

ПУШКИНСКИЙ АГРОПОЛИС

№1 от 15 декабря 2023 г.

Издаётся
с 23 ноября 1956 года



12+

Газета Санкт-Петербургского государственного аграрного университета



Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с наступающим 2024 годом и Рождеством!

Прошедший год оказался для нашего университета наполненным событиями и достижениями, за которые мы можем гордиться и которые станут основой для новых побед и развития в будущем. Благодаря вашей преданности и упорству мы продолжаем успешно преодолевать все преграды на пути к знаниям, новым открытиям и истинному прогрессу. Мы наблюдали, как наши студенты отличились в научной, творческой, спортивной и общественной деятельности.

Это подтверждает высокий уровень образования, предлагаемого нашим университетом, и нашу приверженность неуклонному росту и развитию.

Университет – это не только место, где мы получаем знания и навыки, но и большая дружная семья, где мы находим поддержку, вдохновение и возможность проявить себя в различных сферах деятельности.

Уважаемые преподаватели, благодаря вашему таланту, энтузиазму и труду студенты Санкт-Петербургского государственного аграрного университета становятся исследователями, профессионалами и лидерами, способными изменить мир к лучшему. Новый год станет новой страницей

в истории нашего университета. В 2024 году Санкт-Петербургский государственный аграрный университет отпразднует свой 120-летний юбилей. Мы продолжим работу над расширением базы знаний, развитием научных исследований, совершенствованием учебных программ и модернизацией инфраструктуры, чтобы предоставить вам непревзойденные возможности для образования и карьерного роста.

Новый год – это время, когда мы можем задуматься над своими целями и планами на будущее. Будьте смелыми в своих мечтах, стремитесь к успеху и верьте в свои силы. Пусть 2024 год станет периодом ярких и значимых событий, открытий и новых свершений, а каждый из вас сможет найти свое призвание и сделать важный вклад в развитие нашего общего дома – Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.

С Новым 2024 годом!
С уважением, ректор СПбГАУ, доктор ветеринарных наук, профессор В.Ю. Морозов

НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ СПбГАУ

В Санкт-Петербургском государственном аграрном университете состоялась стратегическая сессия по корректировке программы развития вуза до 2030 года. Интерактивные образовательные блоки провели специалисты эксперты из фонда Иннопрактика. Участники стратегической сессии вникали в вопросы, как изменились подходы к созданию инновационной образовательной инфраструктуры в новых условиях, какие меры нужно предпринять для популяризации аграрного и инженерного образования, а также о том, что

необходимо для поддержки и дальнейшего развития высокотехнологичного агропромышленного комплекса внутри страны.

«Для нашего университета участие в программе стратегического академического лидерства Приоритет 2030 является новым витком развития. Мир не стоит на месте, и образовательная среда тоже. Сегодня необходимо давать не только основные глубокие знания, но и развивать у студенчества необычный подход, предоставлять им свободу для личного роста, коммерциализировать их идеи и помогать ребятам стано-

вится востребованными специалистами. Эксперты Иннопрактики говорили о положительных изменениях в нашей структуре», - отметил ректор СПбГАУ Виталий Морозов. Участие в программе «Приоритет 2030» - ориентация на внедрение передовых технологий для развития высокотехнологичного сельского хозяйства. Направление для всех аграрных университетов новое. Именно стратегическому планированию были посвящены несколько дней экспертных выступлений. Стратегическая работа была проведена для устойчивого и системного развития СПбГАУ.

стр. 2

Жизнь университета



стр. 4

Яркое студенчество – это по-нашему!



стр. 6

О, спорт, ты – мир!



стр. 7

Вместе мы достигнем большего



стр. 9

Открываем горизонты: мир науки и технологий



110 ЛЕТ КАФЕДРЕ: ИСТОРИЯ, УСПЕХИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Кафедра земледелия и луговодства является одной из старейших на факультете агротехнологий, почвоведения и экологии. В современном составе кафедра как структурное подразделение факультета агротехнологий, почвоведения и экологии была образована в результате объединения кафедры луговодства, кафедры общего земледелия и кафедры ботаники.

