



30 сентября 2021 года на базе ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии- МВА имени К.И. Скрябина» состоялась 3-я Международная научно-практическая конференция «Молекулярно-генетические технологии анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных» в рамках Года науки и технологий Российской Федерации по тематике Генетика и качество жизни.

В работе конференции от нашего университета приняли участие сотрудники кафедры биохимии и физиологии – зав. кафедрой, профессор, д.б.н. Карпенко Л.Ю., доцент, к.б.н., Бахта А.А., ассистент Курилова А.А.; и кафедры эпизоотологии им. Урбана В.П. ассистент Тарлавин Н.В.

В ходе работы конференции было заслушано 30 докладов, от докладчиков из Великобритании, Перу, Кубы, Египта, Казахстана и России.

В рамках работы конференции были затронуты темы сохранения здоровья животных, повышение их продуктивности, получение безопасной и качественной продукции, сохранение и усовершенствование генетического потенциала высокопродуктивных животных.



Также участники конференции посетили Международную лабораторию молекулярной генетики и геномики птицы академии, созданной МГАВМиБ-МВА им. К.И. Скрябина. В рамках работы конференции наши сотрудники имели возможность задать интересующие вопросы ведущим специалистам иностранных научно-исследовательских институтов, ознакомится с тематикой работ, затронутых на международном

уровне, вести дискуссии с коллегами из других смежных научных областей. Сотрудники кафедры получили ценные знания в сфере селекции и генетики, что напрямую связано со спецификой научных работ, выполняемых на кафедре. В дальнейшем полученные знания будут использованы для совершенствования теоретической базы при подготовке научных статей, практических и лекционных занятий со студентами.



Результаты научных исследований сотрудников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины» отражены в материалах конференции и представлены в докладах. Выражаем благодарность руководству университета за возможность очного участия в работе данной конференции и благодарим организаторов за высокий уровень подготовки и проведения мероприятия.