

РОССЕЛЬХОЗБАНК ОТМЕЧАЕТ 20-ЛЕТИЕ

13 июня Россельхозбанк отметил 20-летний юбилей. Имея более 1300 офисов по всей стране, РСХБ входит в первую тройку отечественных банков по охвату филиальной сети. Банку доверяют более 7 млн клиентов. Результаты работы Банка неразрывно связаны с агропромышленным комплексом, прошедшим за два десятилетия настоящую эволюцию. В юбилейный год РСХБ проведет ряд активностей, объединяющих розничных клиентов Банка и аграриев. Итоги 20-летней работы РСХБ подвели Министр сельского хозяйства Российской Федерации, Председатель Наблюдательного Совета АО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев и Председатель Правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов.

В 2000 году глава государства распорядился создать банк, на базе которого сформировалась национальная кредитно-финансовая система обслуживания агропромышленного комплекса России.

За 20 лет сельское хозяйство прошло большой путь качественного развития и в настоящее время выступает драйвером экономики страны. Отечественные аграрии обеспечивают продовольственную безопасность России и продолжают наращивать ее экспортный потенциал.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации **Дмитрий Патрушев** отметил, что Россельхозбанк прошёл с отраслью весь этот этап и внёс важный вклад в достижение итоговых результатов, оказывая существенную финансовую поддержку малому, среднему и крупному агробизнесу, а также сельскому населению.

«Сегодня Банк входит в число самых крупных и устойчивых финансовых учреждений страны. При этом он продолжает эволюционировать вместе с агропромышленным комплексом, уделяя все больше внимания цифровым технологиям, развитию фермерского движения и раскрытию потенциала сельских территорий. Отвечая современным требованиям времени, Россельхозбанк обновляет стратегию своего развития, ставя перед собой амбициозные цели по расширению перечня сервисов, выходящих за рамки финансовых услуг», — прокомментировал **Дмитрий Патрушев**.

«Наш Банк создавался в самом начале 2000-х годов – непростое для страны время. Тогда государство поставило перед Россельхозбанком задачу сформировать эффективную национальную систему кредитования АПК. И я с уверенностью могу сказать, что Банк добился значительных результатов. Во многом благодаря Банку надежно обеспечивается продовольственная безопасность России. Сельское хозяйство стало не просто рентабельным — теперь это флагман российской экономики. Наши аграрии заняли достойные позиции как внутри страны, так и на международных рынках. Мы хорошо понимаем: будущее АПК и всей российской экономики напрямую зависит от внедрения новых технологий. Поэтому дела-

ем ставку на цифровизацию розничного и корпоративного бизнеса, внутренних процессов, переводим услуги в «цифру». Символично, что День рождения Банка отмечается сразу после Дня России. Мы неразрывно связаны со своей страной, ее уникальной историей и культурой. Успех России, счастье и благополучие наших граждан — цель усилий большой команды Россельхозбанка», — сказал Председатель Правления РСХБ **Борис Листов**.

«Для Россельхозбанка 20-летний юбилей это действительно знаковое событие. В связи с этой датой мы с большой радостью сообщаем о запуске новых продуктов: потребительского и пенсионного кредитов по специальной ставке 6,9% годовых. Надеемся, что наши клиенты с их помощью смогут воплотить давно задуманные мечты!», — сообщил директор Омского регионального филиала АО «Россельхозбанк» Лев Янеев.

Делая акцент на широком внедрении современных ІТ-решений в новой стратегии развития, летом Россельхозбанк запустит **цифровую экосистему** для фермеров. Она объединит целый ряд сервисов на единой платформе. Сервис позволит без дополнительных затрат автоматизировать решение первостепенных задач и, не отвлекаясь от основной деятельности, пользоваться всеми технологическими преимуществами для роста бизнеса. Например, фермеры смогут нанимать рабочих, диагностировать здоровье растений, проводить спутниковый мониторинг полей, а еще заниматься агротуризмом, находя клиентов.