В 1913 году по решению Педагогического совета Стебуровских курсов официально была открыта кафедра луговодства. Этот год и следует считать официальной датой её организации.

Заведующими кафедрами были выдающиеся луговоды: Леонид Александрович Чугунов, академик Иван Васильевич Ларин, Инна Павловна Гаврилюк, Игорь Павлович Лепкович, Нина Александровна Донских.

За все годы деятельности кафедра внесла большой вклад в подготовку специалистов сельскохозяйственного произ-

водства и молодых ученых для научных учреждений и учебных заведений. Преподаватели кафедры ведут дисциплины по разным направлениям луговодства: луговое кормопроизводство, технология заготовки кормов, луговые ландшафты, луговодство стран мира, газоноведение, лекарственные травы.

Кафедра в течение длительного времени активно работала на курсах повышения квалификации специалистов сельского хозяйства, руководителей хозяйств, фермеров. Этот вид учебной работы отличается особой трудоемкостью



и сложностью.

Большое место в работе кафедры занимает подготовка молодых научных кадров через аспирантуру. Начиная с 1938 года прошли аспирантскую подготовку на кафедре и получили ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук более 90 человек.

За 110-летнюю историю

кафедра выпустила более 1000 специалистов-агрономов разного уровня, которые успешно трудятся и работают в наши дни на передовых рубежах сельскохозяйственной отрасли. Многие из них возглавляют передовые хозяйства Ленинградской, Новгородской, Псковской, Вологодской и других областей.

В СПБГАУ СОЗДАН ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

Ведущие агропредприятия Ленинградской области будут решать актуальные вопросы процесса профильного образования в СПБГАУ.



В университете состоялось первое заседание, в рамках которого был избран председатель – заместитель Председателя Правительства Ленинградской области, председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу **Олег Малащенко**. Аграрное образование с каждым годом набирает обороты. Сегодня страна борется за продовольственную безопасность и суверенитет, а значит отрасли необходимы молодые

квалифицированные кадры. Для актуализации учебных программ и практических занятий необходимо постоянно модернизировать материально-техническую базу. Для поддержки университета в Санкт-Петербургском ГАУ был создан Попечительский совет. В состав вошли 33 человека. Попечительский совет университета не является юридическим лицом, он действует на основе добровольности, равноправия его членов и гласности.

С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ ПОКОЛЕНИИ

В Санкт-Петербургском государственном аграрном университете 1 сентября 2023 года открылась новая брендируемая аудитория группы компаний «Амкадор», а также актовый зал на 380 посадочных мест.



Сейчас благодаря сотрудничеству руководства университета и стратегических партнеров вуз напоминает город профессий будущего. Первого сентября студентов пригласили в высокотехнологичную аудиторию со всей необходимой техникой и мультимедиа оборудованием. Класс оформлен в фирменном стиле компаний «Амкадор», а напротив лаборатории появилась зона для отдыха.

Холдинг «Амкадор» производит строительные, дорожные, лесные, коммунальные и сельскохозяйственные машины, также предлагает широкий ассортимент различных комплектующих к технике. Брендируемую аудиторию коллектив группы компаний подарил инженерно-технологическому факультету. В новой

аудитории будут проводить не только занятия в рамках учебного процесса, но и различные просветительские события – семинары, профориентационные мероприятия, открытые гостевые лекции. Добавим, что всего за прошедший год на территории вуза открыто 10 таких лабораторий, в том числе: Минского и Петербургского тракторных заводов, «Россельхозбанка», компаний «Август» и «ФосАгро».

