



ВЕСТИ УЛГАУ

Газета Ульяновского государственного
аграрного университета им. П.А. Столыпина



30 октября
2019 года

Газета основана в 1958 году

№ 6 (16)

16 +



с. 4, 5



с. 7



с. 8



с. 8

ИТОГИ
«Золотой осени»

ФЕСТИВАЛЬ
единоборств

ДРОН
для агронома

ЭКСКУРСИЯ
на моторный завод

Достижения

Дважды в лидерах

По итогам двух рейтингов Ульяновский аграрный университет имени П.А. Столыпина признан лидером среди российских вузов.

На три строчки УлГАУ поднялся в группе лучших аграрных вузов в рейтинге Минсельхоза РФ, заняв седьмое место среди 54 высших учебных заведений. По итогам предыдущего рейтинга наш университет был на 10-м месте. В этом году впереди нас лишь Ставропольский, Российский, Кубанский, Саратовский, Уральский ГАУ и Государственный университет по землеустройству.

Оценка эффективности вузов проводилась по 6 основным направлениям, включая образовательную, научно-исследовательскую, международную, финансово-хозяйственную деятельность, отраслевые и дополнительные показатели.

По результатам рейтинга Минсельхоза РФ аграрные вузы делятся на 3 группы: лидирующие, опорные и вузы развития кадрового потенциала сельских территорий (учебные заведения, требующие оптимизации деятельности).

Наш университет вошел в группу лидирующих вузов, набравших наивысший суммарный балл по всем оцениваемым направлениям деятельности. Представители этой группы являются лидерами в реализации актуальных образовательных программ и научных разработок для перспективного технологического обновления аграрной отрасли и центром постдипломного образования со значительной долей академической магистратуры и аспирантуры в структуре образовательных программ, осуществляют методическое обеспечение модернизации содержания образования в аграрных науках.

В рейтинге «Национальное признание» портала «Универ-эксперт и академический критик» Ульяновский ГАУ опередил все ульяновские университеты.

В основе ранжирования – признание научных, учебных, инновационных достижений преподавателей и ученых.

В общем рейтинге три ульяновских вуза вошли в группу лучших: Ульяновский ГАУ – на 87-м месте, УлГУ – на 139-м, УлГТУ – на 143-м. В группу «Вузы выше среднего» попал УлГПУ, заняв 207 место.

Кроме традиционного общего (институционального) рейтинга, который охватывает почти 700 аккредитованных высших учебных заведений страны (без учета филиалов), сопоставляются также друг с другом все вузы, работающие в определенной предметной области (по более чем 60 предметным областям). В зависимости от места в соответствующем рейтинге все высшие учебные заведения разделены на четыре квартала: лучшие, выше среднего, ниже среднего и слабые.

14 из 55 аграрных университетов и сельскохозяйственных академий отнесены в группу «Лучшие вузы 2019». В их числе на 8-й позиции Ульяновский аграрный университет имени П.А. Столыпина.

По предмету «Сельское и лесное хозяйство» в рейтинге «Национальное признание» наш вуз на 6-м месте в группе «Лучшие вузы 2019», объединившей 62 высших учебных заведения страны. Мы вошли также в квартал «Лучшие вузы 2019» по предмету «Биология», в котором среди 69 лидеров четыре аграрных высших учебных заведения: на 17-й позиции – Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, на 35-й – Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, на 59 месте – Ставропольский ГАУ, на 69-й строке – Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина.

Победы в науке окрыляют

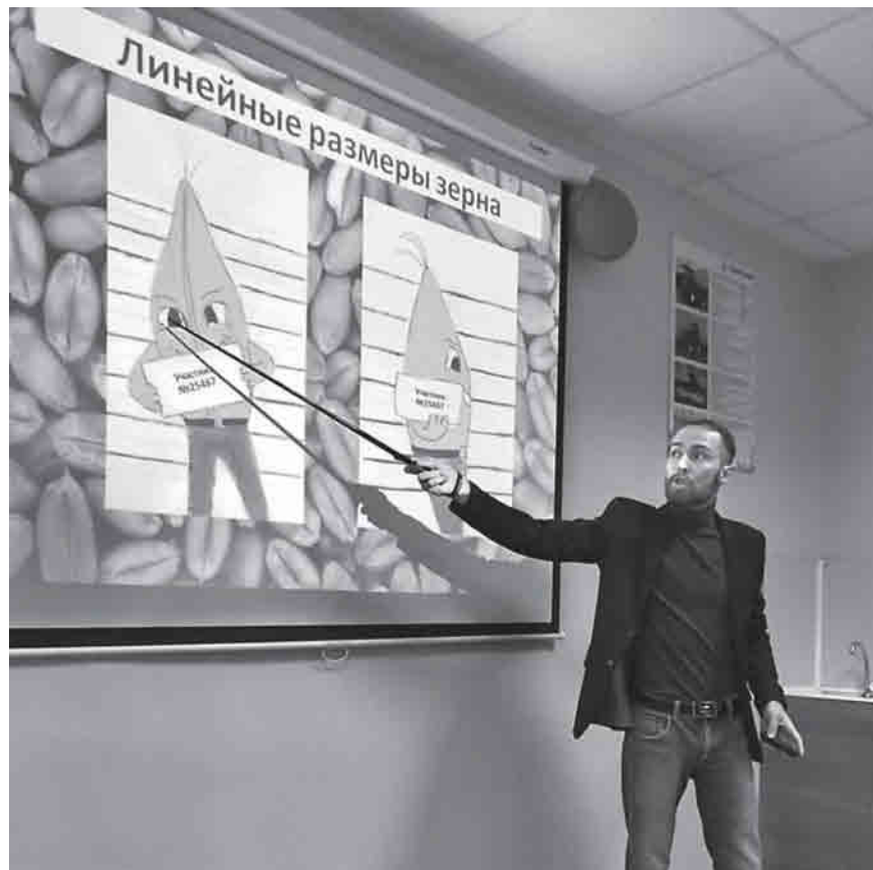
В октябре стало известно о назначении престижных стипендий шести представителям УЛГАУ. На этот раз их обладателями стали не только студенты, но и их педагоги, двое из них деканы факультетов, доктора наук.

Стипендиат Президента РФ – большая честь и ответственность

Вошел в число стипендиатов Президента РФ на 2019-2020 учебный год аспирант кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» Петр Агеев (научный руководитель – доктор технических наук, профессор Андрей Павлушин). Не так давно наша газета, а также федеральные и региональные средства массовой информации писали о получении талантливым молодым исследователем гранта Российского фонда фундаментальных исследований на 1,2 миллиона рублей. Агеев разработал уникальную машину для сушки зерна, аналогов которой в мире нет.

Добавим, что Петр – автор 62 патентов на изобретения и полезные модели, 40 научных трудов, в том числе три его статьи опубликованы в журналах ВАК. В 2019 году он стал победителем II этапа и финалистом III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Технические науки», а также победителем университетского и областного научных боев «Science Slam».

Подведены итоги конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации в 2019-2020 учебном году среди студентов, осуществляющих перспективные научные исследования. На основании результатов экспертизы конкурсных заявок президентской стипендии удостоены магистрантка 2 года обучения направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Арина Родионова, студентка 5 курса специальности «Наземные транспортно-технологические средства» Вера Гаврилова.



Недавно стипендиат Президента РФ П. Агеев провёл для магистрантов инженерного факультета научный семинар по типу популярного телевизионного ток-шоу «Танцы». Этот семинар стал первым в цикле научно-популярных мероприятий для студентов и школьников, запланированных молодым ученым в рамках реализации полученного им гранта РФФИ

О высокой оценке научных исследований, выполняемых Ариной Родионовой, свидетельствуют полученные ею награды по итогам различных научно-технических мероприятий и гранты. В их числе грант программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям на 2018-2020 годы.

Программа «УМНИК» направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей от 18 до 30 лет. В 2018 году на участие в конкурсе в Ульяновской области было подано более 100

заявок по шести направлениям программы. Это цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, новые материалы и химические технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика. По итогам полуфиналов и внешней научно-технической экспертизы 39 молодых ученых региона получили возможность представить свои инновационные разработки в финальном отборе.

Продолжение на стр. 2

РЕСПЕКТ!

Победы в науке окрыляют

Окончание. Начало на стр. 1

По результатам финала жюри определило 11 проектов, которые были рекомендованы Фонду содействия инновациям



Обладатель гранта программы «УМНИК» А. Родионова

для финансирования в размере 500 тысяч рублей на два года. В число победителей конкурса вошла Арина Родионова с проектом «Разработка биопрепарата для биологической инактивации *Yersinia enterocolitica*».

В портфолио магистрантки на сегодняшний день: диплом за первое место, занятое на I этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Ветеринария»; диплом I степени XII Международной научной студенческой конференции «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии» и другие знаки отличия. Арина – финалист Международного конкурса инновационных проектов молодых ученых «UL-INNOVO 2018». Кроме того, она принимает активное участие в деятельности Студенческого научного общества и Совета молодых ученых Ульяновского ГАУ.