Для укрепления взаимовыгодного сотрудничества розничных клиентов и аграриев в преддверии юбилея РСХБ запустил специальный проект «Сей добро» и расширяет свою программу лояльности «Урожай» за счет возможности покупать фермерскую продукцию за баллы, начисленные по карточным транзакциям. Проект объединяет город и село, предоставляя розничным клиентам Банка возможность получать свежие продукты, а российские фермеры, в свою очередь, получают дополнительный канал сбыта в условиях ограниченного спроса. Держатели карт РСХБ смогут, подключив программу лояльности, с помощью любой из систем дистанционного банковского обслуживания (интернет или мобильный банк) перейти на бонусную витрину и обменять накопленные баллы на продуктовый сертификат различного номинала.

Также в 2020 году откроется **школа фермеров** РСХБ — собственная программа теоретического и практического обучения, которая позволит не только строить эффективный фермерский бизнес «с нуля», но и повысить квалификацию уже начавшим свое дело предпринимателям. Благодаря этой программе в регионах будут создаваться новые КФХ, которые могут стать основным элементом товаропроизводящей цепочки в качестве поставщиков для крупных предприятий. В регионах будут созданы рабочие места, новые бренды качественной фермерской продукции.







Россельк

За евою елавную историю Россельхозбанк заслужил самое широкое признание и авторитет одного из ключевых финансовых инетитутов Российской Дедерации. Активная профессионально-общественная позиция руководетва и еовременный подход к управлению, высочайший професеионализм еотрудников позволяют находить оптимальные пути в решении еложных задач и елужат оеновой для дальнейшего эффективного развития в долгоерочной перепективе.

Пользуясь замечательным поводом, хотелось бы выразить искренние елова благодарности от веего коллектива сотрудников и обучающихся Олекого ГАУ за поддержку проектов университета, направленных на развитие деятельноети в ефере образования, науки и инноващий, подготовку полодых высококвалирицированных епециалистов для АПХ в условиях цифровизации.

От веей души поздравляем е этой знаменательной датой. Желаем достичь еще больших высот и процветания! Веему коллективу АО «Россельхозбанк» крепкого здоровья, финансового благополучия, профессиональных успехов и безграничных возможностей для реализации новых планов Pekmop O.nekoro TAY, g. 9.11., в третьем дееятилетии!

профессор Океана Викторовна Шумакова

НАШИ ЮБИЛЯРЫ Кировец, июнь 2020 г.

ПРОФЕССОР, ПОНИМАЮЩИЙ ЯЗЫК РАСТЕНИЙ



Мы помним Прянишникова наставление, Оно дошло до омича, Что помни почву и растения, Обдумай, не руби с плеча. И было в нас его желание, Учили мы везде, всегда, Как разговор вести с растением, Когда к нему пришла беда.

Ю.И. Ермохин

Юрий Иванович Ермохин, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ведущий ученый агрохимик в области диагностики и оптимизации минерального питания растений празднует 85-летний юбилей!

Юрий Иванович родился 16 июля 1935 г. в поселке Туроясовском Татарской АССР. После окончания школы работал в колхозе, служил в армии, в 1962 г. окончил агрономический факультет Омского СХИ им. С.М. Кирова и оставлен на кафедре агрохимии ассистентом. В 1968 г. Ю.И. Ермохин защитил кандидатскую диссертацию, в 1969 г. — присвоено ученое звание доцента, в 1983 г. — защищает докторскую диссертацию и ему присвоено ученое звание профессора. С 1980 г. по 2005 гг. — заведующий кафедрой агрохимии, с 2005 г. —профессор кафедры агрохимии и почвоведения.