В 2024 году Санкт-Петербургский государственный аграрный университет отметит 120-летие со дня основания. Благодаря помощи специального представителя Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортёров газа, Председателя Совета директоров ПАО «Газпром», доктора эконо-

мических наук, выпускника и почётного профессора вуза **Виктора Зубкова**, а также Министерства сельского хозяйства РФ за короткий срок актовый зал университета площадью 422 квадратных метра преобразился: здесь обновили кресла, заменили сценарное покрытие, установили новое мультимедийное оборудование. У студентов аграрного университета появилась современная площадка для реализации творческого потенциала, на которой будут проходить самые яркие и запоминающиеся встречи и концерты.

День знаний – особый праздник для всех, кто понимает значимость образования и науки в жизни современного общества. Празднование студенты Аграрного продолжили

в «Экспофоруме». Здесь первокурсников приветствовали Директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства России **Нина Иванова**, Депутат Государственной Думы, выпускник вуза **Сергей Яхнюк**, ректор университета **Виталий Морозов**, директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергей Воронков. Праздник запомнился возложением цветов к монументу студентам и сотрудникам ЛСХИ, сражавшимся в Великой Отечественной войне, песнями и танцами, раздачей мороженого и клятвой первокурсника. Завершили День знаний на танцевальной площадке университета под зажигательные ритмы выступлений студенческих коллективов.

ЯРКОЕ СТУДЕНЧЕСТВО - ЭТО ПО-НАШЕМУ!

ПЕРВЫЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ЛАГЕРЬ АКТИВА «СЕВЕРНЫЙ»

Ярко, молодежно и незабываемо прошел первый лагерь актива «Северный» в Санкт-Петербургском ГАУ!

Впервые в стенах вуза состоялся молодежный лагерь актива «Северный» – мероприятие, нацеленное на знакомство студентов с активом университета. На торжественном открытии лагеря с приветственным словом выступил ректор университета, доктор ветеринарных наук, профессор **Виталий Юрьевич Морозов**.

На протяжении двух дней ребята проходили курс командообразования, получали новые знания от лучших спикеров, а самое главное – становились частью большой и дружной семьи студенческого актива Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.



ЗАЖИГАЕМ ЗВЁЗДЫ НА ГЛАВНОЙ СЦЕНЕ АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА



На главной сцене Санкт-Петербургского государственного аграрного университета собрались самые талантливые и творческие студенты вуза. В этом году фестиваль «Зажигаем звезды» собрал более 100 участников.

В зале прозвучали ритмы классической и современной музыки, сольные выступления музыкантов и чтецов, а танцевальные коллективы поразили всех присутствующих энергией и хореографией.

Заслуженные награды ребята получили из рук ректора СПбГАУ, доктора ветеринарных наук, профессора Виталия Морозова, по распоряжению которого каждый участник фестиваля получил премию.

Подарки получили не только участники фестиваля. Виталий Юрьевич вручил Центру воспитательной и социальной работы сертификат на развитие молодежного движения и поддержку студенческих инициатив в размере 5 миллионов рублей, кафедре физического воспитания сертификат на развитие студенческого массового спорта в размере 3 миллионов рублей.



НОВЫЕ ПОБЕДЫ СОВЕТА ОБУЧАЮЩИХСЯ СПБГАУ

Активисты университета приняли участие в конкурсе на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления Санкт-Петербурга.

По итогам конкурса Совет Обучающихся завоевал специальный приз в номинации «Лучшая система поддержки студенческого клубного движения в образовательной организации высшего образования» за значительный вклад в развитие добровольческой (волонтерской) деятельности и реализацию социально значимых инициатив молодежи.



СТУДЕНТКА СПБГАУ ВЫИГРАЛА ГРАНТ НА СУММУ 98 000 РУБЛЕЙ!



Подведены итоги 2 сезона конкурса Ростолодѣжь. Гранты среди физических лиц.

Студентка факультета агротехнологий, почвоведения и экологии, председатель Совета обучающихся Дарья Егорова выиграла грант на проведение школы наставников!

В процессе обучения участники проекта получают знания в сфере наставничества, подробнее изучают принципы работы наставника учебной группы, получают навыки профильного командообразования, лидерского позиционирования и работы с различными типами личностей, а также постановок личных и командных целей.

