



Макет Межвузовского университетского кампуса мирового уровня с участием лабораторий Южно-Уральского ГАУ (фото: Министерство образования и науки Челябинской области)



Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники Южно-Уральского ГАУ, примите искренние поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством!

2023 год выдался непростым, но совместными усилиями мы сделали его насыщенным и результативным. Мы развивали науку и технологии, добавили побед в спорте и творчестве, поддерживали наших бойцов СВО и работали в штабе #МЫВМЕСТЕ, строили планы, ставили цели и добивались их.

2024 год в стране назван Годом семьи. Именно родные и близкие люди являются для каждого из нас главной опорой и стимулом, они вдохновляют на новые свершения, дарят тепло и радуют улыбками.

Новогодние праздники родом из детства и всегда несут нам ожидание чуда и сказки. Пусть 2024 год исполнит ваши самые смелые мечты, подарит волшебные эмоции, удивит вас яркими, незабываемыми событиями и впечатлениями. Разделите самые волшебные моменты начала 2024 года со своей семьей. Будьте здоровы и счастливы!

С уважением,
ректор Южно-Уральского ГАУ
С.В. Черепухина

#десятилетие науки в стенах Южно-Уральского ГАУ

Сегодня можно смело сказать, что Южно-Уральский государственный аграрный университет — в эпицентре развития научного потенциала Южного Урала. В 2022 году президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022-го по 2031 годы Десятилетия науки и технологий. Его основные цели — привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества и рост знания людей о достижениях российской науки. В стенах нашего университета развитию научной составляющей уделяют максимум внимания и времени.

Так, Южно-Уральский государственный аграрный университет вошёл в проект Межвузовского университетского кампуса мирового уровня. Аграрная наука будет представлена в кампусе тремя лабораториями: генетической, «Искусственный интеллект в АПК», селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур и карбоновых технологий. Разработки ученых вуза регулярно получают высокую оценку специалистов. На Днях науки Челябинской области была отмечена работа научных школ вуза. Не отстают и молодые ученые и студенты, участвуя в реализации грантов и входя в число лидеров престижных научных конкурсов в аграрной отрасли. Подробно о том, какими научными успехами отличился ЮУрГАУ в конце 2023 года, рассказываем в этом новогоднем выпуске.

Читайте в номере

Южно-Уральский ГАУ отметил День рождения

Старейшему высшему учебно-научному заведению Челябинской области в ноябре исполнилось 93 года. О том, как прошло главное торжественное мероприятие, читайте в этом номере.

стр. 6

День открытых дверей

Школьникам Южного Урала рассказали об аграрном университете. Все три площадки вуза одновременно открыли двери навстречу абитуриентам. Подробности в нашем репортаже.

стр. 7

Звезды студенческого спорта

По итогам 2023 года студенты и сотрудники Южно-Уральского ГАУ вошли в число лучших в студенческом спорте и были приглашены на итоговое торжественное событие. О том, как прошла церемония награждения, в этом номере.

стр. 7

Яркая студенческая жизнь

Каких побед и достижений добились юноши и девушки Южно-Уральского ГАУ в конце 2023 года? Рассказываем о конкурсах, стипендиях и спортивных успехах в дайджесте событий.

стр. 8



«У сегодняшнего события очень важная миссия, – отметил губернатор Челябинской области Алексей Леонидович Текслер. – Мы искренне хотим укрепить престиж науки, подчеркнуть ее роль в социально-экономическом развитии нашей области, в обеспечении технологического суверенитета страны. Для этого важно на деле усиливать вклад государства и бизнеса в развитие науки и технологий. И, безусловно, необходима поддержка и популяризация результатов научных исследований ученых Южного Урала».

Научные школы Южно-Уральского ГАУ отмечены на Днях науки в Челябинской области

15 и 16 ноября в столице Южного Урала прошел крупный научный форум «Дни науки в Челябинской области». За два дня состоялось около 40 мероприятий. В открытии форума приняли участие губернатор Челябинской области Алексей Текслер, заместитель генерального директора Российского научного фонда Андрей Блинов и другие.