Исходя из концепции единства почвы и растения, Ю.И. Ермохин разработал интеграционную систему почвенно-растительной оперативной диагностики питания сельскохозяйственных культур («ИСПРОД»), которая позволяет осуществлять оптимизацию питания с использованием модели оперативной диагностики минерального питания, эффективности использования удобрений, прогнозирования величины и качества урожая, которые основаны на трех принципах: 1. способности почв удовлетворять потребность растений в питательных веществах на основе почвенной диагно-стики; 2. потребности растений в питательных веществах и их способности к усвоению этих веществ в конкретных условиях сельскохозяйственного производства — растительная диагностика; 3. состоянии питания растений, расчете доз удобрений в период роста и развития и прогнозирования величины и биологической полноценности растениеводческой продукции по формулам листового анализа.

Ю.И. Ермохин является руководителем научной школы, в результате многопланового исследования коллективом которой найдены математические зависимости, связывающие урожайность и качество продукции с количеством применяемых удобрений, определено оптимальное содержание и уравновешенный баланс в почве макро- и микроэлементов (почвенная диагностика), в листьях растений (листовая диагностика), в тканях листьев (тканевая диагностика), в клеточном соке черешков листьев (соковая диагностика), разработана методика расчета доз удобрений для основного внесения и для коррекции питания культур в виде подкормки в период роста и развития культур.

В настоящее время развивается комплексное научное направление — экологическая агрохимия. В сферу изучения этой науки входит исследование сопряженности целого комплекса процессов, определяющих поведение элементов в почве и взаимодействие их с растением. Приоритетное направление в настоящем и будущем —создание сбалансированного элементного состава сельскохозяйственной продукции — основа нормального развития любого животного и растительного организма.

Под его руководством защищено более 50 диссертаций, из них 8 докторских. **Юрий Иванович** является автором более 500 публикаций, в том числе 20 учебных пособий, 16 монографий, ряда рекомендаций для производства, методических указаний, лекций. Результаты научных исследований активно используются в образовательном процессе при подготовке бакалавров, магистров, аспирантов и в аграрном производстве. Кировец, май 2020 г. НАШИ ЮБИЛЯРЫ



Заведующий кафедрой агрохимии, профессор Юрий Иванович Ермохин

Ю.И. Ермохин – постоянный участник зональных, республиканских и международных съездов, конференций и симпозиумов по вопросам диагностики минерального питания, качества урожая сельскохозяйственных культур и экологическим аспектам земледелия. Он является членом диссертационного совета, членом (академиком) Международной академии аграрного образования, членом совета Содружества ученых агрохимиков и агроэкологов «Агрохимэкосодружество», членом редколлегий журналов «Проблемы агрохимии и агроэкологии» и «Вестник Омского государственного аграрного университета».

Юрий Иванович Ермохин — почетный профессор Омского государственного аграрного университета, Государственного аграрного университета Северного Зауралья, Кокчетавского государственного университета.

За разработку и внедрение в производство интеграционной системы диагностики минерального питания, величины и качества урожая в 1990 г. Ю.И. Ермохину присуждена государственная премия имени академика Д.Н. Прянишникова. За многолетний труд, научный вклад в развитие сельского хозяйства и формирования целой плеяды специалистов и ученых ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»; награжден нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», почетными грамотами Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства образования РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, грамотами и благодарственными письмами администрации Омского ГАУ; медалями «Почетный агрохимик», «За мелиорацию земель Западной Сибири», С.И. Манякина «За особые заслуги в развитии Омской области, Почетным знаком «Орден Славы Сергея Манякина».



Участники Всесоюзного совещания по листовой диагностике питания растений, Москва, 1967 г. Слева направо: доц. Н.П. Шерстов, проф. Г.П. Гамзиков, доц. Н.Н. Морозкина, проф. З.И. Журбицкий, проф. Ю.И. Ермохин, проф. Н.К. Болдырев



Техника взятия растительных образцов с целью определения условий минерального питания сельскохозяйственных культур



Лекция по агрохимии на третьем курсе агрохимического факультета (профессор Ю.И. Ермохин)

Коллеги сердечно поздравляют Юрия Ивановича с юбилеем и желают ему здоровья и плодотворной творческой жизни!



Глубокоуважаемый Юрий Иванович!

Примите от всего коллектива Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина и от меня лично поздравления с 85-летием со дня Вашего рождения!

