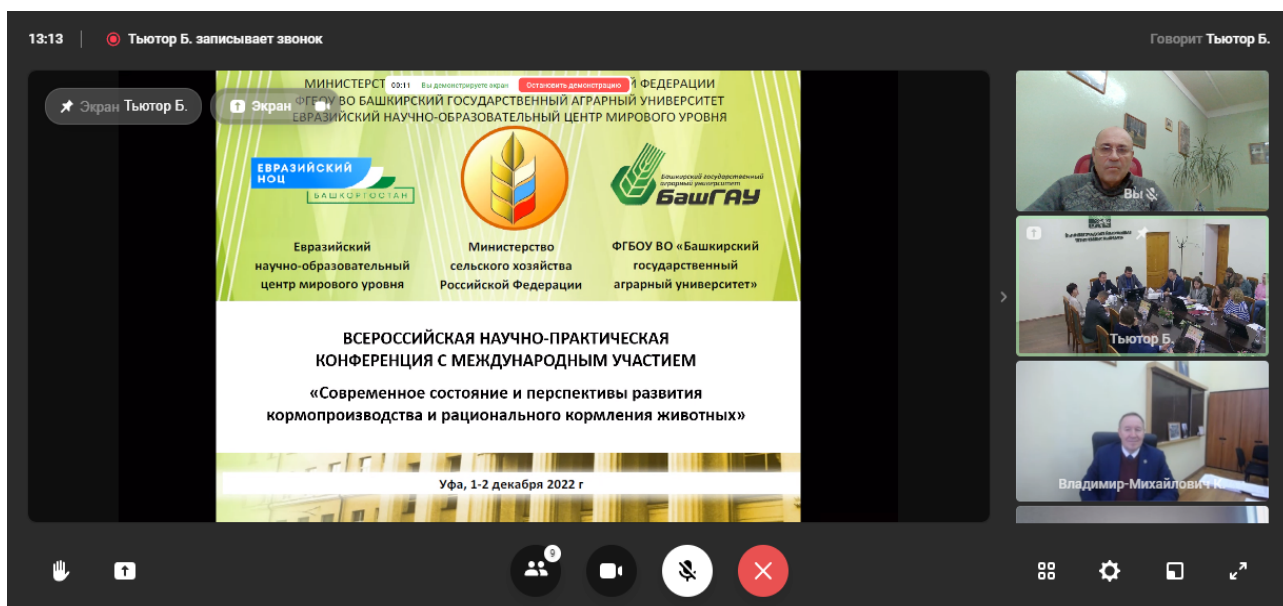


ВЫСТУПЛЕНИЕ НА ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И РАЦИОНАЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ»



1–2 декабря 2022 года Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», Евразийским научно-образовательным центром мирового уровня была организована Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных» в г. Уфе. В конференции приняли участие более 90 исследователей из многих городов России, а также представители Института животноводства и пастбищ Таджикской академии с.-х. наук, Института проблем биологической безопасности и биотехнологии Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемур.

Большой интерес вызвали доклады директора ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», академика РАН, д-ра с.-х. наук, профессора В.М. Косолапова «Научное обеспечение кормопроизводства России» и заведующего кафедрой кормления животных ФГБОУ ВО «РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева» д-ра биол. наук, проф. Н.П. Бурякова «Современные аспекты кормления молочного скота».

В мероприятии принял участие канд. биол. наук, заведующий отделом кормов и кормления с.-х. животных, ведущий научный сотрудник СЗНИИМЛПХ И.В. Гусаров. Он выступил на пленарном заседании с докладом об основных научных направлениях Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства им. А.С. Емельянова в области тео-

рии и практики кормления сельскохозяйственных животных.

На конференции прозвучали доклады и сообщения о роли заповедника в изучении природно-очаговых болезней, новых данных о трансмиссивных заболеваниях Юга России, новых исследованиях паразитофауны, развитии IT-технологий для применения в исследованиях, лечении и профилактике отдельных заболеваний, новых методах научных исследований. За значимость и научность, а также вклад в сохранение и восстановление исчезающих видов два доклада удостоены номинации «Золотой бобер». Одним из них явля-

ется доклад И.В. Гусарова «Паразитизм или полезный симбиоз для жвачных на примере зубра».

Практическим результатом конференции стало проведение мастер-класса по методике определения гельминтофауны разных видов животных.