Одним из центральных событий форума стала презентация научных школ региона по направлениям: аэрокосмос, экология, новые материалы, сельское хозяйство, медицина и др. Впервые назвали имена лучших руководителей научных школ Южного

Урала. Среди награжденных два руководителя научных школ Южно-Уральского ГАУ: Александр Александрович Овчинников, доктор сельскохозяйственных наук, возглавляет научную школу «Разработка теоретических основ, методов и способов интен-

сификации производства молока и мяса сельскохозяйственных животных», и Раис Саитгалеевич Рахимов, доктор технических наук, руководитель научной школы «Разработка технологии и комплекса комбинированных, универсальных и унифицированных машин со сменными модулями или рабочими органами для энерго-, ресурсосберегающей технологии сельскохозяйственных культур». Напомним, что всего в Южно-Уральском ГАУ работают 13 научных школ.

Заместитель генерального директора Российского научного фонда Андрей Николаевич Блинов провел Школу РНФ. В частности, обсудили программу региональных конкурсов в сферах искусственного интеллекта, медицины, экологии и других значимых направлений. Только в 2023 году Южно-Уральский ГАУ подал 17 заявок на гранты РНФ.

У Школы РНФ существует традиция – проводить открытый микрофон. Каждый присутствующий или онлайн-слушатель может задать вопрос заместителю генерального директора РНФ Андрею Николаевичу Блинову.

Научный форум «Дни науки в Челябинской области» проходит третий год подряд. Он объединяет ученых всего Уральского федерального округа. ■



«Наше взаимодействие с Челябинской областью – это успешный пример, поскольку, с одной стороны, власти ставят задачу, выделяют финансирование, а с другой – находятся научные коллективы, исследователи, которые готовы на нужды региона работать. У нас возросло количество грантов в Челябинской области», – отметил заместитель генерального директора Российского научного фонда Андрей Николаевич Блинов.



«Университет представил две лучшие научные школы по разным направлениям. Это очень важно, когда идет признание научной школы и научные руководители видят, что их работу признают лучшей, это стимулирует ученых для дальнейшей деятельности», – отметил проректор по научной и инновационной работе Южно-Уральского ГАУ Сергей Дмитриевич Шепелёв.



«Мы получили ответы на интересующие нас вопросы. И теперь мы знаем, как вести работу по грантам: от оформления заявки до отчетности. Для нас это не просто интересно, это важно. В этом году ученые университета оформили 17 заявок. Теперь ждем результат», – рассказал проректор по научной и инновационной работе Южно-Уральского ГАУ Сергей Дмитриевич Шепелёв.



9 наград Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2023»

В ноябре министр сельского хозяйства региона вручил Южно-Уральскому ГАУ 7 медалей и две благодарности 25-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2023». По итогам всех конкурсов в сфере сельского хозяйства и комплексного развития сельских территорий Челябинская область получила 95 медалей и заняла 4-е место в медальном зачете среди всех субъектов Российской Федерации.

Высокими наградами отмечены достижения южноуральцев в развитии животноводства и растениеводства, внедрение инноваций, комплексное развитие сельских территорий, продовольственная продукция.

Южно-Уральский государственный агроуниверситет удостоен в общей сложности 7 медалей и двух благодарностей. Пять медалей и две благодарности вуз получил за разработки в сфере механизации, электрификации и автоматизации

сельского хозяйства, ветеринарии и животноводства, хранения и переработки продукции, использования удобрений. Еще двух медалей вуз удостоен в конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК».

«Среди них 55 золотых медалей – это очень высокий результат. Нам есть чем гордиться! Надеюсь, что завоеванные награды будут, в том числе, помогать вам расширять рынок, а выпускаемая продукция будет становиться еще более узнаваемой, востребованной и экономически эффективной», – поздравил победителей министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин.



Фото в статье: Министерство сельского хозяйства Челябинской области

Ученый Южно-Уральского ГАУ проводит исследования в рамках гранта РФФ

Доцент Южно-Уральского ГАУ Василий Николаевич Левинский в 2023 году стал победителем конкурса «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими, в том числе молодыми, учеными.