Пример Веры Гавриловой удивляет, прежде всего, ломкой стереотипов. Мало того что девушка успешно учится на инженерном факультете, она еще и свой человек в кругу изобретателей! На ее счету 41 научный труд и 21 патент РФ на изобретения, которые направлены на улучшение качества предпосевной подготовки поля и посевов, качества всхожести и урожайности возделываемых культур. Разработки комбинированных почвообрабатывающих и посевных агрегатов, что лежат в основе изобретений, позволяют уменьшить эксплуатационные затраты и трудоемкость на возделывание пропашных культур.

Вера является победителем II этапа и финалистом III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Агроинженерия».

«Я очень благодарна своему научному руководителю доктору технических наук, профессору Евгению Сергеевичу Зыкину. В основном это его вклад в

то, что мои работы оценены так высоко», – подчеркнула Гаврилова в интервью ulpravda.ru.

Лауреаты губернаторской стипендии «Имени Александра Александровича Любищева»



Повышению престижа УлГАУ в России и за рубежом способствовала Школа агронома, возглавляемая А. Тойгильдиным в рамках деятельности Научно-образовательного кластера АПК Ульяновской области

Стипендия советского философа, биолога и энтомолога А.А. Любищева введена в Ульяновской области с 2019 года. Она назначается 10 молодым кандидатам наук и 5 молодым докторам наук, осуществляющим научную и научно-техническую деятельность на территории региона. По результатам конкурсного отбора лауреатами престижной стипендии стали трое представителей УлГАУ. Это доктор наук, деканы факультетов Александр Тойгильдин, Андрей Павлушин и доцент кафедры агротехнологий, машин и безопасности жизнедеятельности Иван Шаронов.

«Наш коллектив под руководством профессора Владимира Ивановича Морозова постоянно занимается научными исследованиями, однако времена были разные, не всегда наука поддерживалась. Поэтому получение стипендии А.А. Любищева – это, прежде всего, высокая оценка деятельности нашего коллектива, приятно, когда твои труды оценены по достоинству. Сегодня существуют все условия для занятия научной работой – различные фонды, гранты и стипендии. Тот, кто поглощен наукой, обязан пользоваться условиями. Что касается нашей научной школы, то я думаю, настал период перехода количества в качество, мы научились не только проводить исследования, но и презентовать их», – о том, насколько значимо для него получение губернаторской именной стипендии, рассказал Александр Тойгильдин, участник конкурса управленцев «Лидеры России» в 2017 и 2018 годах.

2019 год для Александра Леонидовича очень результативный. Он стал доктором наук, получил грант Президента РФ для молодых докторов наук. На выставке «Золотая осень-2019» проект под научным руководством ученого удостоен золотой медали.

Внушительное портфолио декана факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств УлГАУ отражает его активную научно-исследовательскую деятельность. Ученым опубликовано 22 статьи в изданиях, входящих в международные базы цитирования Web of Science и Scopus, 25 статьи в журналах, рецензируемых ВАК РФ, 3 монографии, получен патент на изобретение. Он является участником и организатором многочисленных научно-практических семинаров и конференций. В совокупности имеет более 100 научных и научно-методических изданий. С 2014 года Тойгильдин руководит многими хозяйствен-

ными работами (всего около 20) в области совершенствования агротехнологий. Общественная деятельность Александра Леонидовича связана с участием в просветительских, воспитательных, культурно-массовых и спортивных проектах, а также в мероприятиях, направленных на пропаганду общечеловеческих ценностей, уважения к правам и свободам человека. Он является заместителем председателя Общественного совета при Управлении Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области.

Имя другого лауреата стипендии имени А.А. Любищева – декана инженерного факультета Андрея Павлушина – также на слуху в регионе и за его пределами благодаря многочисленным достижениям молодого доктора наук и его активной научной и общественной позиции.



А. Павлушин, В. Гаврилова, В. Курдюмов и И. Шаронов – представители научной школы, благодаря деятельности которой наш вуз стал лидером по патентам

Обладатель почетного звания «Рекордсмен науки Ульяновской области» (2015 г.) в номинации «Самый молодой доктор наук» Андрей Павлушин является победителем многочисленных конкурсов: конкурса «Инженер года» в 2008 г. по версии «Инженерное искусство мо-

лодых», конкурса на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук в 2012 году, I Всероссийского конкурса «Лучший молодой ученый 2013 года» в номинации «Лучший молодой кандидат наук» по направлению «Технические науки», конкурса 2015-2017 гг. на получение стипендии Президента РФ для молодых ученых. Он лауреат Государственной премии по поддержке талантливой молодежи (2008 г.), победитель программы «УМНИК» (2009 г.). На Всероссийской агропромышленной выставке 2019 года проект Павлушина «Разработка селекционной зерносушилки», выполненный в соавторстве с профессором Владимиром Курдюмовым, доцентами Галиной Карпенко, Сергеем Сутягиным и аспирантом Петром Агеевым, был отмечен высшей наградой – золотой медалью.

Только за последние два года ученым получено три гран-

ты. Андрей Александрович много внимания уделяет общественной работе. Он входит в состав экспертного совета по импортозамещению при Губернаторе Ульяновской области, член рабочей группы по направлению «Умный регион», председатель рабочей группы по направлению «FoodNet» Национальной технологической инициативы (НТИ), член экспертного совета при Правительстве Ульяновской области по реализации задач научно-технологического развития региона. Вносит большой вклад в популяризацию труда инженеров, пропаганду их опыта и достижений.

Успехи в науке доцента Ивана Шаронова также начались еще на студенческой скамье. В 2008 году он был внесен в «Книгу рекордов науки Ульяновской области» в номинации «Самый перспективный студент». В 2009-м его наградили медалью Министерства образования и науки РФ по итогам открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ.

Представитель научной школы профессора Владимира Курдюмова Шаронов к сегодняшнему дню, несмотря на молодость, многого достиг. Он победитель Всероссийского конкурса «Инженер года-2012» по версии «Инженерное искусство молодых». Проект ученого «Энерго-, ресурсосберегающие способы и средства качественной обработки поверхностного слоя почвы» поддержан грантом Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук. В 2018-м Шаронов победил в конкурсе на соискание именных стипендий Президента РФ. В нынешнем году Иван Александрович стал финалистом областного конкурса на лучшее изобретение. Он автор более 143 научных и учебно-методических трудов, в том числе 19 – в изданиях перечня ВАК РФ и 6 трудов, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus. Соавтор 70 патентов РФ на изобретения и полезные модели.

«Это всё не за один день появилось, а стало возможным благодаря ежедневной, многолетней кропотливой научной работе», – прокомментировал успехи Петра Андрей Александрович.

В этом году университет окончил еще один ученик Павлушина Артём Шлёнкин, стипендиат Президента РФ и Правительства РФ, обладатель премии Ежевского. Большие надежды возлагает Андрей Александрович и на Анну Ракову, студентку 1 курса инженерного факультета, которая начала заниматься наукой, ещё будучи студенткой колледжа агротехнологий и бизнеса, и уже стала победителем областного конкурса на лучшее изобретение.

«Что же объединяет всех стипендиатов? Ответ очевиден: увлечение наукой со студенческих лет и стремление не останавливаться на достигнутом.

Винера Насырова

РЕГИОН 73

Требуются лидеры!

21 октября губернатор Сергей Морозов подписал распоряжение о проведении конкурса «Региональные лидеры», прием заявок на который пройдет с 23 октября по 17 ноября.

Глава региона встретился с участниками кадровых проектов «Лидеры России» и «Региональные лидеры» прошлых лет.

«Увидев большой интерес ульяновцев к федеральному состязанию «Лидеры России», мы поддержали инициативу Президента Владимира Путина и создали конкурс «Региональные лидеры», который в этом году стартует в третий раз. Сейчас мы полностью реформируем систему работы органов государственной власти Ульяновской области, поэтому важно выявлять и поддерживать перспективных управленцев, которые обладают лидерскими качествами и смогут стать полноценным кадровым резервом для региона. Нам важно найти активных и уверенных в себе людей, которые будут эффективно работать, идти в ногу со временем, уметь ставить перед собой цели и достигать новых высот. В кадрах нуждаются многие муниципальные образования и учреждения региона, поэтому я призываю конкурсантов проявить себя!», – подчеркнул Сергей Морозов.

Конкурс «Лидеры России» реализуется автономной некоммерческой организацией «Россия – страна возможностей» по поручению Президента и является флагманским проектом одноименной платформы, которая объединяет 20 самостоятельных проектов. Конкурс проводится при поддержке Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. В этом году организаторы ввели новые управленческие специализации: «Здравоохранение», «Наука», «Финансы и технологии».

