

ОТЧЕТ
о работе Совета молодых ученых РУП «Научно-практический центр
НАН Беларуси по животноводству» за 2022 год

На декабрь 2022 года численность молодых ученых (СМУ) центра составила 25 человек, из них 12 научных сотрудников, 11 младших научных сотрудников, 1 аспирант, 1 микробиолог.

Основным показателем активности молодых ученых является участие в различных научных мероприятиях и проектах: ГПНИ «Сельскохозяйственные технологии и продовольственная безопасность», подпрограмма «Животноводство и племенное дело» на 2021-2025 гг., ГНТП «Инновационные агропромышленные и продовольственные технологии» на 2021-2025 гг., подпрограммы «Агропромкомплекс – инновационное развитие».

Участие в конференциях, международных конгрессах, выставках:

- Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие продуктивного и непродуктивного животноводства» (г. Брянск, 2022 г.);
- XXV Международной научно-практической конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства» (г. Гродно, 2022 г.);
- VI Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение животноводства Сибири» (г. Красноярск, 2022 г.);
- Международной научно-практической конференции «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы» (г. Вологда, 2022 г.);
- XXV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства» (г. Горки, 2022 г.);
- Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности» (г. Ставрополь, 2022 г.);
- Международной научно-практической конференции «Гигиенические и технологические аспекты повышения продуктивности животных» (г. Витебск, 2022 г.);
- Всероссийской (международная) научно-практической конференции «Генетические ресурсы животноводства и растениеводства: состояние и перспективы в сфере сельского хозяйства» (г. Махачкала, 2022 г.);
- XIX Международной научной конференции молодых ученых «Молодежь в науке – 2022» (г. Минск, 2022 г.);
- видеоконференции молодых ученых Международной ассоциации академии наук;
- Международной специализированной выставке в рамках Белорусской агропромышленной недели «Белагро-2022»;
- выставке в рамках форума «Путь в науку» (г. Минск, 2022 г.);
- выставке достижений «Фестиваль науки-2022».

Приняли участие:

- Общем собрании Совета молодых ученых НАН Беларуси (г. Минск, март 2022 г. – Казутова Ю. С., Орловская Е. В.);
- выездных заседаниях СМУ ОАН (Казутова Ю. С.);

- форуме «Путь в науку» (г. Минск, май 2022 г. – Орловская Е. В., Конёк А. И., Петрова Ю. А.);
- посещение отделов Института почвоведения и агрохимии (г. Минск, июль 2022 г. – Конёк А. И.)
- заседании городского Молодежного совета (г. Жодино, август 2022 г. – Казутова Ю. С.);
- онлайн-собраниях Бюро СМУ ОАН (Казутова Ю. С., Орловская Е. В.);
- поездка на ГП Конус (г. Лида, сентябрь 2022 г. – Казутова Ю. С.);
- участие в выставке «Фестиваль науки» (г. Минск, сентябрь 2022 – Конёк А. И.)
- поездка в РУП «Толочинский консервный завод» (г. Толочин, октябрь, 2022 г. – Казутова Ю. С.);
- собрание научной общественности, посвященное Дню национальной академии Беларуси (г. Минск, октябрь, 2022. – Конёк А. И.);
- XIX Международная конференция молодых ученых «Молодежь в науке – 2022» (г. Минск, октябрь, 2022. – Конёк А. И.);
- заседание Совета молодых ученых Отделения аграрных наук НАН Беларуси в РУП «Институт мясо-молочной промышленности» (г. Минск, ноябрь, 2022. – Казутова Ю. С., Орловская Е. В.);
- участие в отчётно-выборном собрании СМУ ОАН (г. Минск, декабрь, 2022. – Петрова Ю. А.);
- участие в круглом столе «Перспективы интеграции академической и вузовской науки в мясо-молочной отрасли Республики Беларусь» (г. Минск, РУП «Институт мясо-молочной промышленности», декабрь, 2022. – Петрова Ю. А.).

Молодые ученые нашего центра принимали участие в публикациях своих научных достижений в сборниках научных трудов, конференциях, научно-производственных журналах как отечественных, так и зарубежных изданиях, монографиях, рекомендациях. За отчетный период опубликовано 107 публикаций: 2 рекомендаций, 2 методических указаний, 1 технологический регламент, 1 программа, 8 статей в научных журналах, 22 статьи в сборниках научных трудов, 68 статей в сборниках материалов конференций, 3 статьи в производственно-практических журналах.