В дальнейшем в начале учебного года за каждым наставником, прошедшим обучение, будет закреплена конкретная учебная группа 1 курса, что и является конечной целью данного проекта.

НЕТ НИЧЕГО БОЛЕЕ УВЛЕКАТЕЛЬНОГО, ЧЕМ ВОЛЯ, ПОБЕЖДАЮЩАЯ НЕПОКОРНОЕ ТЕЛО

9 декабря в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете состоялись студенческие соревнования по гиревому спорту среди вузов Санкт-Петербурга.

Старт к началу состязаний был дан после приветственного слова ректора университета, доктора ветеринарных наук, профессора Виталия Морозова.

В мероприятии приняли участие более 100 спортсменов из 17 вузов.

Конкуренция была высокой, студенты показали хорошие результаты. Команда Санкт-Петербургского ГАУ, усту-

пив лишь одно призовое место Горному университету, стала серебряным призером. Лучшими из команды СПбГАУ стали:

I место – Александр Думнов и Ольга Ртищева;

II место – Дмитрий Бегунов, Илья Сарнецкий, Денис Чуприн, Лев Соболев, Даниил Канаев;

III место – Станислав Евстюничев, Александр Ищенко, Ольга Пронина.



ПОКОРЯЕМ НОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА

5 по 6 декабря в спортивной школе Олимпийского резерва Пушкинского района прошли Всероссийские соревнования среди студентов по мас-рестлингу!

Спортсмены Санкт-Петербургского ГАУ впервые приняли участие в новом для себя виде спорта. Участие в соревнованиях приняли около 300 студентов

из 40 различных учебных заведений нашей страны. Команда СПбГАУ показала достойный результат: бронзовые медали завоевали Вячеслав Павлов – электроэнергетический факультет; Анастасия Кутузова – факультет агротехнологий, почвоведения и экологии; Козлова Евгения – факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства.



ИТОГИ ФЕСТИВАЛЯ СТУДЕНЧЕСКИХ СПОРТИВНЫХ КЛУБОВ АГРАРНЫХ ВУЗОВ РОССИИ

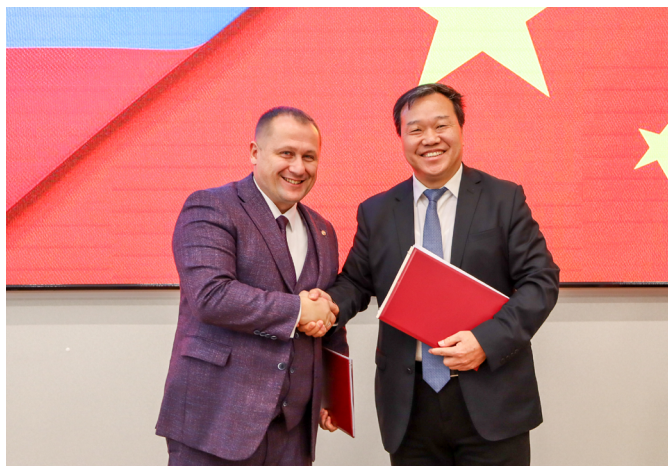
11 по 13 октября на базе Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева состоялся фестиваль студенческих спортивных клубов аграрных вузов России, посвященный Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Санкт-Петербургский ГАУ представили 3 команды по мини-футболу, баскетболу среди юношей и баскетболу среди девушек. В течение нескольких дней студенты СПбГАУ сорев-

новались с командами вузов Минсельхоза России и благодаря упорству, стремлению к победе заняли 2 общекомандное место!

ВМЕСТЕ МЫ ДОСТИГНЕМ БОЛЬШЕГО

СПБГАУ РАСШИРЯЕТ СВОИ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



Соглашение о сотрудничестве подписали ректор СПБГАУ Виталий Морозов и секретарь парткома ЦАУ Го Шаньли. Основная цель совместной работы – научные исследования и обмен практиками.