Финалист федерального проекта прошлого года Алексей Кузнецов отметил, что уникальный по масштабам конкурс «Лидеры России» позволяет получить независимую оценку экспертов, увидеть свои слабые и сильные стороны. «Я очень рад, что представлял в финале Ульяновскую область. Это моя родина, которую я очень люблю. Хотел бы особо отметить, что в полуфинале у нас сложилась очень сильная региональная команда, все участники были очень интересными, с большой мотивацией на будущее развитие. Очень хотелось бы, чтобы в следующем году представителей ульяновского региона было значительно больше. Главная особенность заключается в том, что конкурс дает равные возможности всем желающим принять в нем участие и проявить себя, продемонстрировать опыт и готовность брать на себя ответственность за судьбу страны. Приглашаю своих земляков, которые еще не участвовали в конкурсе «Лидеры России» либо сомневаются, делать ли это снова, обязательно участвовать в этом году», – поделился выпускник Программы подготовки управленческих кадров, менеджер региональных программ и проектов устойчивого развития АВ InBev Efes Алексей Кузнецов.

Конкурс «Региональные лидеры», инициированный Сергеем Морозовым, является продолжением последовательной политики Президента России, направленной на развитие и поддержку наиболее перспективных и талантливых граждан страны. Он включает в себя несколько этапов. Сначала конкурсанты должны будут пройти электронную регистрацию, включающую заполнение анкеты и запись видеинтервью. Затем они пройдут тестирование для оценки способностей, личных качеств и управленческого потенциала. Далее последует система очных этапов, экспертная оценка. Кандидатов будут отбирать по четким критериям оценки профессиональных и личностных компетенций. В ходе полуфинала и финала запланированы обучающие и коммуникационные мероприятия с приглашенными экспертами. Победителями станут обладатели наиболее высоких значений индивидуального рейтинга.

Участниками конкурса могут стать граждане с высшим образованием, опытом управленческой деятельности не менее двух лет для кандидатов в возрасте до 35 лет и пяти лет – в возрасте от 36 до 55 лет.

«Главной целью таких кадровых конкурсов, в частности, областного конкурса «Региональные лидеры», является поиск, развитие и поддержка перспективных руководителей, обладающих высоким уровнем лидерских качеств и управленческих компетенций. Он позволит нам найти и отобрать перспективных руководителей нового поколения. А сами участники получают дополнительный стимул для саморазвития, возможность оценить не только свою готовность к изменениям и новым вызовам, но и возможность карьерного роста», – сообщил первый заместитель Губернатора Ульяновской области – руководитель администрации Губернатора Ульяновской области Анатолий Озернов.

Отбор кандидатов проходит максимально открыто. Дополнительную информацию можно найти на сайте <https://www.leaders-of-ulyanovsk.org/>.

«Road Show»: погружение в предпринимательство

В октябре студенты экономического и инженерного факультетов Ульяновского ГАУ имени П.А. Столыпина приняли участие в профориентационном предпринимательском туре для молодежи региона «Road Show». Организаторами увлекательной экскурсии по объектам малого бизнеса являются Корпорация по развитию промышленности и предпринимательства Ульяновской области и региональное отделение «Опора России».



В регионе с октября 2016 года успешно реализуется проект «Лига студенческого предпринимательства». Это инновационная образовательная программа, позволяющая студентам не только ближе познакомиться с предпринимательством, но и получить поддержку в создании своих бизнес-проектов.

Задача «Road Show» – показать студентам, как работает малый бизнес, познакомить с успешными предпринимателями, чтобы они лично убедились, что создание своего дела – это реально.

В ходе экскурсий представители УЛГАУ посетили Дом предпринимателя и такие бизнес-объекты,

как ресторан «Антресоль», транспортно-логистическая компания «SimTruck», кино-развлекательные комплексы «Луна» и «Руслан», гостинично-оздоровительный комплекс «Царская Усадьба», мебельные фабрики «Форт» и «Cucina», образовательный лагерь «Smart».

Встречи с предпринимателями прошли очень интересно. В ходе общения студенты узнали много нового о становлении бизнеса, об особенностях его ведения, проблемах, которые приходится решать. Директор мебельной фабрики «Форт» Александр Синеркин дал много полезных советов студентам. «Чтобы быть успешным и чего-то до-

биться, надо много читать, постоянно учиться, развиваться, а главное, отказаться от вредных привычек, заниматься спортом и делать то, что тебе приносит удовольствие», – подчеркнул Синеркин. Живое общение с такими людьми в современном цифровом мире особенно важно.

«Мы побывали в четырех совершенно разных организациях, но их всех объединяет то, что они успешны в бизнесе. Больше всего мне понравился именно Дом предпринимателя. Это то место, где людям помогают открыть собственное дело. Большую благодарность хочу выразить организаторам экскурсии», – поделился своим мнением студент 1 курса инженерного факультета Александр Кириллин.

«Нам была предоставлена прекрасная возможность увидеть, как работают организации малого бизнеса, посмотреть конкретные производственные процессы, мы получили ответы на интересующие вопросы. Ценными были советы предпринимателей по достижению целей – надо постоянно учиться, совершенствоваться», – рассказала Диана Сытова, магистранка 1 курса инженерного факультета.

Алексея Кабанова, студента 4 курса экономического факультета, также впечатлил проект «Road Show»: «Экскурсия позволила познакомиться с

успешными предпринимателями, такими, как Сергей Алешин, собственник «SimTruck», Вячеслав Картюков, генеральный директор «Царской Усадьбы». Она позволила наглядно увидеть, с чего и как можно начать свой бизнес».

Важность и полезность проекта «Лига студенческого предпринимательства» отметила доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятии» УЛГАУ Елена Смирнова: «Предпринимательство – универсальный навык, которому можно и нужно учиться со школы, университета. В контексте новых вызовов предпринимательское образование становится жизненно необходимым для каждого студента вне зависимости от того, кем он станет, в какой отрасли будет трудиться. Основы предпринимательской деятельности преподаются сегодня на разных направлениях подготовки нашего аграрного университета. Задача курса – воспитание активной жизненной позиции, умения принимать осознанные решения, оценивать риски, брать на себя ответственность, поэтому участие в «Road Show» является важным началом приобретения практических предпринимательских навыков».

Кафедра «Экономика, организация и управление на предприятии»



Советы директора фабрики «Форт» А. Синеркина пригодятся студентам

В партнерстве с ООО «Амаzone Евротехника»

Студенты инженерного факультета Ульяновского ГАУ приняли участие в научно-образовательном семинаре по теме «Современные тенденции развития почвообрабатывающей и посевной техники», организованном и проведенном индустриальным партнером вуза и факультета – ООО «Амаzone Евротехника» (г. Самара).

«Железный» факультет, где внедряются практико-ориентированные инновационные подходы для качественной подготовки инженеров, активно сотрудничает с различными профильными предприятиями в плане реализации совместных

научно-образовательных модулей.

Благодаря государственно-частному партнерству университета с ведущим производителем современной сельскохозяйственной техники заводом Amazone студенты инженерного факультета

УЛГАУ имеют возможность непосредственно на производстве изучать передовой опыт в отрасли производства и эксплуатации машин системы «точного земледелия».

Первый образовательный модуль выездного научно-практического семинара,

проведенный согласно утвержденному плану академической мобильности студентов и преподавателей инженерного факультета, был посвящен изучению организационных структур завода, а также конструкций современных почвообрабатывающих и посевных комплексов, выпускаемых под немецким брендом. Особое внимание было уделено цифровым технологиям, применяемым при проведении основных сельскохозяйственных работ.

Деканат инженерного факультета

В ПАРТНЕРСТВЕ С АГРОБИЗНЕСОМ

Урожай «Золотой осени – 2019»

ГЛАВНЫЙ
АГРАРНЫЙ
ФОРУМ СТРАНЫ

С 9 по 12 октября в Москве, на территории ВДНХ, состоялась 21-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», организатором которой выступило министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Общая площадь экспозиции составила порядка 30 тыс. квадратных метров и охватила все направления сельского хозяйства. Самой масштабной частью выставки стал раздел «Регионы России. Зарубежные страны». В залах В, С и на открытой площадке в Северном сквере ВДНХ были представлены сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК. Также в зале В были собраны современные средства производства для растениеводства, оборудование для животноводства и разработки в области ветеринарии. В свою очередь, достижения в области животноводства и племенного дела демонстрировались в мобильном павильоне на Октябрьской площади.

Всего в выставке приняли участие 50 регионов России и представители 17 зарубежных стран. В общей сложности свои успехи на «Золотой осени» продемонстрировали более 1500 экспонентов. Работу крупнейшего в России смотря достижений сельского хозяйства освещали свыше 1000 представителей российских и зарубежных СМИ. За четыре дня работы выставку посетили более 140 тысяч человек.

Мероприятия деловой программы охватили наиболее значимые вопросы, связанные с современным состоянием и дальнейшим развитием разных направлений аграрной сферы. Встречи отличались разнообразием формата: от открытых обсуждений до прикладных мероприятий. Участники и гости «Золотой осени – 2019» смогли посетить совещания и конференции, круглые столы и панельные дискуссии, бизнес-сессии и семинары.

