям на реализацию своего проекта «Разработка

В УлГАУ разра- и организация производства комплексного пребактериального парата для повышения скорости разложения растительных остатков в почве».

> В рамках выполнения проекта в УлГАУ создано инновационное предприятие ООО «Биот», направленное на поиск решений в области органического сельского хозяйства. Компания занимается производством кальных микробиологических препаратов, направленных на улучшение показателей почвы и обеспечение дополнительной стимуляции роста растений. В числе разработок – микробиологический препарат «БиоСтерня».

Ha российском рынке есть несколько биопрепаратов аналогичного предназначения. Это биопрепараты "Стерня 1-2" и "Деструктор стерня". Однако ключевой неуказанных достаток аналогов - отсутствие в составе целлюлозоразрушающих микроорганизмов.

«Применение препаратов на основе целлюлозоразлагающих бактерий является перспективным направлением в интенсификации сельского хозяйства. Нашей командой в условиях лабораторий кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы УлГАУ разработан прототип продукта, который при схожих с аналогами стоимостных показателях и уровне расхода на 1 га обладает такими преимуществами, как высокая концентрация препарате (не менее 10000000000 м.к./мл), возможность добавления в состав других

микроорганизмов в био- микроорганизмов, занимающихся азотофиксацией, накоплением питательных веществ и, самое важное, в со-



став продукта входят целевые целлюлозоразрушающие бактерии», отметил кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ВСЭ Павел Майоров.

В 2024 году планируется привлечение инвестиций в виде грантовых средств Фонда содействия инновациям в размере 4 млн рублей для вывода микробиологического препарата «БиоСтерня» на рынок и разработки новых биопрепаратов. Заинтересованность в применении уникальной разработки ученых УлГАУ проявили крупные сельхозпредприятия Ульяновской области и сотни фермеров, занятых в зерноводстве.

ЕДИНСТВО НАУКИ, ПРАКТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

II Международный форум инноваторов

Софья ВЕЛЕНКО

В рамках фестиваля ВОИР «Наука и изобретения для жизни» в Ульяновске состоялся II Международный инноваторов, изобретателей и технологических предпринимателей «Создавая будущее».

В мероприятии приняли участие ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев, начальник управления науки и инноваций Николай Аюгин, проректор по дополнительному образованию и международной деятельности Андрей Павлушин, возглавляющий Ульяновское региональное отделение ВОИР, а также преподаватели, аспиранты и студенты аграрного универ-

По коэффициенту изобретательской активности Ульяновская область стабильно входит в ТОП-10 по стране. За пять лет этот показатель вырос на 13%, количество патентов – на 11%, а регистрация брендов – на 61%. Весом вклад Ульяновского ГАУ в повышение инновационного потенциала региона.

За последние пять лет представителями вуза получено более тысячи патентов РФ на полезные модели и изобрете-

На втором форуме инноваторов были рассмотрены актуальные вопросы развития института интеллектуальной собственности и награждены победители областных конкурсов «Лучшее изобретение», «Лучшее рационализаторское предложение» и программы «УМНИК».

Губернатор Алексей Русских, спикеры, гости форума инноваторов и журналисты ознакомились с перспективными проектами и разработками ульяновских изобретателей. Были презентованы и ноу-хау представителей агроуниверситета, награжденных дипломами финалистов регионального конкурса в номинации «Лучшее изобретение». Аспирант Артем Чекалин представил проект «Технология глубокой переработки отходов растительного и животного происхождения», аспирант Илья Калашников «Почвообрабатывающий прутково-дисковый каток», студент 4 курса инженерного факультета Роман Богатский «Прикатывающий пружин-

Ноу-хау аспирантов и студентов – в числе лучших изобретений

но-волновой каток». В числе лучших названы также разработки студентов УлГАУ Владислава Дикова, Дениса Коретовникова, Игоря Бица.

Роман Богатский в рамках форума был удостоен диплома победителя программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям. За большой вклад в развитие технического творчества и изобретательской деятельности председатель Центрального совета ВОИР, депутат Госдумы ФС РФ Владимир Кононов вручил ему Благодарственное письмо.