Вы относитесь к плеяде ученых, с которыми ассоциируются научные достижения нашего региона, и на протяжении долгих лет являетесь неотъемлемой частью золотого фонда выпускников и ученых аграрного вуза со 100-летней историей, славными традициями и большими перспективами, в том числе в научно-инновационном развитии.

Огромное уважение и авторитет как среди коллег — крупных ученых, имеющих неоспоримые заслуги в области отечественной аграрной науки, так и среди молодых ученых — учеников, последователей, являются, безусловно, результатом Вашего многолетнего и плодотворного труда! Показательно, что среди тех, кто считает Вас своим кумиром со студенческих лет, заслуженные агрономы РСФСР и РФ, лауреаты национальных премий, в том числе премии «Аграрная элита России». Вы дали тысячам выпускников отличные знания в области агрохимии, ставшие путёвкой в успешную профессиональную деятельность, связанную с аграрной наукой, сельским хозяйством.

От всей души поздравляем Вас, Юрий Иванович, с прекрасной датой и желаем крепкого здоровья, оптимизма, силы духа, жизненной энергии, семейного благополучия и мирного неба над головой!

С уважением, ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ О.В. Шумакова

Уважаемый Юрий Иванович! Примите искренние поздравления с 85-летием! Ваша трудовая жизнь связана с сельским хозяйством, образованием, науч-

Ваша трудовая жизнь связана с сельским хозяйством, образованием, научной деятельностью. Ваш подход к решению профессиональных вопросов в системе аграрного образования заслуживает самой высокой оценки, а уважение людей является ярким свидетельством Ваших замечательных человеческих и деловых качеств, примером таланта опытного, принципиального агрария и ученого.

Вы являетесь автором более 400 научных публикаций в области агрохимии и почвоведения, под Вашим чутким руководством защищено свыше 40 кандидатских и докторских диссертаций. Талантливый и увлеченный своим делом ученый, Вы много делаете для развития агропромышленного комплекса региона.

Несмотря на трудности, с которыми Вам приходится сталкиваться, Вы сохраняете преданность своему делу и любовь к родной земле. Благодарю Вас за самоотверженный труд, за верность своей профессии!

От всей души желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, новых достижений в трудовой деятельности, счастья и добра Вам и Вашим близким!

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Н.В. Дрофа



Уважаемый Юрий Иванович!

Примите от ООО «РУСКОМ-Агро» и от меня лично самые добрые, теплые слова поздравления и наилучшие пожелания по случаю Вашего Юбилея!

Выбранный Вами жизненный путь — это достойный пример верного служения Отечеству, образец профессионализма и активной гражданской позиции.

Друзья, коллеги, все кому довелось когда-либо встречаться или работать с Вами, связывают Ваше имя с такими высокими человеческими качествами, как мудрость, взвешенность, эрудиция, личная и деловая порядочность.

Ваш жизненный опыт, сердечная теплота и отзывчивость снискали Вам заслуженный авторитет в коллективе. Для многих поколений выпускников и сотрудников Вы являетесь образцом исключительного трудолюбия и преданности делу.

Этот день Вы встречаете в расцвете сил и творческой энергии, накопленным опытом всегда щедро делитесь со всеми, кто Вас окружает. Высочайшая компетентность, глубокое знание дела и самоотдача становятся залогом Ваших жизненных и профессиональных достижений.

Зная Вашу энергию и настойчивость, целеустремленность и работоспособность, эрудицию и умение найти верное решение самых сложных вопросов, мы верим, что еще долгие годы Вы будете радовать нас новыми открытиями, смелыми решениями и интересными работами!

Пусть в Вашей жизни будет много светлых и радостных дней, удача и успех сопутствуют Вам во всем, профессионализм и жизненный опыт помогают достичь новых высот!

Пусть в любых начинаниях, в любом возрасте постоянными спутниками остаются крепкое здоровье, счастье, оптимизм и отличное праздничное настроение!