Открыл 21-ю Российскую агропромышленную выставку 9 октября премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, который выступил на пленарном заседании первого Международного агропромышленного форума, прошедшего в рамках «Золотой осени». В заседании приняли участие заместитель председателя правительства Алексей Гордеев, генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Цюй Дунъюй, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, министр сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербия Бранислав Недимович.

Темой пленарного заседания МАПФ-2019 стал один из главных современных сельскохозяйственных трендов – производство продуктов со знаками «эко» и «органик». Со следующего года в России начнет действовать закон об органике, в скором времени будет создан защищенный бренд отечественной «зеле-

ной» продукции. С учетом потенциала России по пахотным землям, значительных запасов пресной воды, расширения применения современных технологий в АПК, а также роста спроса на такую продукцию, внутренний рынок к 2025 году может достичь объема в 5 миллиардов евро, а в будущем страна может претендовать на 10% мирового рынка.

Делегация Ульяновской области, в которую вошли представители Ульяновского аграрного университета имени П.А. Столыпина – врио ректора Виталий Исайчев, и.о. первого проректора – проректора по научной работе Ильгизар Богданов и заместитель директора Технологического института – филиала вуза Ильяс Шигапов, традиционно принимала активное участие в экспозиции достижений в сфере АПК и деловой программе форума.

В первый же день выставки были заключены три важных соглашения. В присутствии Губернатора Сергея Морозова министр АПК и развития сельских территорий Ульяновской области Михаил Семенкин и врио ректора УлГАУ Виталий Исайчев подписали соглашения о сотрудничестве с руководителем трех компаний – директором ООО «БиоРесурс» Андреем Ухановым, генеральным директором АО «Евротехника» Вадимом Смирновым и генеральным директором Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоБиС» Владимиром Коршуновым.

Соглашение с компанией «БиоРесурс» предусматривает сотрудничество сторон по созданию условий, необходимых для реализа-



Врио ректора Виталий Исайчев, профессор Светлана Дежаткина, директор и учредитель фирмы «БиоРесурс» Андрей Уханов и предприниматель Дмитрий Шкунов

ции комплексных научно-исследовательских и инновационных проектов, внедрения передовых технологий в сельскохозяйственное производство Ульяновской области. ООО «БиоРесурс» обязуется разработать и внедрить технологический процесс изготовления удобрений, кормовых добавок и премиксов на основе модифицированного цеолита. Университет обеспечит кадровое и научное сопровождение НИОКР в области разработок удобрений и кормовых добавок.



В присутствии Губернатора Сергея Морозова в рамках выставки «Золотая осень» министр АПК и развития сельских территорий Ульяновской области Михаил Семенкин и врио ректора УлГАУ Виталий Исайчев подписали соглашения о сотрудничестве с генеральным директором АО «Евротехника» Вадимом Смирновым (на фото) и руководителями еще двух компаний

Соглашение с «Евротехникой» направлено на организацию на базе Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина проектного офиса по цифровизации и роботизации сельскохозяйственных процессов для обучения и переподготовки специалистов, проведения исследований по направлениям: механизация и растениеводство для использования и внедрения результатов для агропромышленного производства Ульяновской области. Университет осуществит реализацию мероприятий,

учебной и материально-технической базы УлГАУ, по содействию во внедрении и распространении программного обеспечения «Агросигнал», иного программного обеспечения, являющегося интеллектуальной собственностью ООО «ИнфоБиС», и обеспечению производственного обучения студентов.

9 октября состоялась встреча Виталия Исайчева с генеральным директором компании «Щёлково Агрохим», ученым в области защиты и биотехнологии растений, академиком РАН, доктором химических наук Салисом Каракотовым и директором завода органических удобрений ООО «Органик Микс» Ильей Макаровым. Обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества.

И.о. первого проректора – проректора по научной работе Ильгизар Богданов 10 октября принял участие в сессии «Практика внедрения сервисов и цифровых решений в операционную деятельность», на которой были рассмотрены важнейшие тенденции и понятия современного этапа цифровизации и сквозные технологии. Также на сессии были представлены программные продукты ведущих компаний в данной области.

Ключевым событием деловой программы выставки для аграрных вузов и научных учреждений страны стало подписание Соглашения о создании «Открытого Аграрного Университета «Земля Знаний» между АО «ОХК «УРАЛХИМ» и Ассоциацией аграрных вузов РФ «Агрообразование». Этому событию был посвящен ряд мероприя-

тий «Золотой осени», где обсуждалась необходимость «Открытого Аграрного Университета «Земля Знаний» как для обучающихся, так и для преподавателей вузов и сельхозтоваропроизводителей. По сути, этот проект представляет собой инновационный формат повышения квалификации в сфере АПК, объединяющий онлайн-видеозаписи с практическими заданиями, полезными материалами и возможностью отслеживания прогресса.

К проекту начали подключаться ведущие аграрные вузы страны, не станет исключением и Ульяновский ГАУ. Руководством университета принято решение о полномасштабном участии в «Открытом Аграрном Университете «Земля Знаний».

ЦИФРОВИЗАЦИЯ –
РЕАЛИИ
УНИВЕРСИТЕТА

17 октября в министерстве АПК и развития сельских территорий Ульяновской области состоялась пресс-конференция по итогам «Золотой осени», на которую в качестве одного из спикеров был приглашен врио ректора Виталий Исайчев. В связи с особым интересом журналистов издательского дома «Ульяновская правда», информационного портала 73 онлайн, Медиа 73, телекомпаний ГТРК «Волга» и «Репортер» к подписанным вузом соглашениям Виталий Александрович рассказал о взаимовыгодном сотрудничестве с компаниями, с которыми заключены договоры, и о дальнейшей совместной работе.

В частности, соглашение о сотрудничестве с АО «Евротехника» – ведущим производителем сельхозтехники – закрепило партнерские отношения Ульяновского аграрного университета и предприятия, которые действуют уже несколько лет в направлении цифровизации

и роботизации сельскохозяйственных процессов для обучения и переподготовки специалистов.

«На каждом факультете нашего вуза уже созданы цифровые классы. Это и «умная ферма» на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии, и учебный класс «Лаборатория цифрового земледелия» на факультете агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств, открытый совместно с компанией «ИнфоБиС» на основе программного продукта «Агросигнал». На инженерном факультете с августа 2018 года совместно с ведущими российскими сельхозмашиностроительными предприятиями АО «Амаzone-Евротехника», ОАО «Ростсельмаш» и ИТ-компанией, разработчиком программного обеспечения и производителем оборудования для спутникового контроля объектов ООО «ГЛО-НАССсофт», реализуется проектный офис цифровизации и роботизации сельскохозяйственных процессов. Это очень перспективное направление, в соответствии с которым мы будем не только готовить специалистов, но и проводить научные исследования, взаимодействуя с агробизнесом. Подписанные в рамках агропромышленной выставки соглашения призваны активизировать этот процесс», – отметил руководитель университета Виталий Исайчев.

На сегодняшний день от компании «Амаzone-Евротехника» инженерному факультету уже передано для оснащения учебного класса цифровизации и роботизации сельскохозяйственных процессов 6 демонстрационных стендов, позволяющих изучать систему точного высева. Спроектированы и реализуется совместный образовательный модуль «Системы точного земледелия» для магистрантов факультета. Часть занятий проводится в учебном центре при заводе «Евротехника-Самара». Преподаватели инженерного факультета проходят регулярное обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Цифровизация сельскохозяйственных процессов» и «Цифровые технологии при инженерном обеспечении АПК». Разработана междисциплинарная программа дополнительного образования для учащихся «Инноватика», разрабатывается программа дополнительного образования для специалистов аграрных предприятий «Современные технологии агропроизводства». В обеих программах будет использован созданный проектный офис.

В свою очередь, соглашение, подписанное между ООО «ИнфоБиС», Минсельхозом Ульяновской области и УлГАУ, предполагает реализацию на базе вуза проекта по созданию учебной аудитории для студентов и переподготовки специалистов агропромышленного комплекса в сфере цифрового земледелия.

В ПАРТНЕРСТВЕ С АГРОБИЗНЕСОМ

— 3 соглашения, 5 золотых и 3 серебряные медали



Разработанная технология икорного производства в высокотехнологичной индустриальной аквакультуре африканского клариевого сома демонстрировалась заместителю министра сельского хозяйства РФ Максиму Увайдову во время его визита в УЛГАУ 3 августа 2019 года

СОЗДАНИЕ УНИКАЛЬНЫХ БИОУДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТОВ

Разработка новой уникальной технологии модификации цеолитов ульяновскими специалистами ООО «Керамзит», ООО «Стройдиалог», ООО «БиоРесурс» во главе с ведущим технологом по модификации и обогащению цеолитов Еленой Панкратовой способствовало развитию инновационных направлений в АПК не только Ульяновской области, но и различных регионов РФ и зарубежья. Это открыло возможности для новых научных изысканий, создания высокоэффективных биоудобрений и кормовых добавок и премиксов с целью получения органической продукции. Ведущая роль в этом принадлежит учёным Ульяновского аграрного университета.