На площадках форума наряду с пленарной сессией прошли обучающие мероприятия по вопросам регистрации, охраны объектов интеллектуальной собственности, коммерциализации, мастерклассы по применению теории решения изобретательских задач в технологическом предпринимательстве, дискуссионные площадки по вопросам, связанным с вовлечением детей и молодёжи в сферу интеллектуальной собственности.



Председатель Центрального совета ВОИР В. Кононов вручил Благодарственное письмо Р. Богатскому



Аспирант И. Калашников рассказал губернатору А. Русских об особеннотях разработанного им почвообрабатывающего прутково-дискового катка

Межрегиональные учения

Перед студентами выступили руководители ветслужб ПФО

Площадкой для обмена лучшими практиками ветеринарных служб Мордовии, Татарстана, Чувашии, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей стали межрегиональные тактико-специальные учения «Кадры решают всё», направленные на повышение квалификации и обмен опытом ветеринарных специалистов.

Участников форума, прошедшего в октябре на базе Ульяновского ГАУ, приветствовали руководитель Агентства ветеринарии государственный главный ветеринарный инспектор Ульяновской области Нина Пелевина и ректор УлГАУ Виталий Исайчев.

повышению профессиональной подготовки для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии и колледжа агротехнологий и бизнеса УлГАУ, Жадовсельскохозяйственского ного техникума были оргасодержательные практические занятия и презентации практикующих специалистов, нацеленные на углубление знаний в сфере производственного контроля обеспечения безопасности пищевых продуктов.

Начальник отдела ветеринарной инспекции и государственного надзора в области обращения с животными Агентства

ветеринарии

В рамках инициативы по Александр Портнов провел практическое занятие на тему «Проведение ветеринарносанитарной экспертизы продуктов питания при особо опасных заболеваниях. Организация производственного контроля». Директор испытательной лаборатории Симбирского референтного центра ветеринарии и безопасности продовольствия Наталья Шведкина и директор межрайонной объединенной ветеринарной лаборатории Мелекесского центра ветеринарии и безопасности продо-



Руководитель Агентства ветеринарии Н. Пелевина в своем выступлении подчеркнула высокую миссию ветеринарных врачей

вольствия им. С.Г. Дырчен- выступил с докладом «Выкова Валентина Игнатьева выступили с докладом и презентацией по теме «Лабораторная диагностика особо опасных заболеваний в Ульяновской области».

Уникальными знаниями и ценным опытом работы поделились руководители и представители региональных служб Приволжского федерального округа. Заместитель начальника Главного управления ветеринарии Кабинета министров Татарста-

сокопатогенный грипп птиц. Профилактика, диагностика и ликвидация. Опыт ветеринарной службы Республики Татарстан».

Руководитель государственной ветеринарной службы Чувашской Республики Александр Шакин рассказал об опыте ветеринарной службы своего региона по профилактике, диагностике и ликвидации очагов сибирской язвы.

«Профилактика ящура на на Габдулхак Мотыгуллин территории Саратовской области» - тема выступления начальника ОГУ «Балтайская районная станция по борьбе с болезнями животных» Саратовской области Сергея Буслаева.

Профилактике африканской чумы свиней на территории Мордовии был посвящен доклад Евгения Рункова, главного ветврача ГБУ «Морреспубликанская довская станция по борьбе с болезнями животных».

Виталий Лонеев, руководитель управления организации противоэпизоотических мероприятий Департамента ветеринарии Самарской области, познакомил слушателей с тем, как проводится профилактика бруцеллёза на территории его региона.

Межрегиональные тактико-специальные учения стали важной платформой для обмена знаниями и практиками в области ветеринарии, что, безусловно, способствует повышению качества работы и безопасности в этой сфере. Кроме того, подобный формат взаимодействия между учебными заведениями и организациями ветслужбы помогает готовить квалифицированных специалистов, способных справляться со сложными задачами в ветеринарии.

СПОРТИВНЫЙ МЕРИДИАН

«ВелоФест» стал семейным праздником В активе – золото «Кросса нации»

Никита КАТАШОВ

Неординарным событием начала учебного года в Ульяновском ГАУ был проведенный под руководством профкома обучающихся необычный фестиваль. Он стал одним из первых мероприятий проекта «Велосипед! Движение! Жизнь!», получившего поддержку Фонда Президентских грантов.