Научный проект Василия Николаевича называется «Исследование и разработка технологии низкотемпературной инфракрасной сушки пиломатериала в условиях вакуумной камеры». Задача его проекта – разработать новую технологию сушки древесины инфракрасным излучением в условиях вакуумной камеры. Она будет отвечать, во-первых, современным требованиям экологической безопасности (т.к. отсутствуют продукты горения и теплоноситель, вероятность утечки и попадание в почву, которого нельзя исключить), во-вторых, требованиям энергосбережения,

так как режим сушки основывается на точных знаниях оптических свойств сырья, необходимой мощности воздействия и длины волны излучения генератора. Этот проект ученый выполняет самостоятельно. Но результат его будет работать на развитие всего направления, которое возглавляет профессор, доктор технических наук Попов Виталий Матвеевич.

«Попов Виталий Матвеевич – это мой научный руководитель, учитель. Я ему очень благодарен, все мои успехи не без его участия. Команда очень дружная, все друг другу помогают и поддерживают, сейчас сформировался определенный костяк (Афонькина Валентина Александровна, Медведев Андрей, Кривошеева Елена), но мы растем, к нам постоянно приходят ребята, кто-то останется, кто-то пойдет своей дорогой. У нас есть определенное научное направление, которое мы развиваем, и глобальная идея, к которой мы постепенно

идем. Мы все командные игроки – это идеология, которую нам привил Виталий Матвеевич. Он нам объяснил, что если хорошо будешь работать, то результат всегда будет», – рассказал Василий Николаевич Левинский.

Исследования молодого ученого будут иметь продолжение в проекте междуниверситетского кампуса. На его площадке предусматривается Лаборатория искусственного интеллекта в агропромышленном комплексе. В ней будет располагаться лаборатория спектрографических, оптических и биосенсорных методов исследования сырья.

«Реализация моего гранта закладывает основу методик исследования, которые будут реализовываться в этой лаборатории. Результаты гранта начнут формировать информационную базу свойств сырья Челябинской области, необходимых для создания биосенсоров и умных технологий», – отметил перспективы

работы Василий Николаевич Левинский.

Василий Николаевич Левинский работает на кафедре «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» Института агроинженерии Южно-Уральского ГАУ. Рассказывает, что научная деятельность, работа в университете приносят удовлетворение, и он с большим удовольствием каждый день идет на работу, потому что знает, что новый день точно не будет похож на предыдущий.

«Десятилетие науки, несомненно, позволит научному сообществу нашей страны сделать серьезнейший рывок. Сейчас у нас в строю уважаемые ученые, воспитанники советской школы, некогда лучшей школы в мире. В коллаборации с талантливой молодежью,



современными технологиями при поддержке государства, конечно, результат будет, надо работать, и он обязательно придет», – подвел итог Василий Николаевич Левинский. ■

Студенты Института агроэкологии – призеры Всероссийского конкурса научных работ

В конце ноября в Москве состоялся финал XV Всероссийского Тимирязевского конкурса «АПК – молодежь, наука, инновации», приуроченный к 200-летию со дня рождения Ивана Сергеевича Аксакова. Конкурс проходил в два этапа: заочный и очный. В очный тур вышли более 100 учащихся общеобразовательных учреждений и вузов. В их числе студенты Института агроэкологии Южно-Уральского ГАУ Светлана Бодрякова и Богдан Пятенко.



Светлана представила работу «Водоем как элемент благоустройства придомовой территории», Богдан – «Контейнерно-грунтовая технология выращивания саженцев декоративных и садовых культур на Южном Урале». Научные руководители студентов Антон Александрович Шабунин и Наталья Анатольевна Теличкина.

Студенты Южно-Уральского ГАУ награждены дипломами третьей и первой степени соответственно. Их работы опубликованы в сборнике тезисов работ участников XXI Всероссийского молодежного форума «ЮНЭКО-2023» XV Всероссийского молодежного форума «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ».



Студентка Института агроинженерии Южно-Уральского ГАУ стала лауреатом премии А.А. Ежевского-2023

Студентка 2-го курса направления подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические комплексы» Вера Бута в октябре стала лауреатом престижной премии А.А. Ежевского в области машиностроения.

Студентка выступала с проектом «Разработка системы мониторинга твердости почвы для технологии точного земледелия», который посвящен сбору исходной информации о физико-механических свойствах почвы в целях создания электронных карт и дифференцирования агроприемов при почвообработке.