Напомним, что проекты ООО «БиоРесурс» по разработке кормовых добавок и удобрений, научное сопровождение по которым осуществляет наш вуз (научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Светлана Дежаткина) отмечены серебряной и бронзовой медалями выставки «Золотая осень-2019».

В свою очередь, соглашения между Ульяновским ГАУ и ООО «БиоРесурс» открывают возможности вести научное сопровождение учёными нашего вуза испытаний как биоудобрений, так и кормовых добавок, созданных на основе модифицированных природных кремний-содержащих минералов, обогащённых питательными и биологически активными веществами. В этом направлении ведут свои работы учёные-растениеводы под руководством профессора кафедры «Почвоведение, агрохимия и агроэкология», доктора сельскохозяйствен-

ных наук Алевтины Куликовой. Получены уже первые результаты испытаний на рапсе, сое, пшенице, капусте и кукурузе. А также положительные эффекты применения модифицированных минералов, обогащённых аминокислотами испанской коллективом, руководство которым осуществляет профессор кафедры «Морфология, физиология и патология животных» Светлана Дежаткина.

В настоящее время идут опыты в свиноводстве – на базе свинокомплекса «Волжский». Поставлены эксперименты и на рыбе (африканский сом, русский осётр) в условиях кафедр «Биология, ветеринарная генетика, паразитология и экология» и «Частная зоотехния, технология животноводства и аквакультура» УЛГАУ. Кафедра «микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы» проводит испытания с пробиотической композицией на фоне синергизма с модифицированными кремний-содержащими минералами и работает над получением фагов. Учёные инженерного факультета с кафедр «Сервис и механика» и «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности» трудятся над созданием оборудования для обогащения модифицированного минерала питательными и биологически активными компонентами.

Мы обратились к профессору Светлане Дежаткиной с просьбой прокомментировать, что же способствовало такому высокому интересу к цеолитам и привлекло внимание не только учёных-исследователей, но и производителей?

«В настоящее время остро встают вопросы обеспечения населения органической биопродукцией, без химии и консервантов, красителей, загустителей, разрыхлите-

лей. Человек рассчитывает без опасения покупать натуральную продукцию высокого качества и не бояться за своё здоровье и здоровье близких. Если в растениеводстве получают ЭКО-продукцию, отказываясь от химических удобрений, используя только севообороты, как это делают, например, на белгородской земле, то применение биоудобрений на основе природных, модифицированных (обработанных высокими технологиями) кремний-содержащих минералов позволит повысить урожайность и обеспечить выход именно органической продукции растениеводства. В животноводстве, птицеводстве и рыбоводстве аналогичная ситуация. Применение кормовых добавок и премиксов на основе модифицированных цеолитов, обогащённых аминокислотным и витаминным комплексом, станет доступным для производителей по цене и поспособствует повышению продуктивности, обеспечит здоровье животных, птиц и рыб, оптимизирует обменные процессы в их организме, а главное, приведёт к получению органической биопродукции.

Экспериментально учёные доказывают, что экономически выгодно и эффективно применять в качестве минеральной добавки цеолиты осадочного происхождения, которыми богата Ульяновская область. Большой вклад в этом направлении был внесён научными школами нашего вуза под руководством профессора, доктора сельскохозяйственных наук Василия Улитко и профессора, доктора биологических наук Николая Любина. Однако наука не стоит на месте, если первоначально использовали только высушенный карьерный цеолит, то сейчас пришли к тому, что требуется его модификация – обработка высокими технологиями. В нашем регионе есть специалисты, владеющие инновационной технологией модификации кремний-содержащих пород, организовано и налажено производство (завод «БиоРесурс»), имеется научный потенциал в лице учёных Ульяновского ГАУ. В целом это открывает новые перспективы успешного развития АПК как в условиях нашего края, так и в других регионах России и зарубежья с целью получения органической биопродукции высокого качества», – рассказала Светлана Васильевна.

Высокую оценку проекту создания уникальных биоудобрений нового поколения фирмой «БиоРесурс» совместно с учёными УЛГАУ дал губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

«Впервые в России разработаны технологии создания уникального продукта на основе цеолита, обогащённого аминокислотами. Удобрения апробируются во всей нашей большой стране, были специально привезены в Ставропольский край, в Республику Дагестан, Чувашию и Краснодарский край.

Также мы поставляем образцы за рубеж для испытаний. Стоит отметить, что полученный продукт полностью натурален, является источником аминокислот для синтеза нового белка и минеральных элементов при их дефиците в организме животных. В настоящее время применение кормовых добавок и премиксов на основе цеолита, обогащённого аминокислотами, идёт в хозяйствах Воронежской, Кировской областей, Чувашии, Татарстана, Краснодарском крае и Ставрополье, и, само собой, в Ульяновской области», – отметил глава региона.

ЗОЛОТО – ЗА УСПЕШНОЕ ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ



По итогам отраслевых конкурсов выставки «Золотая осень» проекты ученых УЛГАУ получили восемь медалей

Ульяновские сельхозтоваропроизводители (свою продукцию представили более 20 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности) привезли с главного аграрного форума страны 18 медалей, включая 10 золотых. Половину из наград высшей пробы получил Ульяновский аграрный университет. Золото также привезли Агентство по развитию сельских территорий региона, Ассоциация фермеров, Агентство ветеринарии, АО «Тепличное» и КФХ «Глебова». Серебра удостоены наш университет (3 медали), Ульяновский НИИСХ, «Рыбный двор» и «БиоРесурс».

Экспертами высоко оценены все 8 разработок, представленных на «Золотой осени» учёными Ульяновского аграрного университета. По итогам конкурса «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» золотыми медалями награждены три проекта: «Разработка и обоснование комплекса приемов биологизации земледелия и технологии прямого сева (no-till) полевых культур в условиях лесостепной зоны Поволжья» (руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Александр Тойгильдин), «Разработка селекционной зерносушилки» (доктор технических наук, профессор Андрей Павлушин), «Биотехнология икорного производства в высокотехнологичной индустриальной аквакультуре аф-

риканского клариевого сома» (доктор биологических наук, профессор Елена Романова).

«Технология прямого сева (no-till) отвечает принципам биологизации земледелия. Наука и производство все больше используют принципы экологизации, которые в земледелии реализуются через использование биологического потенциала живых организмов для получения урожая и воспроизводства плодородия почвы. Наша разработка заключается в том, что мы ведем апробацию приемов биологизации. Нужно понимать, что в процессе использования земель человек имеет дело с природными системами, они уникальны и неповторимы. При разработке агротехнологий следует учитывать их особенности, чтобы избежать экологических и экономических по-

стигается высокая равномерность обработки. К тому же в конструкции данной зерносушилки мы применили комплексную систему автоматизации процесса сушки, что делает нашу установку более конкурентоспособной», – пояснил Андрей Павлушин.

Награду высшей пробы получил и инновационный проект «Биотехнология икорного производства в высокотехнологичной индустриальной аквакультуре африканского клариевого сома», разработанный в 2019 г. по заданию Министерства сельского хозяйства РФ и представленный в выставке «Золотая осень -2019».

«Наш инновационный проект обладает высокой коммерческой привлекательностью инновации для хозяйств, занимающихся аквакультурой африканского клариевого сома. Выигрышными позициями проекта стали его высокая конкурентоспособность, производственная готовность и наличие значительного потенциала для расширения рыночного сегмента за счет появления нового продукта питания – икры африканского клариевого сома», – подчеркнула руководитель проекта Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области, д.б.н., профессор Елена Романова.

В этой же номинации «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» серебряной медалью отмечен проект «Аэраторы – фильтры для мелиорации в АПК» (руководитель проекта доктор технических наук, доцент Ильяс Шигапов).

Копилка наград университета пополнилась в этом году также четырьмя медалями по итогам конкурса «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК». Золото получили проекты: «Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации: опыт работы в Ульяновской области» (руководитель доктор экономических наук, профессор Татьяна Дозорова), «Научно-образовательный кластер агропромышленного комплекса Ульяновской области» (управление науки и инноваций, старший научный сотрудник кандидат сельскохозяйственных наук Александр Захаров). Серебра удостоились проекты: «Каталог научных разработок и инновационных проектов» (управление науки и инноваций, Совет молодых ученых), «Роль предпринимательства в развитии муниципальных образований Ульяновской области» (авторский коллектив Технологического института).

«Основу проекта составляет инновационная разработка научной школы профессора Владимира Курдюмова «Селекционная зерносушилка». Над созданием и апробацией этого технического средства наш научный коллектив работал почти три года. Проведены многочисленные эксперименты по сушке мелкосеменных культур, как в лабораторных, так и в производственных условиях. Запатентованная конструкция зерносушилки позволяет обеспечить качественную сушку зерна, предназначенного на семенные цели (полностью сохраняются все семенные свойства). Благодаря применению транспортирующего рабочего органа зерносушилки, выполненного в виде спирали Архимеда, каждое обрабатываемое зерно находится в контакте с греющей поверхностью четко регламентированное время, тем самым до-

Всего за 15 лет участия в «Золотой осени» по результатам отраслевых конкурсов выставки университетом получено 79 медалей: 44 золотых, 23 серебряных, 12 бронзовых. Согласитесь, это убедительный итог результативности и актуальности работы ученых вуза.