Фестиваль объединил любителей велоспорта поселка Октябрьский. Многие пришли семьями - было приятно видеть родителей с детьми различного возраста. Самому юному участнику исполнилось 5 лет, а самому старшему – 35.

Атмосфера была потрясающей: каждый смог найти что-то для себя – от семейных прогулок до групповой поездки до села Красный Яр. Фотосессия, участие в конкурсах и множество новых знакомств подарили приверженцам активного образа жизни яркие впечатления и эмоции.

Участников мероприятия приветствовали ректор Ульяновского ГАУ Виталий Исайчев и проректор по учебной. воспитательной работе и молодежной политике Марина Постнова.

После совместного фотографирования ведущий мероприятия Андрей Ботунов рассказал об условиях уча-

«ВелоФест» стия в фотоконкурсе «Я и велосипед» и конкурсе-лотерее, в котором участники могли получить памятные подарки и сувениры.

Велопрогулка была разделена организаторами на 2 маршрута и две дистанции. Юным участникам предлагалось преодолеть 7,5 км, а опытные велосипедисты отправились к ветроэлектростанции в селе Красный Яр (дистанция 15 км).

«Такие мероприятия важно проводить для того, чтобы люди боролись со своими страхами, боязнью выйти из зоны комфорта. Велопрогулки на небольшие дистанции, с легким темпом показывают, что всё под силу, не нужно бояться. В будущем мы планируем расширять аудиторию нашего фестиваля и открыть велоклуб», - прокомментировал председатель профкома обучающихся Ильнар Рахимов.



Семья Хакимовых участвовала в «ВелоФесте» в полном составе

Участниками масштабного спортивного праздника страны «Кросс нации-2024» были 10 тысяч ульяновцев, в их числе – представители нашего университета и студгородка вуза.

Ha стадионе «Труд» в р.п. Чердаклы в рамках Всероссийского дня бега 21 сентября были проведены районные соревнования, ставшие настоящим праздником здоровья и замечательным способом проверить свои силы.

В честь объявленного президентом России Владимиром Путиным Года семьи состоялся и семейный забег. В Ульяновской области состязались более 70 семей, около 15 из них – в Чердаклах.

В нынешнем году в Чердаклинском районе в кроссе приняло участие максимальное количество участников 356, в том числе 283 школьника и дошкольника. Состязания прошли в весёлой, дружеской атмосфере.



Дебют семьи Гараниных в «Кроссе нации» более чем удался. Дважды – в личном и семейном забегах - чемпионский титул в районном этапе завоевал начальник отдела растениеводства, селекции и агротехнологий УлГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук Михаил Гаранин. В семейном забеге он добыл золото вместе с супругой Людмилой и десятилетним сыном Ильей, который выступил также за Октябрьский сельский лицей.

Поддержано «Движением Первых»

Александр ПОПОВ

В конце сентября на базе УлГАУ прошел Открытый фестиваль единоборств памяти гвардии старшего лейтенанта Владислава Луконина, организованный в рамках реализации гранта Российского движения детей и молодёжи «Движение Первых».

Президент «Федерация восточное щего Воздушно-десантбоевое единоборство», главный судья Чемпионата и Первенства области Ульяновской по восточному боевому единоборству (спортивная дисциплина «Кобудо») Михаил Дежаткин подчеркнул масштабность спортивного мероприятия. В поединках ного памяти участника 28 и 29 сентября сошлись СВО Владислава Лукооколо 450 спортсме- нина. Отмечено, что, основ в разных весовых и возрастных категориях, представляющих Ульяновскую, Самарскую области и Республику Татарстан. Было разыграно 116 комплектов наград в различных спортивных дисциплинах.

Ha торжественной церемонии открытия фестиваля выступили почётные гости вуза. Заместитель командира 104-й гвардейской десантнодивизии штурмовой майор Илья Зюзин зачи-

УРОО тал письмо командуюными войсками, Героя РФ, генерал-полковника Михаила Теплинского. В письме от имени командования и спортивного комитета ВДВ выражена благодарность организаторам, гостям, спортсменам за проведение турнира, посвящённовываясь на традициях наших воинов, сегодня десантники и все военнослужащие, верные военной присяге, проявляют мужество и отвагу на специальной военной операции, выполняя свой долг по защите национальных интересов России.