Верой Бута и ее научным руководителем доцентом кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» Максимом Вячеславовичем Пятаевым были разработаны технология и устройство, позволяющие автоматизированно производить определение физико-механических свойств почвы до и после момента проведения полевых работ. Предложенная разработка позволяет определять твердость почвы на разной глубине. Эти данные в последующем могут быть использованы для составления электронной карты твердости почвы, на основании которой можно дифференцировать почвообработку, варьируя глубиной, применяемым орудием.

Поздравляем Веру Бута и Максима Вячеславовича Пятаева с присуждением премии! Желаем творческих успехов! ■



Преподаватель Южно-Уральского ГАУ победила в конкурсе «Леди наука»

Валентина Александровна Афонькина, кандидат технических наук, одержала победу в первом региональном конкурсе «Леди наука» в номинации «Кандидат наук». Валентина Александровна – доцент кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» Института агроинженерии Южно-Уральского ГАУ.

В конкурсе «Леди наука» в октябре 2023 года приняли участие 33 женщины-исследователя. Конкурсантки представили 17 научных организаций Челябинской области. В заочном этапе необходимо было заполнить анкету, которая содержала широкий спектр

вопросов: от научных интересов и достижений до хобби. В очном этапе конкурсантки готовили доклад. Валентина Александровна своей назвала «Женщины в АПК: внедрение технологий и отказ от стереотипов».

«Я рассказывала, что сельское хозяйство у нас исторически считается «мужской» сферой несмотря на то, что в сельхозпроизводстве занято достаточно много женщин. Последнее время вектор смещается в сторону женщин. Появляются такие направления, как селекция, генетика, искусственный интеллект, биосенсоры, в них на первый план выходят именно женщины», – отметила Валентина Александровна Афонькина.

Победителей и призеров выбирали в трех номинациях: «Научный дебют», «Кандидат наук», «Доктор наук». По итогам конкурса жюри определило десять талантливых женщин, которые внесли свой вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки. Награды победителям вручила первый заместитель губернатора Челябинской области Ирина Альфредовна Гехт. ■

Всего в Челябинской области доля женщин-ученых составляет 36 процентов, а это 2703 человека, среди которых 75 докторов наук и 402 кандидата наук. Успешная карьера исследователя не мешает им оставаться мамами, женами, прекрасными женщинами.



XI межрегиональная агропромышленная выставка УрФО

В октябре в Челябинске прошла XI межрегиональная агропромышленная выставка УрФО. На стенде Южно-Уральского ГАУ были представлены разработки ученых всех институтов.



Институт агроэкологии представил новинку: микрозелень. Это всходы различных культур с высокой концентрацией витаминов и минералов. Они отличаются от обычной зелени более интенсивным вкусом, ароматом и яркой окраской. Микрозелень из разных растений была доступна для дегустации. Кроме этого, на выставке были представлены новые сорта зерновых культур.

Институт агроинженерии представил 3D-модель шнекового сепаратора для очистки зерна и 3D-модель измельчителя зерна. Разработка конструктивных параметров сепаратора была выполнена в рамках госзаказа за счет средств Министерства сельского хозяйства России. Также представили выставочный образец новой инфракрасной сушилки. На выставочной экспозиции посетители могли продегустировать пастилу, полученную с помощью запатентованной инфракрасной сушилки.

Институт ветеринарной медицины презентовал комплекс фармакологических средств: биодобавки (для птиц и крупного рогатого скота), которые существенно повышают продуктивность и снижают стресс у животных. Посетители выставки могли получить консультацию у квалифицированного ветеринара.

Университет принял участие в дегустационном конкурсе, представив печенье с добавлением муки голозерного ячменя. Экспертное жюри высоко оценило вкусовые качества продукта и отметило университет золотой медалью. ■

В Южно-Уральском ГАУ состоялась Национальная научная конференция «Современная аграрная наука: теория и практика»

Конференция проходила 22–23 ноября 2023 года. В Национальной (Всероссийской) научной конференции «Современная аграрная наука: теория и практика» на базе Южно-Уральского государственного аграрного университета приняли участие представители всех институтов вуза, а также Курганской государственной сельскохозяйственной академии им. Т.С. Мальцева, Государственного аграрного университета Северного Зауралья (Тюмень) и другие.