Сегодня КНР готова предоставить передовые технологии в области сельского хозяйства. Также руководство университетов рассмотрит возможность скорого запуска программ по обмену студентами.

В области сельскохозяйственного образования, науки и технологий у Китайской народной республики, и России большие перспективы сотрудничества. Подписание Соглашения представит

обоим университетам комфортные условия и более профессиональную платформу для дальнейшего всестороннего сотрудничества. Еще одна задача – это укрепление дружественных отношений между сотрудниками и содействие всестороннему сотрудничеству и мобильности. Китайские и российские эксперты и ученые открыли новую цель для сотрудничества и обмена опытом с Россией и странами Центральной Азии.



РЕКТОР СПБГАУ И ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ЗАЛЕСКОЕ МОЛОКО» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Санкт-Петербургский государственный аграрный университет и Акционерное общество «Залесское молоко» объединили свои силы с целью создания устойчивой и конкурентоспособной модели развития агропромышленного комплекса страны.

Соглашение о сотрудничестве подписано ректором Санкт-Петербургского ГАУ, доктором ветеринарных наук Виталием Морозовым и генеральным Директором «Залесское молоко» Романом Уютым.

В рамках партнерства обе стороны планируют создать на

базе Калининградского филиала ФГБОУ ВО СПБГАУ «Лабораторию топливно-смазочных материалов». Это сотрудничество станет примером успешной работы между научными и производственными сферами, способствуя развитию прогрессивных решений в аграрной индустрии.

В СПБГАУ НАЧНУТ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

Встреча состоялась в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете. По данным Национального союза птицеводов по итогам 2022 года отечественное птицеводство, несмотря на серьезные геополитические изменения мирового масштаба, показало хорошие результаты и помогло отрасли АПК сохранить основные производственные показатели. К концу года был достигнут почти 5% прирост объема по мясу птицы. По оценке экспертов России, в этом году впервые было произведено более 7 млн тонн мяса птицы в живом весе по всем категориям производства.

Это направление актуально и требует профессионального подхода, что и послужило базой для открытия базовой кафедры. Инновационные проекты, реализуемые в птицеводстве, позволяют сделать продукцию более конкурентоспособной как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

В продвижении мяса птицы и яиц большое значение имеет совершенствование материальной базы предприятий (цехов), перерабатывающих птицу и продукцию, получаемую от нее, а также профессиональная подготовка кадров. Соглашение о сотрудничестве было подписано ректором СПБГАУ, доктором ветеринарных наук Виталием Морозовым и директором «ВНИВИП» – филиала ФНЦ «ВНИТИП» Дарьей Буровой.



ТЕМУ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АПК РЕКТОРЫ АГРАРНЫХ ВУЗОВ ОБСУДИЛИ НА ЕЖЕГОДНОМ СЕМИНАРЕ-СОВЕЩАНИИ



Мероприятие проходило на базе Московской ветеринарной академии в течение двух дней. В работе приняли участие все руководители образовательных организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства России.

В работе семинара принял участие ректор СПбГАУ **Виталий Юрьевич Морозов**. Первый день с ректорами работал статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации **Максим Иосифович Увайдов**. В своем выступлении он



дал оценку работы образовательных организаций высшей школы, подведомственных Минсельхозу России. **Максим Иосифович** отдельно отметил важность профориентационной работы, и акцентировал внимание на агрокласссах и их возможностях. Лейтмотивом совещания стал кадровый дефицит в агропромышленном комплексе. Спрос на специалистов растёт, вузам необходимо набирать обороты. Второй день семинара был ознаменован большим совещанием с министром сельского хозяйства – **Дмитрием Николаевичем Патрушевым**. Глава ведомства отметил, что



минсельхоз намерен усилить практическую составляющую в обучении студентов аграрных вузов.