> Член Общественной палаты РФ от Ульяновской области Александр Луконин пожелал спортсменам сил и терпения на соревнованиях, а так-

Чемпионы по кобудо – наши спортсмены

же много побед в жизни. И призвал помнить, что каждая преграда в жизни закаляет нас и делает только сильнее.

Ректор УлГАУ Виталий Исайчев и председатель Совета регионального отделения «Движения Первых» Ульяновской области Светлана Миронова подчеркнули значимость фестиваля как очень важного патриотического мероприятия и важную миссию молодежи в сохранении истории и традиций нашей страны, которая всегда славилась высокими достижениями в различных сферах деятельности и спорте.

Настоятель храма святой мученицы Татианы иеромонах Иона (Черкасов) поблагодарил организаторов турнира за большую работу по патриотическому воспитанию. В то же время он сделал акцент на том, что с начала СВО студенты УлГАУ оказывают огромную помощь солдатам на фронте: плетут маскировочные сети, изготавливают «сухой душ», собирают гуманитарную помощь, а главное – не забывают героев СВО.

Два дня фестиваля в спорткомплексе УлГАУ проходили напряженные поединки, которые выявили сильнейших в различных категориях в рамках Чемпионата и Первенства Ульяновской области по восточному боевому единоборству (спортивная дисциплина «Кобудо») и Первенства Ульяновской области по киокусинкай. Самой большой опорой для юных спортсменов стали их родители, которые с трепетом поддерживали своих будущих чемпионов.

По итогам состязаний в клубном зачете в Первенстве Ульяновской области по кобудо 1 место заняли спортсмены клуба «Орион», 2 место – представители клуба «Прогресс», 3 место – воспитанники клуба «СЭНЭ». В Чемпионате по кобудо победили спортсмены клуба «Храм» Ульяновского ГАУ (тренер-директор колледжа агротехнологий и бизнеса Михаил Дежаткин). 2 место завоевала команда клуба «АкБарс» из Татарстана, 3 место – представители клуба «Катана».



Тренер Михаил Дежаткин и его ученики

ОБРАЗ ЖИЗНИ – АКТИВНЫЙ

РОЛИБОЛ – ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ИГРАЯ

Винера НАСЫРОВА

Можно без преувеличения считать, что благодауспешному дебюту на VI Международном чемпионате в Китае доцента Ульяновского ГАУ Ольги Солнцевой и её наставнисертифицированного тренера Алии Ахметовой многие ульяновцы впервые узнали о ролиболе. Узнали из новостей местных СМИ, и в том числе из публикаций в соцсетях и на сайте нашего университета. Сегодня кандидат экономических наук, доцент кафедры информатики Ольга Солнцева – гость нашей газеты.

- Ольга Викторовна, в чем особенность ролибола, популярность которого вышла далеко за пределы Китая?
- Ролибол или «китайский бадминтон» это российское название современного оздоровительного спортивного направления. Запатентованное название «тайцзи байлун бол». Китайцы называют его поэтично Мяч белого Дракона или Мяч мягкой силы.

Создатель тайцзи байлун бола профессор Бай Жун запатентовал свою специальную систему упражнений с ракеткой и мячом в 1991 году. Он изначально распространял метод в качестве реабилитационного для травмированных профессиональных спортсменов, ветеранов спорта и людей с ограниченными физическими возможностями. Потом эстафету приняли Ассоциации пожилых людей и студенты спортивных вузов. И практически с самого начала своего появления ролибол стал популярен среди всего населения Китая и превратился в один из национальных видов спорта. Сложно отнести его к какой-то одной из категорий. В тайцзи байлун боле можно играть через сетку и без нее, танцевать, выполнять стандартные комплексы и импровизировать под музыку, придумывать новые приемы владения ракеткой и мячом. В КНР он считается социальным спортом, то есть видом массовой физической активности, подходящим людям разных возрастов и физической подготовки.