Конференция начала свою работу с пленарного заседания, которое проводилось в очном и дистанционном форматах.

Участники заслушали 2 доклада очно и 3 дистанционно. Лучшим докладом признан «Технология возделывания кукурузы на Урале: мифы и реальность» гл. научного сотрудника, д. с.-х. наук, профессора Панфилова А.Э.

Также была организована работа восьми секций: гуманитарные, экономические науки и естественнонаучные дисциплины, технологии и средства механизации АПК, сервис технических систем в АПК, энергетика в АПК, сельскохозяйственные науки, ветеринария, зоотехния, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, естественнонаучные дисциплины.

По результатам работы секций принято решение рекомендовать к публикации все доклады в сборнике по материалам конференции.

В заключение организаторы пожелали успехов молодым исследователям и их руководителям в дальнейших научно-исследовательских работах. ■





Южно-Уральский ГАУ отметил день рождения

Старейшему высшему учебному заведению Челябинской области – Южно-Уральскому государственному аграрному университету – в ноябре исполнилось 93 года.



Программа празднования включала в себя деловую и торжественную части. В конференц-зале Института ветеринарной медицины Южно-Уральского ГАУ собрались члены Попечительского совета университета. Это руководители ведущих предприятий АПК региона. Многие из них – выпускники вуза. К ним обратились заместитель губернатора Челябинской области Сергей Юрьевич Сушков и министр сельского хозяйства области Алексей Вла-

димирович Кобылин. Участники обсудили перспективы развития вуза, создание новых лабораторий, в том числе которые будут открыты на площадке межвузовского кампуса.

Южно-Уральский ГАУ основан в 1930 году. Он стал первым в Челябинской области высшим учебным заведением. Вуз не прекращал работать даже в самые тяжелые времена, выпуская квалифицированных специалистов, востребованных на производстве.

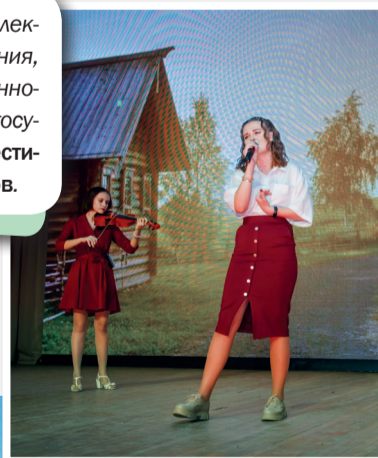
В нем были заложены многие, в том числе научные, традиции, которые сохраняются по настоящее время.

В тот вечер прозвучало много добрых слов в адрес вуза и его преподавателей. На сцене блистали лучшие творческие коллективы Южно-Уральского ГАУ и города Троицка. Мы еще раз шлем самые теплые слова в адрес всего коллектива университета, ценим наш вуз и желаем ему развития и процветания!■

«В следующем году губернатор Челябинской области Алексей Леонидович Текслер поручил запланировать три направления, непосредственно касающихся Южно-Уральского ГАУ, естественно-научные направления, которым традиционно Южно-Уральский государственный аграрный университет обучает», – рассказал заместитель губернатора Челябинской области Сергей Юрьевич Сушков.



«В настоящее время Южно-Уральский ГАУ удерживает крепкие позиции в рейтинге вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства. Наш вуз – участник межвузовского кампуса мирового уровня. Наши ученые решают самые актуальные для сельского хозяйства вопросы, получают гранты Российского научного фонда. А это высокая оценка их усилий профессиональным и научным сообществом!» – отметила в своем обращении ректор Южно-Уральского ГАУ Светлана Васильевна Черепухина.





День открытых дверей-2023: Школьникам области рассказали об аграрном университете

25 ноября на всех площадках Южно-Уральского ГАУ прошел День открытых дверей. Его посетили школьники и их родители из разных уголков Челябинской области, которые хотят получить всегда востребованную профессию.