Винера Насырова

К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

«Был настроен патриотически»

В 18 лет сражался за Родину

В 2020 году исполнится ровно 10 лет со времени создания на территории студенческого кампуса нашего университета парка, открытие которого состоялось 6 мая 2010 года и было приурочено к 65-летию со дня победы в Великой Отечественной войне. Год от года парк хорошеет и благоустраивается. Нынешней осенью в нем высажены новые деревца – 45 саженцев грецкого ореха. А 19 октября появилась еловая аллея – в честь директоров и ректоров УСХИ-УГСХА-УлГАУ.

Открыли парк в 2010-м, перерезав символическую красную ленту, ректор Александр Дозоров и единственные из сотрудников вуза – фронтовики, кому посчастливилось встретить 65-ю годовщину Победы – Виктор Чекулаев и Александр Трофимов.

26 сентября в этом году Александру Петровичу исполнилось 95 лет. Врио ректора университета Виталий Исачев навесил и тепло поздравил юбиляра, пожелал ему хорошего самочувствия, бодрости духа и всего самого доброго.

Более полувека связывают ветерана, кавалера ордена Отечественной войны I степени, медали «За боевые заслуги» и многих юбилейных наград, с нашим вузом.

Юность Трофимова выпала на тяжелое военное время. В 18 лет в конце 1942 года, в самый разгар войны, когда шли ожесточенные бои под Сталинградом, его призвали в армию.

«Когда по радио объявили о нападении фашистов, все загалдели – от мала до велика. Это был шок. Но всегда бывает: сначала испытываешь шок, потом трезвешь. Мне было 17 лет, я ещё учился в школе. Но был настроен по-боевому и готов идти драться с врагом. Ведь в школе мы имели военную подготовку, умели стрелять. В то время я уже был комсомольцем. На другой день начал провожать на войну родственников – с 18 лет и заканчивая 45-50-ю годами. Сборы, проводы, военкоматы. Одним словом, шла повсеместная мобилизация. Осенью 1942 года призвали и меня. Я воспринял призыв патриотически. Шел на фронт с сознательным боевым настроем, и до конца войны этот настрой сохранился.

В момент призыва мы не знали, куда попадем. Просто шли по воле судьбы, не ведая, что ждет впереди», – рассказал корреспонденту нашей газеты Диле Шайдуллиной Александр Петрович.

После кратковременного обучения Трофимов попал на фронт минометчиком в составе учебной роты 65-й армии 193 стрелковой дивизии. Боевое крещение принял в марте 1943 года на Курской дуге, став участником одного из решающих сражений в ходе Великой Отечественной войны – Курской битвы, в ходе которой за 50 дней боев с обеих сторон было выпущено снарядов и мин больше, чем под Москвой и Сталинградом вместе взятых.

По воспоминаниям Александра Петровича, не раз он оказывался на волосок от гибели. В рассказах фронтовика о тяжелом испытании, которое выпало на долю нашего народа и отразилось на его судьбе, немало примеров о самоотверженности и ратном подвиге красноармейцев и о том, какой высокой ценой далась победа. Вот один из эпизодов, о котором рассказал ветеран: «Наша дивизия занимала оборону в самой излучине Курской дуги под старинным небольшим городом Севск, захваченным фашистами. Нас с немцами разделяла всего лишь река Сева шириной в метры 800, и город просматривался без бинокля. Для переправы наших танков и военной техники через реку нужно было соорудить мост, и сделать это под огнем врага! Нашему взводу была поставлена задача: ночью сплавить по реке кряжи – скрепленные между собой скобами бревна – для строительства переправы. Чтобы обмануть противника, кряжи сплавляли за километр выше предполагаемого места строительства. Хорошо, что Сева была неглубокая, и мы работали в воде. Когда немцы нас заметили, начали запускать осветительные ракеты, обстреливать сначала из пулемета, а потом из миномета. За считанные секунды до прибли-



жения мины нужно было успеть нырнуть в воду, чтобы уцелеть. А вода холодная, поскольку стоял конец августа. После операции одежду пытались высушить, но ни времени, ни возможности не представилось, так и надели сырую. И что удивительно, никто не заболел! Несмотря на бессонную ночь, днем возможности поспать не было. А на другую ночь нашему взводу поручили боевое охранение саперного батальона...».

За день до наступления на Севск Трофимов получил ранение в голову и попал в госпиталь. Через 3 месяца, после выздоровления, его направили уже в другую дивизию, в полк, который выполнял операцию «Багратион». И здесь он вновь получил не большое ранение, но остался в строю.

В 1943-1944 гг. Трофимов сражался на Центральном и I Бе-

лорусском фронтах. Незадолго до окончания войны его направили на учебу в Ростовское училище самоходной артиллерии, где и пришла долгожданная весть о Победе. «Помню: после завтрака мы получили приказ построиться. И начальник училища объявил, что война окончена. Было неописуемое чувство. Больше никогда такой радости в жизни я не ощущал. По случаю этого события нам дали сутки отпуска», – вспоминает ветеран, для которого с того дня именно 9 Мая особенно значимая дата в жизни, самый любимый праздник.

После войны

...молодого лейтенанта отправили в Свердловск, на «Уралмаш». Там, на базе резерва танков и самоходных установок, он служил

командиром взвода и роты. Затем его перевели командиром взвода в отдельный учебно-танковый батальон. Демобилизовался в 1948 году.

«Как ни странно вам покажется, после пяти с лишним лет воинской жизни осваиваться на гражданке оказалось в первое время сложно. Работал на автозаводе инженером. Поступил в вечернюю школу, а в 1957 году – в Свердловский горный институт по специальности «инженер-электромеханик». С 1965 года работал в институте. Я никогда не мечтал быть педагогом, а судьба решила за меня», – рассказал ветеран.

54 года назад Трофимов начал свою педагогическую деятельность на кафедре физики и электротехники Ульяновского сельскохозяйственного института и более 30 лет трудился на факультете механизации сельского хозяйства (ныне инженерный). С 1988 по 1998 год работал старшим преподавателем кафедры «Охрана труда и энергетика», позднее переименованной в кафедру безопасности жизнедеятельности и энергетике.

Почти четверть века – с 1975 по 1998 год – Александр Петрович возглавлял вузовский Совет ветеранов войны и труда, представители которого часто выступали с лекциями и докладами перед студентами и преподавателями вуза, учащимися Октябрьской средней школы. Участвовали в торжественных проводах в армию студентов-призывников. Совет ветеранов на протяжении многих десятилетий вел воспитательную работу в вузе, с большим вниманием относился к вопросам студенческой жизни: учебе, быту, отдыху, стараясь вовлечь молодых в общественную, научно-исследовательскую работу, что приносило им немалые хлопоты, а также и радости. Секция участников войны-кавалеристов шефствовала над ульяновской школой № 49 им. Доватора, где был создан музей 2-го гвардейского кавалерийского корпуса. Жителей студгородка до сих пор радуют деревья, высаженные ветеранами войны и труда.

Софья Веленко

Для сохранения истории...

С 3 по 5 октября в Кирове прошел VI окружной слет поисковых отрядов «Никто не забыт» Приволжского федерального округа, в котором приняли участие представители нашего университета.

Команда Ульяновской области под руководством члена регионального штаба ОДД «Поисковое движение России» Елены Черных объединила руководителей и бойцов четырех поисковых отрядов. Это «Рубеж УГСХА» Ульяновского аграрного университета имени П.А. Столыпина, ульяновский «Авангард», «Патриот» Чердаклинского района и димитровградский «Ративор». «Рубеж УГСХА» представили магистрант 1 курса факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств Линар Мухаметвалеев, командир отряда, и студент 3 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Павел Домнин.

Программа слета была увлекательной и насыщенной. В первый день был организован митинг на Мемориале «Вечный огонь», все участники которого возложили цветы и свечи памяти у памятника воинам, павшим в годы Великой Отечественной войны. Состоялись торжественное открытие слета и презентации поисковых отрядов.

Ульяновскую делегацию отличил выступлением представил студент УлГАУ Павел До-

минин, исполнив под гармонь песню «Георгиевская ленточка».

Во второй день проходила соревновательная часть слета. Поисковики состязались в различных конкурсах.

«Военно-историческая викторина» – в этом конкурсе участникам слета предстояло показать свои знания по истории Великой Отечественной войны.

Для «Экспозиции по итогам полевого сезона» делегации

всех регионов привезли с собой часть своих музейных экспонатов – артефакты с мест боевых действий.