- Одно из определений ролибола медицинский фитнес...
- «Китайский бадминтон» базируется на прин-

ципах тайцзицюань и имеет широкий оздоровительный эффект: мягкое воздействие на дыхательную и сердечнососудистую системы, восстановление подвижности суставов и повышение эластичности связок и сухожилий, разгрузка и вытяжка позвоночника, усиление кровотока в органах малого таза. Отсутствие жестких приемов снижает травматизм и позволяет заниматься этим спортом в том числе спортсменам в возрасте и с ослабленными физическими возможностями. Не зря одним из лозунгов ролибола является девиз: «Забота о здоровье играя». В марте 2024 года этот вид спорта был представлен президентом Межрегиональной ассоциации ролибола на 2 Российской конференции «Медицинский фитнес».

– С какого времени Мяч белого Дракона приобрел поклонников в России?

- В нашей стране этот необычный вид спорта получил серьезное развитие с 2011 года. И уже через три года, в 2014-м, Россия впервые приняла участие во второй Всемирной ассамблее по ролиболу в Цинджуне и с успехом выступила: завоевала Кубок за командную игру через сетку, золото и бронзу в номинации «Дуэт», получила призовое место в номинации «Соло».

На VI Международном чемпионате из иностранных команд российская сборная была самой многочисленной, в нее вошли жители Липецка, Санкт-Петербурга, Москвы, Нижнего Новгорода, Ульяновска, Алтая и Ярославля. Среди участников команды были и семьи, например: семья из Санкт-Петербурга: папа, мама и дочка, семья из Липецка: мама, две дочки

и сын. Самому молодому российскому ролиболисту было 10 лет, и он участвовал в партнерской игре с мамой. Возраст семейной пары серебряного возрас- $\tau a - 78$ и 75 лет, оба выступили в индивидуальных номинациях.

Соревнования проводились в нескольких дисциплинах.



- Ольга Викторовна, Вы всегда занимались том, в свое время в команде УлГАУ защищали честь нашего университета на спартакиаде «Здоровье» среди преподавателей и сотрудников вузов Министерства сельского хозяйства $P\Phi$, выступив в настольном теннисе и шахматах. На внутривузовских спартакиадах, выступая за факультет, бегали на лыжах, плавали. Но откуда увлечение китайским бадминтоном?
- Много лет занимаюсь различными спортивно-оздоровительными системами. В феврале 2024 г. мой тренер по цигун (китайская оздоровительная гимнастика) Алия Ахметова предложила мне попробовать новый вид оздоровительного спорта ролибол. С тех пор я регулярно занимаюсь в ульяновском филиале ролибольного клуба «Виртуоз».

Медленные, круговые движения ракеткой заворожили меня с первого занятия. Простые на первый взгляд движения заставляют все тело двигаться в одном волновом потоке. Нарушение целостности движения и структуры тела неизбежно влечет падение мяча. На сегодняшний день для меня ролибол — самый лучший способ весело, интересно и с пользой для здоровья провести время.



Причем заниматься можно как индивидуально, так и в кругу друзей.

Приглашаю всех, кто хочет быть здоровым, присоединиться к нашему клубу «Виртуоз» и с интересом проводить свободное время. Начать заниматься здоровьем можно в любом возрасте, главное — захотеть.

Отмечу, что Алия – единственный сертифицированный тренер в Ульяновске, член Межрегиональной Ассоциации ролибола России. Под ее руководством мы начали подготовку к чемпионату мира. Сначала разучивали простейшие элементы, потом их связки. Постепенно начал складываться целостный номер. Все лето каждый день тренировались. И старания не прошли даром. Сначала нас допустила до соревнований старший тренер российской сборной и включила в команду, потом в Китае судьи делали просмотр всех выступающих и приняли решение о допуске нас до соревнования.

На чемпионате мы выступили в номинации «Дуэт» во фристайле и заняли 8 место среди 15 представленных пар, кроме того, Алия завое-

вала бронзу в составе группы за исполнение комплекса «16 форм тайцзи».

– Чем запомнилась поездка в КНР?

– VI Международный чемпионат по ролиболу прошел в сентябре в городе Цзесю префектуры Цзиньчжун провинции Шаньси. На состязаниях выступили более 940 человек в составе 115 команд, в их числе сборные России, Беларуси, Латвии, Германии, Франции, Сингапура, Малайзии.