С глубоким уважением, генеральный директор ООО «РУСКОМ-Агро» В. И. Гоман







Уважаемый Юрий Иванович!

Коллектив агрохимцентра «Омский» сердечно поздравляет Вас с 85-летним юбилеем! Вы являетесь связующим звеном между классической и современной наукой, что позволило Вам воспитать не одно поколение ученых в области агрономической химии.

Верность выбранной профессии, упорство, аналитический ум позволили Вам достичь значительных успехов в области изучения почвенного плодородия.

Вся Ваша трудовая деятельность с окончания в 1962 году ОмСХИ и по сегодняшний день — а это более полувека — представляет собой непрерывный процесс решения задач, возникающих в агрономии, касающихся агрономической химии. Уже в студенческие годы Вы провели интересные исследования по изучению минерального питания ряда сельскохозяйственных культур, а кандидатская диссертация, защита которой состоялась в 1968 году, получила высокую оценку ведущих ученых и была названа «прообразом докторской диссертации». Предположения оказались пророческими, данной тематике Вы не изменили на протяжении всей научной деятельности, защитив в 1983 году докторскую диссертацию.

Под вашим руководством защищено более 50 диссертаций, из них 8 докторских. Вами подготовлены и изданы более 500 научных работ. Результаты научных исследований активно используются в образовательном процессе при подготовке бакалавров, магистров, аспирантов и в аграрном производстве.

Глубокие профессиональные знания и необычайное трудолюбие снискали Вам заслуженное уважение производственников, коллег, студентов.

За время нашего с Вами знакомства мы оценили Вас не только как авторитетного ученого, высококвалифицированного специалиста, но и как глубоко порядочного, открытого, веселого, душевного человека, прекрасного надежного товарища и талантливую творческую личность.

В этот торжественный день от души желаем Вам крепкого здоровья, успехов на научном поприще, личных радостей и реализации творческих планов.

От имени коллектива: Директор агрохимцентра «Омский» Заслуженный агроном России, доктор с.-х. наук, профессор В.М. Красницкий НАШИ ЮБИЛЯРЫ Кировец июнь 2020 г



«...труд был всегда моим отцом, а совесть родная мать» Ю.И. Ермохин

Уважаемый Юрий Иванович!

От имени коллектива ученых Казахского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова поздравляю Вас со знаменательным юбилеем — 85-летием со дня рождения.

Ваша биография в целом пронизана многолетней, плодотворной научной, педагогической, исследовательской деятельностью и ее результаты являются целой эпохой в отечественной системе образования и науки.

Юрий Иванович, Вы принадлежите к когорте неординарных ученых, которые свои знания, опыт и щедрый самобытный талант неизменно направляют на служение Отечеству, Вы подаете пример уникальной работоспособности, верности избранному пути, ответственной гражданской и жизненной позиции. Вы еще в студенческие годы опубликовали в Трудах института четыре научные статьи, через шесть лет, в 1968 году, после окончания Омского СХИ им. С.М. Кирова, успешно защитили сначала кандидатскую, а потом и докторскую диссертации, в которых четко прослеживается Ваша мысль «научитесь понимать язык растений, и оно расскажет вам о своем самочувствии и своих недугах».

Талант, мастерство и целеустремленность помогли Вам достичь поистине высоких результатов. Вы прошли большой, достойный глубокого уважения жизненный путь, и каждый его этап неразрывно связан с научной и образовательной деятельностью страны. Вы дали старт замечательным проектам в области агрохимии, почвоведения и сельского хозяйства.

Широкие научные интересы позволяют Вам более 50 лет успешно сочетать научную и педагогическую деятельность в своем родном Омском государственном аграрном университете. Вы являетесь координатором основных направлений научно-исследовательских работ по разработке и внедрению интеграционной системы диагностики минерального питания и качества урожая сельскохозяйственных культур. Созданная Вами научная школа тесно связана с новым перспективным физиолого-биохимическим направлением в агрохимии — почвеннорастительной диагностикой минерального питания, эффективностью удобрений, величиной и качеством урожая сельскохозяйственных культур. Разработаны модели режима минерального питания сельскохозяйственных культур, дана методика расчета доз удобрений для основного внесения и в подкормку, что позволило создать гибкую систему применения удобрений.

