



Отчет о деятельности СМУиС ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Структурная организация совета молодых ученых, учредительные документы, соподчиненность

Совет молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом, представляющим интересы коллектива молодых ученых и специалистов университета.

Совет выполняет экспертно-консультативные функции по вопросам молодежной политики в научно-образовательной сфере, кадрового обеспечения развития инновационной экономики, представляет интересы молодых ученых и специалистов.

Совет осуществляет свою деятельность на основании Положения о СМУиС, утвержденного ректором университета от 29 сентября 2016 г.

В состав Совета молодых ученых и специалистов входят представители всех факультетов.

Сфера деятельности

Совет молодых ученых и специалистов выполняет следующие основные задачи и функции:

- Мониторинг и анализ профессиональных, социальных и других проблем молодых ученых.
- Отбор и популяризацию основных научных достижений молодых ученых и специалистов университета, представление их для участия в федеральных и региональных конкурсах, в том числе в конкурсе на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.
- Организацию и проведение научных конференций, семинаров и других мероприятий, в которых могут принимать участие молодые ученые и специалисты.
- Представление интересов молодых ученых и специалистов в государственных, муниципальных, научных и иных организациях, общественных объединениях.

– Привлечение научной молодежи к активному участию в общественной и научной жизни университета, к участию в работе научных и научно-методических мероприятий.

– Координацию и организацию сотрудничества межведомственных научных коллективов (творческих групп) с целью привлечения источников финансирования в виде грантов, целевых НИР и т.д.

– Создание механизма обмена опытом по разрешению проблем, сопряженных с научной работой.

– Информационную поддержку молодых ученых, обеспечение доступа к информационным ресурсам (в том числе сети Интернет) по объявленным научным конкурсам, грантам, федеральным и региональным программам.

Основные мероприятия, проведенные СМУиС за отчетный период; взаимодействие с ученым советом, административными органами, Всероссийским советом молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, другими организациями

Члены совета молодых ученых Орловского ГАУ входят в состав Всероссийского Совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений и в состав Совета молодых ученых Орловской области.

Члены Совета молодых ученых Орловского ГАУ принимали участие в работе конкурсных комиссий:

1. Конкурс ко Дню российской науки среди студентов, аспирантов и молодых ученых на лучшую научно-исследовательскую работу Орловского ГАУ «Инновации молодых ученых – в Агропромышленный комплекс», 10.03.2022 г.

2. Конкурсная комиссия II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в Центральном федеральном округе по номинациям «Ветеринария» и «Ветеринарные науки», г. Белгород, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 15.04.2022 г.

3. Конкурсная комиссия III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по номинациям «Ветеринария», г. Москва, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 24.05.2022 г.

4. Конкурс АгроНТИ, региональный этап 17-18.05.2022 г., финальный этап 6-9.09.2022 г.



Молодые ученые и аспиранты Орловского ГАУ в 2022 г. принимали участие в научных мероприятиях:

1. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 70-летию со дня рождения профессора А.М. Гуськова "Животноводство в современных условиях: новые вызовы и пути их решения", 26 октября 2022 г. Докладчик – Скребнева К.С., тема «К вопросу лечения коров больных маститом».

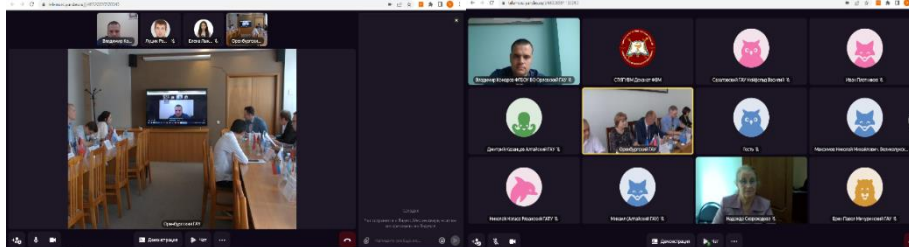
2. Круглый стол "Здоровье коров и молодняка - залог продуктивного долголетия коров", 30 сентября 2022 г. Докладчик – Скребнева К.С., тема «Влияние различных факторов на формирование иммунитета у молодняка крупного рогатого скота».

3. Международная научно-практическая конференция «Вызовы современности и стратегия аграрной экономики», 10-11 ноября 2022 г. Докладчик – Хапилина С.И., тема «Цифровой инструментарий функционирования рынков продукции АПК».

5. Всероссийская научно-практическая конференция «Новая экономика: институты, инструменты, тренды», 19 июля 2022 г. Докладчики – Хапилина С.И., Голиков И.О., тема «Особенности формирования инновационных подсистем аграрных регионов»

6. Совещание Советов молодых ученых и специалистов аграрных вузов Центрального федерального округа, г. Рязань, 20 апреля 2022 г. Выступал Комаров В.Ю. с докладом на тему: «Наука молодых ученых Орловского ГАУ».