Министерство продолжает выстраивать единую аграрную образовательную систему:

от специализированных классов в школах до трудоустройства. По словам **Дмитрия Николаевича Патрушева**, спрос на профессионалов среднего звена растёт не меньше, чем на выпускников высшей школы. По статистическим данным сегодня крайне востребованы биотехнологи, агрохимики, специалисты в сферах цифровизации, внедрения искусственного интеллекта, использования БПЛА и робототехники, развития сельских территорий. Именно над этими стратегическими направлениями аграрным университетам предстоит работать ближайшее время.

ОТКРЫВАЕМ ГОРИЗОНТЫ: МИР НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

«ОТ ИДЕИ К ПРОТОТИПУ»

1 декабря в университете состоялась предзащита проектов команд, участвующих в осенней волне проектно-образовательного интенсива от Университета 20.35 «От идеи к прототипу».



Студенты двух факультетов объединились в команды и работали вместе над своими проектами в течение трех месяцев.

В ходе интенсива прошло 3 онлайн-мероприятия: «Мастерская по проработке концепций», «Хакатон» и «Труба экспертов», на которых студенты представляли свои проекты.

Экспертная комиссия получила возможность первыми оценить разработанные продукты: вкус витаминного напитка, овощной суп-концентрат из натуральных компонентов, приправу на основе грибов шампиньонов, а также оценить работу цифрового чат-бота. К слову, представленные проекты являются эксклюзивными, оригинальными и новаторскими. Многие из них не имеют аналогов и могут успешно соревноваться на рынке в будущем.

НА БАЗЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГАУ В УЧЕБНО-ТРЕНИНГОВОМ ЦЕНТРЕ ПО ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ ПОЛУЧЕН ПЕРВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

На факультете зооинженерии и биотехнологий в учебно-тренинговом центре по трансплантации эмбрионов, который входит в состав кафедры генетики, разведения и биотехнологии животных, ученые вуза получили первый важный результат!

Под руководством **Любови Ротарь** аспиранты **Валерия Шульгина** и **Илья Шульгин** показали знания в проведении исследований. Их вклад в проект был значимым, а результаты работы признаны важными для развития научной области.

Они не только смогли получить эмбрионы КРС in vitro, но и провели успешную процедуру витрификации и девитрификации. Научный коллектив выражает благодарность АО «Невское» за оказанную поддержку в этом проекте.



В СПБГАУ УСПЕШНО ПРОЙДЕН ПЕРВЫЙ ПОТОК КУРСОВ ПО ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ IN VITRO

С 4 по 13 декабря 2023 года Академия менеджмента и агробизнеса ФГБОУ ВО СПБГАУ в сотрудничестве с ООО «Новая Корова» провели курс повышения квалификации «Вспомогательные репродуктивные технологии в животноводстве. Получение эмбрионов in vitro, эмбриологические аспекты», целью которой являлась, отработка практических навыков получения эмбрионов в лабораторных условиях, с использованием современных технологий.

Занятия проходили на базе зооинженерного факультета в учебно-тренинговом центре по трансплантации эмбрионов, организованном ООО «Новая Корова», при участии специалистов компании, обладающих огромным практическим опытом в данном направлении. Программа обучения включала в себя не только теоретические аспекты очень востребованного на сегодняшний день направления, но и ежедневную работу с биологическим материалом, отработку практических навыков получения

эмбрионов in vitro.

Основные вопросы программы:

Обзор современных технологий получения эмбрионов животных. Технология получения эмбрионов in vitro;

Эмбриологическая лаборатория, принципы работы;

Гаметогенез, эмбриогенез, морфокинетика эмбрионов. Получение практических навыков при работе с ооцитами и эмбрионами;

Получение ооцит-кумулюсных комплексов методом фолликулярной аспирации и ова-

риальной резекции. Отработка практических навыков на боенском материале;

Оценка и обработка спермы. Сексирование семени;

Методы культивирования. Линейки сред, культуральные системы;

Обработка эякулята. Оплодотворение ооцитов;

Предимплантационная генетическая диагностика, генотипирование, геномная селекция;

Строение репродуктивного тракта коровы, фазы эстрального цикла. Знакомство с обо-

рудованием для аспираций: аппаратом УЗИ, помпой;

Криоконсервация, витрификация, обзор методов.