За последние 40 лет под Вашим руководством выполняется общая научная тема «Интеграционная система почвенно-растительной оперативной диагностики» минерального питания,

эффективности удобрений, величины и качества урожая сельско-хозяйственных культур (зерновых, кормовых, овощных), имеющая общетеоретическое и народнохозяйственное значение. В настоящее время в данной научной школе защитились более 50 аспирантов, соискателей, докторов, выполнено более 600 дипломных работ студентами факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования, проведены научные исследования по комплексному методу диагностики минерального питания, величины и качества урожая более 50 сельскохозяйственных культур.

Особое внимание Вами уделяется изучению взаимосвязи агрохимических свойств почвы с урожайностью и эффективностью удобрений, без чего невозможно разработать научно обоснованные приемы управления плодородием почв и продуктивностью культур.

Установление этих связей позволило уточнить зональные индексы обеспеченности почв элементами питания, разработать принципиально новый подход к методике определения потребности культур в удобрении на основе определения для каждой возделываемой культуры оптимальных уровней содержания элементов питания в почве, их соотношения и эквивалента затрат удобрений на единицу элемента в почве.

Именно с Вами, автором многочисленных статей, монографий, учебников, связано появление новых перспективных направлений научной мысли, нацеленных на всестороннее изучение по сохранению и повышению плодородия почв, на агроэкологический аспект применения удобрений, управление качеством сельскохозяйственной продукции.

Разработанные Вами вопросы теории и практики применения удобрений являются крупным научным вкладом в развитие зональной агрохимической науки. Рассматривая сложную проблему минерального питания различных культурных растений, Вы в 2014 году опубликовали 4-х томную книгу «Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений», куда вошли результаты научных работ за 50 лет по комплексному методу системы почвенно-растительной оперативной диагностики минерального питания, эффективности удобрений, величины и качества урожая сельскохозяйственных культур, выполняемые под Вашим руководством, сотрудниками научной школы кафедры агрохимии и проблемной научной лабораторией питания растений Омского государственного аграрного университета.

Большой авторитет и уважение многочисленных учеников (доктора и кандидаты наук, которые работают в Омске, Свердловске, Тюмени, Челябинске, Барнауле, Москве, Новосибирске, в республиках Беларусь и Казахстан) — это заслуженная награда за плодотворную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность.

Ваша активная научно-педагогическая и общественная деятельность не раз отмечалась правительственными наградами. Так, за разработку и внедрение в производство модели интеграционной системы диагностики минерального питания присуждена Государственная премия имени акад. Д.Н. Прянишникова.

В Вас удивительным образом сочетаются самые разные достоинства: твердость характера с житейской мудростью, инновационные подходы в принятии решений с умением найти подход к каждому, высокая требовательность и организованность с доброжелательностью и теплотой.

Пусть каждый день оставляет в памяти светлые воспоминания и дарит новые возможности ярких свершений и новых достижений в Вашей ответственной работе.

В этот замечательный юбилейный день примите наши искренние поздравления и наилучшие пожелания! Каждое Ваше достижение стало вкладом в профессиональное признание и личное счастье. Ваш богатейший опыт, созидательная энергия и деятельный характер будут способствовать дальнейшему процветанию высшей научной школы.

Om души поздравляем Вас с 85-летием! Желаем Вам жизненного и творческого долголетия, благополучия, крепкого здоровья, оптимизма и надежных спутников на Вашем насыщенном творческом пути.

От коллектива института генеральный директор, профессор, академик А.С. Сапаров г. Алматы

ОМСКИЙ ГАУ ВЫПУСКАЕТ!

Особой гордостью для университета всегда были его выпускники. Каждый из них заслуживает отдельной истории,

но в этой статье мы познакомимся с одними из лучших выпускников 2020 года.