Поездка в Китай оставила неизгладимые впечатления. Нас встретили тепло и душевно, поселили в шикарном пятизвездочном отеле. Между спортивными площадками постоянно курсировали бесплатные автобусы. Волонтеры были готовы решить абсолютно все наши проблемы в режиме 24/7. Ролибольный праздник начался с грандиозного открытия, где с приветствием выступили представители власти, и были традиционные показаны китайские направления искусств. Концерт проходил на большой открытой площадке культурного центра и сопровождался восхитительным цветовым шоу. Нам устроили два дня экскурсий. Мы посетили поистине сказочные места. В Пекине это был Запретный город – резиденция китайских императоров, Ламаистский храм, Храм Неба, нефритовая фабрика и другие достопримечательности. Цзесю побывали на склоне величавой горы Мяньшань.

В перерывах между своими тренировками и соревнованиями мы активно поддерживали других членов нашей команды на трибунах в роли зрителей.

В моей памяти эта поездка останется как праздник спорта и мировых культур, проявление дружбы между двумя великими народами России и Китая.



О. Солнцева (вторая слева) с призерами чемпионата

MOSANKA COEDITNÑ

Поздравляем с юбилеем!

осени для кафе-«Почвоведение, химия, биология и технология переработки продукции растениеводства» ознаменовался юбилеем двух доцентов. 14 сентября была знаменательная дата Софьи Николаевны **Решетниковой**, а 25 сентября – у *Татьяны Дми*триевны Игнатовой.



Сотрудники кафедры поздравили Софью Николаевну и Татьяну Дмитриевну в дни их юбилеев, но и со страниц университетской газеты шлют им

поздравления и большую признательность за многолетнюю работу на кафедре и в вузе. Коллеги желают юбилярам крепкого здоровья, позитивного настроения, творческих успехов, достатка в доме и чтобы



Вы появились вместе с листопадом, Окрасив всё вокруг палитрой яркой.

Прекрасной осени рассвет - сентябрь, Прощание на время с летом

жарким. Вы, как никто, умеете учить И новые просторы открывать! Всего то, что вам в мечтах лишь снится.

От души хотим мы пожелать!

Хотим, чтобы вы не знали горя,

Чтоб беды обходили сторо-

ной. А осень-матушка спасала вас от хвори

И день и ночь хранила ваш покой.

Коллектив кафедры морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии также прислал в газету два теплых поздравления.

30 сентября исполнилось 45 лет ведущему учёному в области зоогигиены и кормления сельскохозяйственных животных доценту Юлии Владимировне Семёновой. Коллеги поздравляют её с красивой датой и адресуют поэтическое пожелание:

Пусть жизнь будет полною счастья,

И радости будут пусть в ней. Минуют пускай все ненастья, Течение радует дней.

Желаем успехов, везений, Событий приятных в судьбе, Здоровья, любви большой, веры



А профессора Петра Сергеевича Катмакова коллектив кафедры сердечно поздравляет с 75-летием, которое он отметил 1 октября. В 1976 году Катмаков окончил Ульяновский сельскохозяйственный институт по специальности «Зоотехния» и получил квалификацию «Зооинженер». Совмещая науку и практику,

работая на производстве, Пётр Сергеевич в 1989 году защитил кандидатскую диссертацию. Продолжая исследования в области разведения, селекции и генетики животных, в 2002 году он удостоился ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, защитив докторскую диссертацию. В настоящее время Пётр Сергеевич является ведущим профессором кафедры, авторитетным учёным в области разведения, генетики и селекции сельскохозяйственных животных. Профессор Катмаков ведёт активную работу по подготовке магистрантов-зоотехников, аспирантов кафедры, является автором монографий, учебных пособий и научных трудов, выполняет хоздоговорные и грантовые

кафедры Коллектив желает Петру Сергеевичу крепкого здоровья, творческого долголетия, мирного неба, уважения учеников и коллег.



Ваш возраст 75 - почетный, Он полон дел больших, побед, Так пусть и дальше ваш характер Всем неудачам скажет нет. Пусть сила духа не ис-Здоровье пусть не подведет, И много дел прекрасных, славных Вас впереди до ста

Связь поколений

Встреча в родных стенах

1 октября ветеранов инженерного факультета ждало радостное событие – они были приглашены в альма-матер. Гостей тепло встретили руководители факультета и кафедр бывшие наши ученики: декан Иван Александрович Шазамдекана ронов, Ольга Михайловна Каняева, заведующие кафедрами сандр Викторович Морозов, Алексей Леонидович Хохлов.