13 декабря состоялось торжественное вручение удостоверений о повышении квалификации первым выпускникам программы, прибывшим на обучение из ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Поздравляем участников программы с успешным завершением курса!



ПРЕДСТАВИТЕЛИ СПБГАУ НА III КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



В Парке науки и искусства «Сириус» проходит III Конгресс молодых учёных - одно из ключевых событий Десятилетия науки и технологий в России. Он объединяет молодых учёных - победителей конкурсов, грантов, ведущих российских исследователей, представителей научных и образовательных организаций, органов власти и бизнес-сообщества. Всего около 4500 участников из более чем 25 стран мира.

Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики и задаёт основные векторы научно-технологического развития России. Представили СПбГАУ в Конгрессе: председатель Совета молодых учёных и специалистов **Никита Васильев** и аспирант **Артур Денисенко**.

В качестве приглашенных экспертов они приняли участие в работе секции на тему «Возрождение сельских территорий - приоритетная задача молодых учёных».

Деловая программа традиционно включает в себя круглые столы, дискуссии и сессии, нацеленные на развитие научного сообщества и вовлечение молодёжи в сферу науки. В программу вошли более 100 мероприятий, собранных в тематические блоки:

- Большие вызовы – возможности для развития
- Возможности Десятилетия науки и технологий в России
- Пространство страны – пространство возможностей
- Пространство международного научно-технического сотрудничества
- Инструменты развития.



РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ СПБГАУ УДОСТОЕНЫ НАГРАД НА РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2023»



XXV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2023»

6 октября на площадке РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева состоялась церемония награждения победителей конкурса «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве». От университета на конкурс было подано 6 заявок по номинациям:

- «Инновационные разработки в области агроботехнологии»;
- «Инновационные разработки в области ветеринарии»;
- «Инновационные в области животноводства»;
- «Инновационные разработки в области землеустрой-

ства»;

- «Инновационные разработки в области мелиорации»;
- «Инновационные разработки в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства».

По решению конкурсной комиссии были определены победители конкурса.

Серебряные медали получили 5 конкурсных работ по следующим тематикам:

1. «Импортозамещающие технологии применения средств биологической защиты сельскохозяйственных животных и птицы» под руководством **Морозова В.Ю.**, исполнители: **Скляр С.П., Васильев Н.В., Колесников Р.О., Колесникова М.С., Черников А.Н., Черников Н.В., Калиткина К.А.**

2. «Инновационная биотехнология воспроизводства ценных видов рыб на основе фундаментального нейроэндокринологического исследования» под руководством **Рыбаловой Н.Б.**, исполнители: **Гарлов П.Н., Нечаева Т.А., Телурова С.А., Турицин В.С., Марсаев С.Ф., Докудовский А.В.**

3. «Инновационные технологические решения пунктов послеуборочной обработки зерна и семян повышенной влажности» под руководством **Смелика В.А.**, исполнители: **Новиков М. А., Попов А. Д., Перекопский А.Н.**

4. «Экспертная система выбора специализации КФХ для организации рационального землепользования» под руководством **Уваровой Е.Л., Павлова**

В.А., Степанова Е.А.

5. «Электрохимический мембранный генератор гипохлорита натрия» под руководством **Миклашевского Н.В.**, исполнители: **Хохлова М.В., Коваленко Р.В.**

А также бронзовой медали удостоена конкурсная работа: «Экологически безопасные системы управления производственным процессом и фитосанитарным состоянием агробиоценозов зерновых культур на Северо-Западе РФ» под руководством **Колесникова Л.Е.**, исполнители: **Павлушин В.А., Новикова И.И., Попова Э.В., Кременевская М.И., Колесников Е.К., Белимов А.А., Прияткин Н.С., Зуев Е.В., Архипов М.В., Колесникова Ю.Р., Радишевский Д.Ю.**