Алина Бобкова, магистрант второго года обучения факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации, направление подготовки «Зоотехния».

Средний балл по результатам экзаменационных сессий составляет 5,0. Лауреат I степени конкурса на премию имени А.П. Майорова. (2018г.)

С 2016 года — председа-

тель спортивного клуба Омского ГАУ «Сапсан», кандидат в мастера спорта по гиревому спорту.

I место на чемпионате России по гиревому спорту в рамках VIII зимней Универсиады вузов Минсельхоза России (2017г.),

II место I Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди сельскохозяйственных студенческих отрядов РФ по направлению «Зоотехния» и II место в практической части I Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди сельскохозяйственных студенческих отрядов Министерства сельского хозяйства РФ «Молодой аграрий» (2019г.).

Награждена почетной грамотой главы Калачинского муниципального района Омской области за высокие показатели в труде и в связи с празднованием Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности во время производственной практики.



Антон Зимин, студент 4 курса факультета технического сервиса в АПК, направление подготовки «Агроинженерия».

Средний балл по результатам экзаменационных сессий составляет 4,9. Активно участвует в научной деятельности, является автором более 35 научных статей, большая часть которых размещена и индекси-

руется на портале elibrary.ru и входит в РИНЦ, соавтор патента на полезную модель № 177545. Призер Международной научно-практической конференции «Динамика взаимоотношений различных областей науки в современных условиях»; призер Международной научно-практической конференции «Закономерности и тенденции инновационного развития общества». Финалист Всероссийского конкурса «Студенческий лидер аграрных вузов — 2019»; победитель Всероссийского конкурса грантов «УМНИК».



Асет Мадиев, студент 5 курса землеустроительного факультета, направление подготовки «Прикладная геодезия»

Является автором более 40 научных статей, большая часть которых размещена и индексируется на портале elibrary.ru и входит в РИНЦ. Средний балл по результатам экзаменационных сес-

сий составляет 4,9. Стипендиат именной стипендии ПАО «Россельхозбанк».

Победитель и призер более 10 международных конкурсов, самые значимые из которых Международный конкурс учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов–2018г; Международный конкурс проектов на тему «Сбалансированное развитие регионов», проведённого по инициативе проекта «Interclover–2019». Финалист Всероссийского инженерного конкурса–2019; финалист Всероссийского конкурса грантов «УМНИК».



Виолетта Иванова, магистрант второго года обучения факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования, направление подготовки « Экология и природопользование»

Отличник учебы (средний балл 4,83). Стипендиат Президента Российской Федерации (2019 год). Автор 15 статей, в том числе в Между-

народном научном журнале «Мировая наука».

Участник и призер международных конференций: «Современные тенденции развития науки и производства», «Актуальные и перспективные направления развития научно-технологического прогресса», «Взаимодействие науки и общества — путь к модернизации и инновационному развитию», «Наука и техника. Мировые исследования», «Стратегии и тренды развития науки в современных условиях», «Передовые научные открытия: отечественный и зарубежный опыт», «Проблемы научнопрактической деятельности, поиск и выбор инновационных решений», «Научная парадигма—2020», «Актуальные проблемы формирования и развития национальных инновационных систем», «Общество—наука—инновации», «Вектор развития современной науки», «Экологические чтения—2020».



Самат Муканов, студент 4 курса факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования, направление подготовки «Экология и природопользование».

Отличник учебы. Удостоен Губернаторской стипендии (2019). Входит в совет по развитию добровольчества и социально ориентированных некоммерческих организаций при Губернаторе

Омской области. По итогам Года добровольца (волонтера) награжден благодарственным письмом мэра г. Омска за активное участие в организации и проведении общегородских мероприятий. Награжден благодарственными письмами Губернатора Омской области за активное участие в проведении 6–7 апреля 2018 года выставки-форума товаров и услуг «Вместе с семьей и детьми»; за большой вклад в реализацию государственной молодежной политики на территории Омской области и за оказание помощи населению в период перехода на цифровое эфирное телевещание.