Преподаватели университета совместно со специалистами Управления непрерывного образования и профориентации подготовили для будущих абитуриентов интересную программу. Мастер-классы, которые позволяют погрузиться в агропрофессию или учебный процесс, экскурсии по лабораториям и музеям, презентации научных разработок студентов и преподавателей, творческие номера от коллективов вуза.

Важная часть Дня открытых дверей – это презентация образовательных программ университета и рассказ о направлениях студенческой жизни.

Отметим, что в Южно-Уральском ГАУ есть все ступени образования: от среднего профессионального до докторантуры. В связи с актуальностью и востребованностью профессиональных кадров в АПК каждый год в вузе открывается большое количество бюджетных мест.

ВНИМАНИЕ, АБИТУРИЕНТЫ!

В Южно-Уральском ГАУ открыты новые специальности (СПО):

- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

«Очень интересно и познавательно. Хочется уже прийти учиться в Южно-Уральский ГАУ, но дочь еще учится в 10-м классе, – поделилась впечатлениями мама школьницы из Копейска и продолжила. – Мы рассматриваем Южно-Уральский ГАУ как вуз, в который будем подавать документы. Здесь есть выбор по специальностям. И самое главное, профессии всегда будут востребованы в сельском хозяйстве, а значит дочь будет с работой. Для нас это важный аргумент».

«Все специальности, которые можно получить в Южно-Уральском ГАУ, на сегодняшний день очень актуальны и всегда находятся в топе востребованных профессий. АПК России – очень важный сектор экономики для обеспечения безопасности нашей страны. И наш вуз, и все наши специальности нацелены на то, чтобы обеспечить продуктами питания население. В то же время мы не стоим на месте, продолжаем развитие, остаемся в тренде. У нас открываются новые направления, например, искусственный интеллект в АПК, селекция в растениеводстве. Ими очень интересуются абитуриенты», – рассказал ответственный секретарь Приемной комиссии Южно-Уральского ГАУ Федор Николаевич Граков.



Студенты Южно-Уральского ГАУ – участники спортивного праздника «Звезды студенческого спорта»

В начале декабря в Челябинске прошел большой спортивный праздник «Звезды студенческого спорта» с участием представителей Южно-Уральского ГАУ. Его организаторами выступили Дирекция спортивно-массовых мероприятий и норм ГТО по Челябинской области и региональное министерство спорта.

На большом праздничном событии были отмечены победители и призеры областной Универсиады образовательных организаций высшего образования Челябинской области, а также председатели спортивных клубов. Победителям вручались награды за выдающиеся спортивные результаты и значительный вклад в развитие физической культуры и спорта в Челябинской области.

Открыл спортивный праздник заместитель губернатора Челябинской области Вадим Евдокимов. Он отметил успехи студентов в спорте и подчеркнул значимость наград, полученных на первом Международном фестивале университетского спорта в Екатеринбурге. С поздравлениями и пожеланиями успехов выступил министр физи-

ческой культуры и спорта региона Александр Гриб.

За помощь в организации и проведении Универсиады образовательных организаций высшего образования Челябинской области 2022–2023 учебного года благодарственными письмами Министерства по физической культуре и спорту были отмечены ректоры нескольких вузов: ЮУрГУ, ЧелГУ, Южно-Уральский ГАУ, УФ РГУП. Благодарность на имя ректора Светланы Васильевны Черепухиной получал проректор по научной и инновационной работе Южно-Уральского ГАУ Сергей Дмитриевич Шепелёв.

Министр физической культуры и спорта Челябинской области Александр Гриб в торжественной обстановке наградил председателей спортивных клубов и ответственных за спортивную работу в вузах. Для участников и гостей мероприятия работали интерактивные площадки и фотобудки. Все желающие могли принять участие в лотерее и выиграть приз – целый ящик вкусного мороженого.

Южно-Уральский ГАУ на празднике представляли студенты и сотрудники. За высокие спортивные достижения и професси-

ональную работу по развитию студенческого спорта как внутри вуза, так и далеко за его пределами почетной грамотой минспорта региона был награжден председатель спортивного клуба Южно-Уральского ГАУ Ванер Фаткулович Касымов.