«Топография и ориентирование на местности». В данной номинации командам по 5 человек предстояло, пользуясь навигатором, найти ранее заложенную точку и прибыть на нее. Позже команда разделилась на 2 части: 3 человека проходили ориентирование на местности, пользу-

ясь навигатором, по ранее заложенному маршруту, двое других показывали свои знания по топографическим знакам.

«Архивный поиск». На этом этапе команде из трех бойцов от каждого региона требовалось, пользуясь интернетом, найти всю информацию о бойце Рабоче-Крестьянской Красной Армии, его боевых заслугах. В задании указывались лишь фамилия, имя, отчество и дата рождения.

«Поисковая викторина и техника безопасности» – здесь делегации показывали свои знания по снаряжению и взрывоопасным предметам.

На Всероссийском слёте студотрядов вузов Минсельхоза РФ 22 октября отряд «Рубеж УГСХА» награжден Дипломом I степени в номинации «Лучший отряд социальной и иной направленности в категории поисковая деятельность».

Состязались поисковики и в оказании первой медицинской помощи.

«На территории проведения слета представители делегаций также могли показать мастер-класс по проведению полевых работ. Организаторы слета хорошо подготовились и оборудовали место для учебных эксгумационных работ, то есть нам предстояло эксгумировать останки человека археологиче-

ским способом, не теряя вещей, принадлежащих бойцам, с соблюдением техники безопасности при обнаружении взрывоопасных предметов. Наиболее успешным для делегации нашей области стало выступление в конкурсной программе «Поисковая викторина и техника безопасности», на этом этапе мы заняли третье призовое место среди 14 делегаций», – рассказал Линар Мухаметвалеев.

По итогам слета командиру студенческого поискового отряда «Рубеж УГСХА» Линару Мухаметвалееву и бойцу поискового отряда «Патриот» Виктору Свят-

цеву были вручены награды в номинации «Воспитанник».

Одним из итоговых мероприятий слета стал круглый стол на тему «Сохранение истории и воспитание будущего поколения как одна из основополагающих целей поискового движения России».

Поисковый отряд «Рубеж УГСХА»



СПОРТИВНЫЙ МЕРИДИАН

Смотр-конкурс Минсельхоза РФ



Кафедра физического воспитания нашего университета приняла участие во Всероссийском смотре-конкурсе на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в вузах Министерства сельского хозяйства РФ. Цель конкурса – обобщение и распространение передового опыта физкультурно-спортивной

Мы в тройке победителей

работы, пропаганда физической культуры и спорта, здорового образа жизни среди студентов, сотрудников и определение лидеров среди вузов.

Первые за многолетнее время проведения смотр-конкурса Ульяновский аграрный университет вошел в тройку победителей, стал бронзовым призером в общекомандном зачете и был награжден дипломом и кубком за третье место.

УЛГАУ отмечен также дипломами в номинациях «Лучшее образовательное учреждение по физкультурно-оздоровительной и спортивно-

массовой работе со студентами», «Лучшее образовательное учреждение по спортивной материально-технической базе». Столь высокое признание наш вуз получил благодаря огромной заботе, созидательной энергии, целеустремленности ректора Александра Дозорова, который руководил университетом последние 15 лет. Александр Владимирович, понимая необходимость занятий физической культурой и спортом студентов и преподавателей нашего университета, делал все возможное для развития современной спортивной базы, позволяю-

щей вести учебный и тренировочный процесс на высоком уровне.

Особо значима и ценна для нас победа в номинации «Лучшее образовательное учреждение по научной и методической работе».

Департамент научно-технической политики и образования Минсельхоза России наградил благодарственным письмом врио ректора УЛГАУ профессора Виталия Исайчева и доцента кафедры физического воспитания Александра Макарова за вклад в развитие физической культуры и спорта, формирование здорового образа

жизни среди студентов, преподавателей и сотрудников университета.

Поздравляю коллектив кафедры физического воспитания, желаю новых творческих успехов, реализации самых смелых идей и проектов, покорения новых спортивных высот! Уверена, лучшие традиции кафедры, профессиональный опыт, способность мыслить и действовать в соответствии с требованиями времени позволят стремиться к новым достижениям.

Елена Макарова,
завкафедрой
физического воспитания

На снимке: Генеральный директор Ассоциации «Агрообразование» В. Бердышев наградил доцента кафедры физического воспитания А. Макарова.

При поддержке Росмолодежи

19 октября в рамках фестиваля в ульяновской СДЮСШ олимпийского резерва прошли соревнования по тхэквондо, на которые приехали юноши и девушки из регионов Приволжского федерального округа, чтобы показать все, на что способны.

Спортсменов, их тренеров и зрителей приветствовали врио ректора УЛГАУ Виталий Исайчев, руководитель проекта «Открытый фестиваль единоборств учебных заведений Минсельхоза России» Ольга Разумова, директор СДЮСШОР по тхэквондо Гузель Шарипова и главный судья соревнований Вячеслав Лазарев.

«Отрадно видеть, что сегодня молодые люди тянутся к спорту. Спортивная деятельность воспитывает мужество и стойкость. Надеюсь, что сегодняшние соревнования принесут вам только пользу», – обращаясь к спортсменам, отметил Виталий Александрович.

Бои проходили зрелищно, порой даже ожесточенно. С уверенностью можно сказать, что зрители остались довольны, им удалось понаблюдать за захватывающими схватками.

А 25 октября состоялась торжественная церемония открытия фестиваля. На ней присутствовали и приветствовали участников спортивного праздника и.о. первого проректора – проректора по научной работе Ильгизар Богданов, и.о. проректора по учебной и воспитательной работе Марина Постнова, а также почетные гости вуза: Игорь Асмус – ведущий консультант министерства АПК и развития сельских территорий, Дмитрий Яковлев – советник министра спорта региона, Александр Корабельщиков – директор санатория «Солнечная поляна», Евгений Абрамов – исполнительный директор Союза боевых искусств Ульяновской области, Александр Шубин – председатель региональной Федерации восточного каратэ, иеромонах Иона – настоятель прихода храма святой мученицы Татианы пос. Октябрьский, Ростислав Эдвардс – президент Федерации Косики каратэ Ульяновской области, Виктор Волохин – Заслуженный тренер России, главный тренер сборной ПФО по вольной борьбе.

«Такие мероприятия, как сегодняшний фестиваль, развивают спорт в нашей стране, воспитывают должное отношение к здоровому образу жизни и к честной спортивной борьбе, основанной на добрых и дружеских взаимоотношениях», – подчеркнул иеромонах Иона.

«Спорт в каждом человеке воспитывает только положительные качества – это целеустремленность, умение работать в команде», – считает Виктор Волохин.

Программа фестиваля включала круглые столы, мастер-классы, которые предворяли основные соревнования, прошедшие 26 октября в СК «Колос» УЛГАУ и в ДООЦ «Орион». «Колос» принял участников турнира по вольной борьбе и восточному каратэ. Они проводились на двух площадках одновременно, но это не осложнило ход поединков. В «Орионе» комплект наград оспаривали воспитанники клубов по Косики каратэ.

«Уровень организации турнира высокий. Радует, что волонтеры постоянно готовы прийти на помощь», – оценил проведение фестиваля главный судья соревнований по вольной борьбе Игорь Левахин.

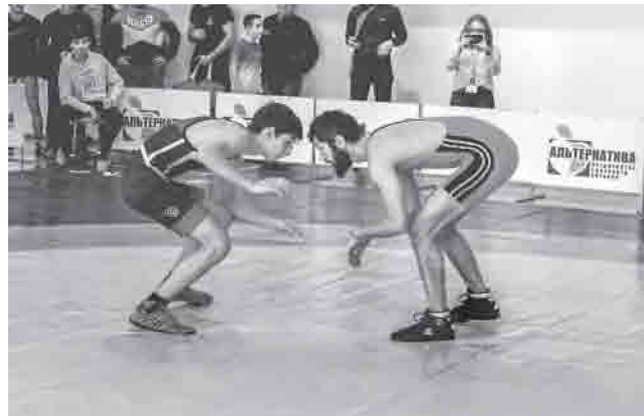
По накалу борьбы и упорству участников турниров было очевидно, что все жаждут победы.

«Конечно, каждый из спортсменов долго тренировался (зрители смогли в этом убедиться, наблюдая за боями), но победить сможет лишь тот, кто этого действительно хочет. Самое главное – желание и стремление к победе», – прокомментировал Василий Попов, международный инструктор по тхэквондо академии Куккивон, президент Союза тхэквондо Приволжского федерального округа.