Юлия Шульгина, студентка 5 курса факультета ветеринарной медицины, специальность «Ветеринария»

Средний балл по результатам экзаменационных сессий составляет 4,9.

Автор 33 научных статей, размещенных и индексируемых на портале elibrary.ru, часть из которых входит в РИНЦ.

Лауреат LXII студенческой Международной

научно-практической конференции «Научное сообщество студентов XXI столетия. Междисциплинарные исследования»—2019;

Лауреат LXXXVII студенческой Международной научнопрактической конференции «Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки»—2020.

Участник межвузовской студенческой олимпиады по микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ и ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.



Евгений Филиппов, магистрант второго года обучения факультета технического сервиса в АПК, направление подготовки «Агроинженерия»

Средний балл по результатам экзаменационных сессий составляет 4,5. Капитан сборной университета по гиревому спорту с 2018г. Бронзовый призер Кубка мира по гиревому

спорту в Республике Бурятия (с. Н. Энхалук) 2018г., чемпион России среди студентов (г. Омск, 2019г.), чемпион Омской области, 2018–2019гг., мастер спорта Республики Казахстан по гиревому спорту; член сборной Республики Казахстан по гиревому спорту.



Александр Студеникин, магистрант второго года обучения факультета технического сервиса в АПК, направление подготовки «Агроинженерия»

Отличник учебы (средний балл 5,0). Стипендиат Правительства Российской Федерации (2019 год). Активно участвует в научных конференциях регионального и международного

уровней, по результатам которых опубликовано 25 научных трудов: Международная научно-практическая конференция обучающихся «Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК», посвященная 90-летию со дня рождения Е.П. Огрызкова, 2019г.; II Международная научно-практическая конференция, посвященная 25-летию ФГБОУ ВО Омский ГАУ в статусе университета, 2019г.; XXVIII Международная научно-практическая конференция «Современная экономика: Актуальные вопросы, достижения и инновации», 2019г.; Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновационные технологии в АПК как фактор развития науки в современных условиях».



Дарья Тищенко, студентка 4 курса агротехнологического факультета, направление подготовки «Садоводство»

Средний балл по результатам экзаменационных сессий составляет 4,9. Участница танцевального коллектива «Теат Spirit» с сентября 2016 года.

Активно принимала участие в мероприятиях

различного уровня, в том числе: открытый фестиваль студенческого творчества Минсельхоза России, региональный фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна», развлекательная шоу-программа для первокурсников «Студенческий Арбат». В составе танцевального коллектива «Теат Spirit» Дарья становилась лауреатом I степени, обладателем Гран-при.

Примите самые искренние поздравления с юбилеем!

2 июля

Светлана Владимировна Чернигова,

доктор ветеринарных наук, декан факультета ветеринарной медицины

5 июля

Наталья Дмитриевна Оводова,

преподаватель I квалификационной категории инженерного отделения
Университетского колделжа агробизиеса

Университетского колледжа агробизнеса

16 июля

Юрий Иванович Ермохин,

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор кафедры агрохимии и почвоведения

21 июля

Жанболат Ашикович Тусупбеков,

кандидат географических наук, доцент кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов



пучная сезосия, о оснорожеския
Звучат фанфары, раскрываются сердца,
И исполняются заветные желания
Все без остатка, до конца!



азета «Кировец» №6 (2058) июнь 2020 г. чредитель и издатель: Администрация ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 644008, г. Омск, л. Институтская, 1. Адрес редакции: 644008, пл. Институтская, 1, каб. 424. ел.: 60-81-82. Е-mail: kirovetzagro@hk.ru. Газета распространяется бесплатно. лектронная версия газеты «Кировец» размещена на сайте университета www.omgau.ru. едактор О.В. Бутырская. Газета отпечатана в 000 ПКФ «Абсолют», 44024 г. Омск. ул. Декабристов. 45. корп. 1. 370-370.