7. Совещание Всероссийского Совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, г. Оренбург, 22.06.2022 г. Выступал Комаров В.Ю. с докладом на тему: «Наука молодых ученых Орловского ГАУ».



Молодыми учеными Орловского ГАУ в 2022 г. защищены кандидатские диссертации и получены дипломы кандидатов наук:

1. Болкунов П.С. «Использование базилика фиолетового, шпината огородного и лецитина в кормлении голштинских коров для повышения молочной продуктивности и качества молока», шифр научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, научный руководитель – д.б.н., профессор Ярован Н.И. Защита в ФГБОУ ВО Курская ГСХА 15 марта 2022 г.

2. Неврова Е.В. «Влияние аира болотного на процесс адаптации к промышленным технологиям содержания и яйценоскость у перепелов», шифр научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, научный руководитель – д.б.н., профессор Ярован Н.И. Защита в ФГБОУ ВО Курская ГСХА 15 марта 2022 г.

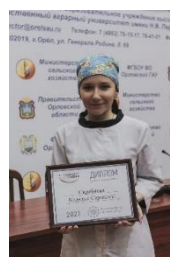
3. Мурленков Н.В. «Особенности роста и развития молодняка чернопестрой породы при включении в рацион пробиотиков нового поколения», шифр научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, научный руководитель – д.с-х.н., профессор Шендаков А.И. Защита в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ 15 сентября 2022 г.

4. Морозова Е.С. «Воспроизводительные качества племенных бычков разных пород во взаимосвязи с особенностями их роста и развития», шифр научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, научный руководитель – д.с-х.н., профессор Шендаков А.И. Защита в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ 15 сентября 2022 г.

5. Икусов Р.А. «Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях центрально-черноземного региона России», шифр научной специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, научный руководитель – д.с-х.н., профессор Амелин А.В. Защита в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ 19 мая 2022 г.



В 2022 г. молодым ученым Скребневой К.С. реализуется грант Фонда содействия инновациям по программе «УМНИК-Архипелаг» с проектом на тему: «Разработка препарата для лечения заболеваний дистального отдела конечностей у коров». Договор (соглашение) №17070ГУ/2021. Срок реализации гранта – 2 года.



Молодые ученые Орловского ГАУ принимают участие в конкурсах и форумах различного уровня:

1. Слепухина О.А. – финал VII Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых», тема работы «Теоретические и прикладные аспекты исследования продуктивных качеств коров с различным типом телосложения в условиях Орловской области».



В 2022 г. подано молодыми учеными и в составе научных коллективов более 40 заявок на конкурсы разных уровней, среди них: всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2022 году; конкурс на предоставление грантов студенческих научных обществ; конкурс 2023 года по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»; заявки на конкурс 2023 года по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными; «Моя страна – моя Россия»; Госзакупка

Электронный аукцион; отбор на обучение по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участников студенческих отрядов по профессиям рабочих и должностям служащих, необходимых для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов; всероссийский конкурс среди студентов аграрных вузов России креативных проектов для молодежного туризма «Молодежь сохранит сельскую Россию»; Конкурс 2022 года на создание молодежных лабораторий; Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов; Всероссийский конкурс «Студенческий стартап» проводится Минобрнауки России и Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»; Областной конкурс «Лучшая научно-исследовательская работа молодых ученых – 2022»; конкурс “Молодые ученые 2.0” (2022-2023 гг.); всероссийский инженерный конкурс 2022/2023; программа «Старт-1» (Фонд содействия инновациям); Erasmus+ Programme (ERASMUS) Jean Monnet (Module); Всероссийский конкурс «Студенческий стартап» проводится Минобрнауки России и Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»; конкурс РНФ 2023 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»; УМНИК.

В 2022 г. выигран и реализован грантовый конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ. (Организатор - Российские студенческие отряды). Сумма гранта – 405 тыс. руб.

Выигран и реализуется грант Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ» на сумму 4,5 млн. руб.

Выигран конкурс 2022 года на создание молодежных лабораторий с темой «Разработка новых эффективных технологий безвирусного оригинального и элитного семеноводства различных с/х культур».

Поддержаны 2 заявки Всероссийского конкурса «Студенческий стартап» (проводится Минобрнауки России и Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»). Общая сумма гранта 2 млн.руб.

В 2022 г. молодыми учеными получено 6 патентов на изобретения и 1 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Ежегодно в университете проводятся конференции, круглые столы и семинары, в которых принимают участие молодые ученые.

Председатель СМУ

Скребнева К.С.