Мы не можем не радоваться, что по итогам фестиваля среди студентов УЛГАУ есть чемпионы и призеры. По тхэквондо в число сильнейших вошли представители спортивного клуба «Альфа» УЛГАУ Никита Разумов, Анфиса Лазарева, Дарья Гузьева. По вольной борьбе среди юниоров весом 57 кг третье место заняли Джумабек Латипов и Мурид Насриддинов, среди юниоров весом 74 кг бронзовую медаль получил Ярослав Капитонов, а среди борцов весом 94 кг серебро у Шохвара Рахимова. Клуб «Храм» с учетом успешных выступлений своих спортсменов, завоевавших 4 золотых, 5 серебряных и 9 бронзовых медалей, получил третье место по Косики каратэ в командном кумитэ. Победите-

Единоборцев от Москвы до Тывы объединил фестиваль в УЛГАУ

450 спортсменов из Москвы, Татарстана, Тывы, Приморского края, Оренбургской, Самарской, Ульяновской, Свердловской и Московской областей собрал Фестиваль единоборств учебных заведений Минсельхоза РФ, прошедший в октябре в УЛГАУ при поддержке Росмолодежи.



ли и призеры традиционно получили возможность участвовать в Чемпионате и Первенстве России по Косики каратэ, который будет проходить в Московской области 23-24 ноября.

«Фестиваль прошёл на «отлично», все, что задумали, выполнили, даже перевыполнили! Провели три мастер-класса вместо запланированных двух. Судейство было на высочайшем уровне на всех площадках, спортсмены показали высокий уровень подготовки мастерства, гости были очень сильны. Большое количество спортивного инвентаря приобретено для всех секций, представители ко-

торых принимали участие в фестивале. Большое спасибо хочу сказать помощнику ректора Ильнару Рахимову, заместителям деканов Венере Камалетдиновой, Ольге Цапковской, Вячеславу Прошкину, всем волонтерам, корреспондентам и фотографам! В очередной раз убедилась, что у нас в вузе очень сплоченная команда, нам любые задумки по плечу!» – подытожила руководитель проекта Ольга Разумова.

Айдар Залалов
Коллаж Айгуль Сайфуллиной

МОЗАИКА СОБЫТИЙ

Поздравляем!

Сердечно поздравляем мастера по ремонту и изготовлению мебели **Владимира Викторовича Шокина** с прошедшим юбилеем!

Владимир Викторович, примите наши самые искренние поздравления и пожелания! Пусть исполняются самые заветные мечты, а работа приносит лишь удовольствие! Пусть



верность друзей. Примите, Олег Николаевич, самые искренние пожелания доброго здоровья, неиссякаемого жизнелюбия, благополучия и прекрасного настроения!

Коллектив административно-хозяйственной части

хватает времени на отдых и на семью, а между всеми сферами жизни сохраняется идеальный баланс! Пусть вокруг всегда ходят близкие по духу люди. Крепкого здоровья, успеха и благополучия!

6 октября отметил юбилей еще один представитель АХЧ университета – сотрудник службы главного энергетика **Олег Николаевич Крюков**.

От всей души поздравляем Олега Николаевича с юбилейным днем рождения! Желаем успехов и процветания, воплощения в жизнь самых смелых планов, реализации всех желаний. Пусть основой новых достижений станут деловые качества, доверие и поддержка коллег,



18 октября коллеги поздравили с юбилеем специалиста по персоналу отдела кадров управления персоналом и делопроизводства **Нину Анатольевну Милованову** и шлют ей добрые слова со страниц нашей газеты.

Поздравляем тебя, дорогая Нина Анатольевна! Желаем, чтобы по жизни ты всегда шла с высоко поднятой головой, добрым сердцем и сме-

лой улыбкой на лице. Пусть работа всегда будет в радость, приносит достаток и личное удовлетворение, а домашний уют дарит покой на душе!

Для женщин возраст как алмаз:

Сверкает, радует, играет. И не печальтесь о годах – Вас возраст только

украшает!

Живите счастливо, без бед.

Любовь пусть песней окрыляет.

В прекрасный праздник, юбилей,

Мы от души Вас поздравляем!

Коллектив управления персоналом и делопроизводства

30 октября празднует день рождения тренер команды Ульяновского ГАУ по гиревому спорту **Алексей Леонтьевич Михайлов**.

Дорогой наш, любимый тренер, всей нашей дружной командой поздравляем Вас с днем рождения! Хотим пожелать Вам, Алексей Леонтьевич, крепкого здоровья, удачи в достижении поставленных целей, семейного счастья и благополучия.

Говорим большое спасибо за весь Ваш труд и веру, вложенную в нас с самых первых дней. Только Вы знаете и умеете найти именно те слова, которые так необходимы в трудную минуту. Наши успехи и победы – это Ваша заслуга. Пусть все будущие воспитанники, как и мы, стараются добиться только лучших результатов, будут сильными как духом, так и характером, выносливыми, благодарными и целеустремленными, и всегда помнят того, кто вложил в них то зернышко, которое в дальнейшем даст плоды!

Сборная по гиревому спорту УлГАУ



А. Михайлов (слева в нижнем ряду) и его ученики – победители и призеры многих соревнований

Научный семинар

Дрон – для агронома

22-23 октября в Ульяновском государственном аграрном университете имени П.А. Столыпина прошел семинар «Практическое применение технологии беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве. Дрон для агронома». Организатором мероприятия выступила краснодарская компания «Центр беспилотной авиации».

В первый день перед участниками семинара из Республики Мордовия, Саратовской и Ульяновской областей выступил генеральный директор компании Максим Кондратьев, который осветил многие вопросы применения дронов. С чего начать? Какой беспилотник выбрать? Как



использовать эффективно и безопасно? Как не потратить деньги зря? Как создать свое подразделение БЛА?

В рамках встречи рассмотрены актуальные вопросы использования беспилотных летательных аппаратов (БЛА) в России. Был сделан обзор предлагаемых на российском

рынке дронов и специализированного программного обеспечения (фотограмметрия и ГИС) и обсуждены такие темы: правовые аспекты применения БЛА; технологии аэрофотосъемки, обработки и интерпретации данных, полученных с БЛА (визуальных, мультиспектральных

NDVI); как эффективно применять данные, полученные с использованием дронов; как использовать данные с БЛА в системах спутникового мониторинга вегетации и агроменеджмента (CROPIO, АНТ), а также в системах спутникового мониторинга техники. Был также проведен разбор кейсов для растениеводства.

23 октября представители компании «Центр беспилотной авиации» познакомили слушателей с устройством беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и обучили сборке, подготовке дронов к запуску, особенностям их работы на земле (обработка данных).

Бонусом для всех участников обучения стали материалы семинара в электронном виде, программа для работы с электронными картами полей и скаутинга.

Управление науки и инноваций

Академическая мобильность

На форуме Владислава Бермуды

В бизнес-форуме предпринимателей, маркетологов и управляющих «Двойной эффект маркетинга» приняли участие 11 октября студенты 4 курса экономического факультета Ульяновского ГАУ им. П.А. Столыпина вместе с преподавателем кафедры «Экономика, организация и управление на предприятии» Еленой Смирновой.

Спикером форума, который проходил в одном из лучших отелей города Ульяновска – Hilton Garden Inn., был один из шести самых востребованных спикеров по маркетингу в России Владислав Бермуда – бизнесмен, практик, создатель инновационных маркетинговых инструментов, таких как международный образовательный ресурс «Studyon», сервис бесплатных авиаперелетов «Летайбесплатно», школа Кросс Маркетинга и growth hacking. Также Владислав ведет активную общественную деятельность по поддержке предпринимателей по всей стране, он автор видеоблога «Маркеторро». За плечами эксперта – более 50 публичных выступлений с мастер-классами в залах до 1000 человек, 150 мастер-классов и вебинаров, им обучено более 18 тысяч человек.

Студенты Ульяновского аграрного университета получили уникальную возможность познакомиться с инструментами по повышению продаж: кросс-маркетинг, партизанский маркетинг, франчайзинг, создание бизнес-проектов и брендов под ключ.

Этот форум дал студентам прекрасную возможность познакомиться с новыми творческими людьми, получить ценный опыт в сфере маркетинга, а также окунуться в мир предпринимательства и взглянуть на бизнес по-новому.

В конце выступления спикер сделал подарок для студентов Ульяновского ГАУ в виде прямой ссылки на его книги «25 креативных идей на миллион» и «3 креативных идеи для взрывных продаж».

Кафедра «Экономика, организация и управление на предприятии», деканат экономического факультета

Экскурсия на моторный завод

Студенты инженерного факультета Ульяновского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина побывали 8 октября на Ульяновском моторном заводе.

Экскурсия началась со знакомства с историей образования предприятия и повышения уровня производства с экономической и технической стороны.

Кульминационным моментом пребывания на заводе стало знакомство с процессом сборки двигателя. Далеко не каждому выдается возможность наблюдать за производством жизненного центра, «сердца» любого транспортного средства!

После проведения экскурсии работники компании провели семинары по развитию лидерских качеств и нестандартного мышления. Было подчеркнуто, что специалист должен уметь сокращать рабочее время, при этом не теряя качества готовой продукции, а также уметь находить выход из совсем, казалось бы, безнадежных ситуаций.

За активное участие в семинарах и интересные вопросы, заданные спикерам, студентам УлГАУ выдали свидетельства об участии в проекте «Неделя машиностроения».

Илья Дмитриев