В числе тренеров студенческих сборных команд отмечен Виктор Васильевич Прохоров – тренер команды по легкой атлетике Южно-Уральского ГАУ, мастер спорта СССР, тренер высшей категории, отличник физической культуры и спорта, заслуженный работник физической культуры Российской Федерации.

За высокие спортивные достижения и личный вклад в развитие физической культуры и спорта Челябинской области заслуженные награды получили:

Вячеслав Плотников – студент Южно-Уральского государственного аграрного университета, мастер спорта международного класса, многократный победитель и призер Чемпионата России, Европы. Чемпион мира и серебряный призер Чемпионата мира по гиревому спорту 2023 года.

Юлия Плотникова – студентка Южно-Уральского государственного



аграрного университета, кандидат в мастера спорта, серебряный призер первенства мира среди юниорок по гиревому спорту, бронзовый призер первенства России среди юниорок, победительница Чемпионата Челябинской области 2023, чемпионка Универсиады среди студентов Челябинской области 2023, победительница Спартакиады вузов Челябинской области 2023.

Иван Любин – студент Южно-Уральского государственного

аграрного университета, кандидат в мастера спорта, победитель в мастера спорта, победитель и серебряный призер Летней универсиады вузов Минсельхоза России; победитель и серебряный призер на первенстве УрФО по легкой атлетике среди юниоров; серебряный призер чемпионата Челябинской области по легкой атлетике.

Поздравляем всех спортсменов нашего вуза с заслуженными наградами! Ждем новых достижений и побед в 2024 году!■

Семь студентов и аспирантов стали стипендиатами Законодательного собрания Челябинской области



Великолепная семерка стипендиатов Законодательного собрания от Южно-Уральского ГАУ в этом году выглядит так:

- Ранис Латыпов** – аспирант 2-го года обучения Института агроинженерии
- Раушана Максимова** – аспирантка 3-го года обучения Института ветеринарной медицины
- Светлана Бодрякова** – студентка 3-го курса Института агроэкологии
- Виктор Кирсанов** – студент 3-го курса Института агроинженерии
- Тимур Печенкин** – студент 3-го курса Института агроинженерии
- Арсений Цыбрин** – студент 3-го курса Института ветеринарной медицины
- Кирилл Чупахин** – студент 4-го курса СПО

Ежегодно в Международный день студентов Законодательное собрание Челябинской области вручает стипендии 15 аспирантам, 55 студентам государственных высших учебных заведений, 85 студентам, обучающимся по программам подготовки специалистов среднего звена, 30 студентам, обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих.

Среди 185 награжденных семеро – студенты и аспиранты Южно-Уральского ГАУ.

Открыл церемонию награждения в 2023 году председатель Законодательного собрания **Олег Гербер**: «Стипендия Законодательного собрания призвана подчеркнуть ваши заслуги в науке, спорте, общественной деятельности, все ваши творческие успехи. Мы понимаем, что сегодня для вас главное – это получение опыта и знаний, и стараемся создать необходимые условия для того, чтобы ваши планы стали реальностью».

Особо председатель ЗСО поблагодарил родителей и педагогов ребят, отметив, что за каждым успешным молодым человеком всегда стоит его наставник.

У каждого студента и аспиранта Южно-Уральского ГАУ, получившего престижную награду, в портфолио высокие достижения в самых разных областях.

Поздравляем стипендиатов ЗСО Челябинской области! Желаем успехов!■

Студент Южно-Уральского ГАУ стал лауреатом премии #ДвижайЧе

Студент Южно-Уральского ГАУ Никита Беляев стал амбассадором Фонда социальных культурных и образовательных инициатив-2020 и лауреатом премии «#ДвижайЧе». Победитель премии определялся путем прямого голосования. Никите помогли голоса студентов вуза и членов РСММ Челябинской области.



Никита Беляев совместно с командой разработал проект «Помогу, чем смогу». В рамках проекта были созданы команды, которые оказывали бытовую помощь семьям мобилизованных Челябинской области. Добровольцы работали на придомовой территории, выполняя задачи по уходу за домом и уборке урожая. Лучшие добровольцы были награждены на итоговом мероприятии проекта.