■ Материал подготовил

И.В. Гусаров
кандидат биологических наук
заведующий отделом кормов и кормления
сельскохозяйственных животных
ведущий научный сотрудник
СЗНИИМЛПХ

■ ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА СЗНИИМЛПХ

8 декабря 2022 года состоялось заседание ученого совета, на котором был рассмотрен и утвержден отчет о научно-исследовательской работе СЗНИИМЛПХ в 2022 году, представлен и утвержден календарный план научно-исследовательских работ на 2023 год. Ответственные исполнители темы научно-исследовательской работы представили отчет о НИР за 2022 год по теме «Разработать модель комплексного развития молочного животноводства на основе адаптивного кормопроизводства, биологического контроля кормления и современных методов селекции пород крупного рогатого скота в условиях Европейского Севера России», вызвавший активную дискуссию присутствующих. В ходе обсуждения были высказаны предложения по представленному отчету, отмечена высокая значимость

проведенных исследований для дальнейшей работы над комплексной темой НИР института.

Далее заведующий отделом кормов и кормления с.-х. животных канд. биол. наук И.В. Гусаров представил календарный план НИР на 2023 год по комплексной теме.

Решение Ученого совета СЗНИИМЛПХ: утвердить отчет о НИР за 2022 год, утвердить календарный план НИР на 2023 год, утвердить план работы Ученого совета СЗНИИМЛПХ на 2023 год.

Материал подготовил

А.В. Туваев
кандидат экономических наук
ученый секретарь
СЗНИИМЛПХ



Ученый совет Северо-Западного НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова

08.12.2022 г.

Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства

■ ЗУБРЫ ПОД ПРИСТАЛЬНЫМ ВНИМАНИЕМ

8–9 декабря 2022 года заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных, ведущий научный сотрудник СЗНИИМЛПХ канд. биол. наук, член рабочей группы по сохранению зубров при Минприроде РФ И.В. Гусаров и техник СЗНИИМЛПХ Н.С. Вертугин оценили состояние поголовья свободноразмножающейся группировки зубров, обитающих в Усть-Кубинском районе Вологодской области, перед началом зимнего периода. Мероприятие включало визуальный осмотр животных, контроль подхода зубров к подкормочным площадкам, подготовку к зимнему учету поголовья, отбор биологического материала для лабораторных испытаний, заполнение дневника наблюдений.

По мнению ученых и специалистов, звери имеют среднюю упитанность, у них

отсутствуют видимые признаки заболеваний, нарушения обменных процессов, шерстный покров ровный, густой. Необходимо указать на эффективность всех приемов, направленных Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области, ученых СЗНИИМЛПХ на сохранение и увеличение численности особо охраняемого вида.

■ Материал подготовил

И.В. Гусаров
кандидат биологических наук
заведующий отделом кормов и кормления
сельскохозяйственных животных
ведущий научный сотрудник
СЗНИИМЛПХ



■ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР-ДИСКУССИЯ «ИНТЕГРАТИВНОСТЬ ФАКТОРОВ В СИСТЕМЕ НОРМИРОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ»

13 декабря 2022 года отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных организован научный семинар-дискуссия «Интегративность факторов в системе нормированного кормления высокопродуктивных коров».

С докладом выступил канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом И.В. Гусаров. Им были представлены факторы, образующие интеграцию и составляющие единое целое системы нормированного кормления высокопродуктивных коров, изложены ключевые подходы к реализации практического кормления молочных коров. Докладчик отметил, что нормативная оценка качества кормов и их фактическая питательность, полноценность рациона и параметры физиолого-биохимического статуса молочной коровы составляют основу решения задач, связанных с повышением продуктивности и экономической эффективности молочного животноводства в целом.

Внешний эксперт канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой зоотехнии и биологии Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина М.В. Механикова высказала замечания, внесла предложе-

ния и рекомендации относительно совершенствования подготовки научного доклада по представленной теме.

Рецензии на доклад подготовили канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела разведения с.-х. животных Н.И. Абрамова и канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник, зав. отделом растениеводства В.В. Вахрушева. Рецензенты отметили актуальность и значимость изучаемой тематики.

По завершении выступления состоялась продуктивная дискуссия по теме исследований. Активное участие в работе семинара приняли старший научный сотрудник отдела растениеводства Н.Ю. Коновалова, канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела разведения с.-х. животных Н.И. Абрамова, канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой зоотехнии и биологии ВГМХА М.В. Механикова и др.

■ Материал подготовил

И.В. Гусаров
кандидат биологических наук
заведующий отделом кормов и кормления
сельскохозяйственных животных
ведущий научный сотрудник
СЗНИИМЛПХ