Иван Александрович рассказал о перспективах вития факультета, о его вкладе в подъем сельскохозяйственного изводства, о подготовке руководящих кадров для предприятий Ульяновской области.

Ветеранов живо интересовали жизнь факультета, учебный и научный процесс, техническое ослабораторий, нащение контингент студентов и другие темы.



День встречи совпал с про- открытием на факультете очень теплой, непринужспециализированной аудитории «Кировец» и презентацией новой техники АО «Петербургский тракторный завод», что вызвало большой интерес ветеранов. Некоторые, несмотря на возраст, даже влезли на трактор и заглянули под капот.

Общение прошло в денной обстановке. был светлый, запомнившийся всем день. Нас было 19 человек, и все мы говорим огромное спасибо организаторам встречи. Хоть мы уже и не работаем на факультете, но душой всегда с вами! Успехов и процветания мехфаку!

> Совет ветеранов инженерного факультета

Творческий фестиваль

изыскания.

Анастасия АБРАМОВА, Валерия ФЕОКТИСТОВА

Ал-ло-шки

Яркий свет от прожекторов, громкие разговоры и смех, разноцветные наряды и чувство трепета повсюду – всё это наполняло 2 октября актовый зал административного корпуса университета. Причина тому была известна всем и каждому – первокурсники показывали себя.

Студенчество невозможно без творчества, они всегда шли и будут идти рука об руку. Вот и первокурсники, выйдя на подмостки гала-концерта творческого фестиваля и заявив о себе, тем самым вступили в студенчество. Они танцевали, пели и играли роли. Проживали целые жизни на сцене, перебарывали стеснение и неуверенность в себе, чтобы доказать, что готовы занять новые места. Это было ярко, смело и дерзко.

«Отчего-то показалось, что, готовясь к выступлениям, все мы сплотились, причём не только между группами одного факультета, но и все первокурсники в целом. И казалось, что ты становишься частью чего-то большого, тёплого и мягкого, но не лишённого своего импульса и задора. Ты становишься частью большого и трудолюбивого роя, деталькой механизма или циферкой, стоящей на нужном месте на числовой прямой. Казалось, что появляется ещё одна семья. Чувствовалось, что УлГАУ – место товарищества, доброго соперничества и искреннего счастья за победу своих однокурсников. Оригинальности ради и собственной фишки все мы хранили по маленькому секрету, чтобы никто не подглядел идею нашей программы. И каждое выступление было великолепным, полным своей собственной энергией и сочностью. Лирика, экшен, драма и сказка объединились под одной «крышей», - об атмосфере фестиваля рассказала Полина Филина, студентка 1 курса ветфака.

все номера - и групповые, и сольные - получились уникальными и запоминающимися, они затрагивали самые разные темы и жанры. Многих впечатлил сюжет от четвёртой группы инженерного факультета, который пусть и не имел хорошего финала для главных героев, но точно поднял настроение зрителям. Романтической историей порадовала вторая группа ветфака, а «экономисты» поразили всех номером на тему семьи по мотивам мультфильма «Гадкий Я». Добавили радостных эмоций и розыгрыши призов от спонсоров мероприятия - компьютерного клуба Cyber Panda, ARAMAKI, Додо Пиццы и профкома обучающихся УлГАУ.

Таким оказался «Дебют первокурсника-2024».

Распространяется бесплатно

Печать офсетная. Объем 2 п.л. Верстка, дизайн Л.Н. Дылдина Газета отпечатана в ООО «ИПК Майнский». 433179, Ульяновская область, Майнский р-н, р.п. Майна, ул.Советская, д.2Б, оф. 4 Тираж 1000 экз. Заказ № 30/5

Учредитель, издатель - ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ. Адрес учредителя и издателя: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, б. Новый Венец, 1. Адрес редакции: 433431, Ульяновская область, Чердаклинский район, пос. Октябрьский, ул. Студенческая, д. 15 а. Тел. 55-95-45. E-mail: usa-press@yandex.ru. Главный редактор В.Г. НАСЫРОВА

Зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Ульяновской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ73-00461 от 11.08.2017 г.