«Стать амбассадором Фонда-2020 – это большая честь для меня. Теперь помимо своей работы над социальными проектами, я буду представлять фонд на различных мероприятиях и быть его голосом. Наша история показывает, что любая идея может стать реальностью, если есть вера, целеустремленность и сильное желание поменять мир к лучшему», – рассказывает Никита Беляев.

Поздравляем Никиту и всю команду проекта!■

Учащиеся СПО – призеры Всероссийского конкурса «Большая перемена»



23 ноября в Нижнем Новгороде подвели итоги финала Всероссийского конкурса «Большая перемена» для студентов СПО. В делегацию от Челябинской области вошли и обучающиеся Южно-Уральского ГАУ – Ксения Карташова и Кирилл Чупахин. Они стали призерами и вернулись домой с наградами.

Всего в финале конкурса приняли участие 600 студентов колледжей и техникумов из 83 регионов нашей страны, они решали кейсовые задания и проходили образовательную программу.

Поздравляем наших ребят и гордимся их успехами!■

Ансамбль Ad Astra – призер престижного турнира бальных танцев

В ноябре в Санкт-Петербурге состоялся 12-й масштабный международный проект ArtCon. Он завершает каждый фестивальный сезон. Номинантами на участие в арт-конвенции становятся лауреаты 1-й степени всероссийских или международных фестивалей-конкурсов.

Коллектив бального танца Южно-Уральского ГАУ Ad Astra под руководством Ирины Николаевны Венглер во второй раз принимал участие в этом престижном мероприятии. В этом году команда представила два ярких номера. И оба раза жюри высоко оценило мастерство танцоров и хореографа. За оба номера коллектив получил дипломы лауреатов 3-й степени!

Жюри фестиваля по танцевальному направлению отметило превосходные костюмы, интересные постановки, стиль и образы команды нашего вуза.

Также коллектив участвовал в мастер-классах Hip-Hop class for kids and teen, Гравитация и направление с ведущими Эмо Элсвици и Владимиром Варнавой. Руководитель коллектива Ирина Венглер посетила образовательные мастер-классы и лекции и получила сертификаты.

Гала-концерт проходил в КСК «МТС live Холл». На нем присутствовало 2300 человек участников и педагогов. Арт-конвенция, которую проводит творческое объединение «Салют талантов» уже больше десяти лет подряд, – это не только суперфестиваль



и мегаконкурс, но и уникальный праздник для артистов со всей страны.

Поздравляем коллектив Ad Astra и его руководителя с превосходным выступлением. Желаем новых творческих успехов!■

Штаб #МЫВМЕСТЕ. Работа продолжается



За время работы штаба #МЫВМЕСТЕ добровольцы нашего университета изготовили и передали в зону СВО 350 окопных свечей. В планах студентов до конца года сделать еще 100 штук.

«Окопные свечи – это не только средство для обогрева и подогрева пищи, но и символ душевной теплоты и заботы, переданной их создателями», – говорят ребята из Южно-Уральского ГАУ.

Организаторами процесса стали поисковики отряда «Сварог» и участники кружка «Патриот». Прежде чем приступить к процессу изготовления, ребята зарабатывают деньги на то, чтобы приобрести расходные материалы. Так, в начале ноября они объявили сбор макулатуры. К акции присоединились студенты, преподаватели вуза и жители села Миасского. Общими усилиями собрали около 200 килограммов картона, ненужной бумаги и газет. На вырученные деньги приобрели парафин и все необходимое для изготовления свечей.

«Они миниатюрные по размеру, но очень функциональные. С их помощью можно обогреть блиндаж, подогреть еду. Это наш вклад в поддержку российских солдат, участвующих в специальной военной операции», – рассказали студенты.

Студенты Южно-Уральского ГАУ также плетут маскировочные сети, участвуют в благотворительных акциях, собирают гуманитарную помощь жителям Донбасса, помогают семьям участников СВО.

Преподаватели и сотрудники вуза откликнулись на обращение профсоюза Белгородского ГАУ и собрали 42 400 рублей для оказания гуманитарной помощи жителям города Шебекино Белгородской области. В адрес ректора Южно-Уральского ГАУ Светланы Васильевны Черепухиной пришло благодарственное письмо от администрации Шебекинского городского округа и коллектива вуза.■