

СОТРУДНИКИ СЗНИИМЛПХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИИ «УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗАГОТОВЛЯЕМЫХ КОРМОВ – ЗАЛОГ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ МОЛОКА»



6 июня 2023 года на базе АО «Племзавод Заря» Грязовецкого района Вологодской области состоялось региональное совещание «Улучшение качества заготавливаемых кормов – залог снижения себестоимости молока». Основной темой мероприятия являлось проведение кормозаготовительной компании в Вологодской области.

Совещание проводилось при поддержке и участии Правительства Вологодской области, администраций муниципальных районов и округов в сфере сельского хозяйства, научных учреждений, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, крестьянско-фермерских хозяйств.

Сотрудник СЗНИИМЛПХ Игорь Владимирович Гусаров выступил на совещании с докладом, в котором указал на необходимость управления качеством заготавливаемых кор-

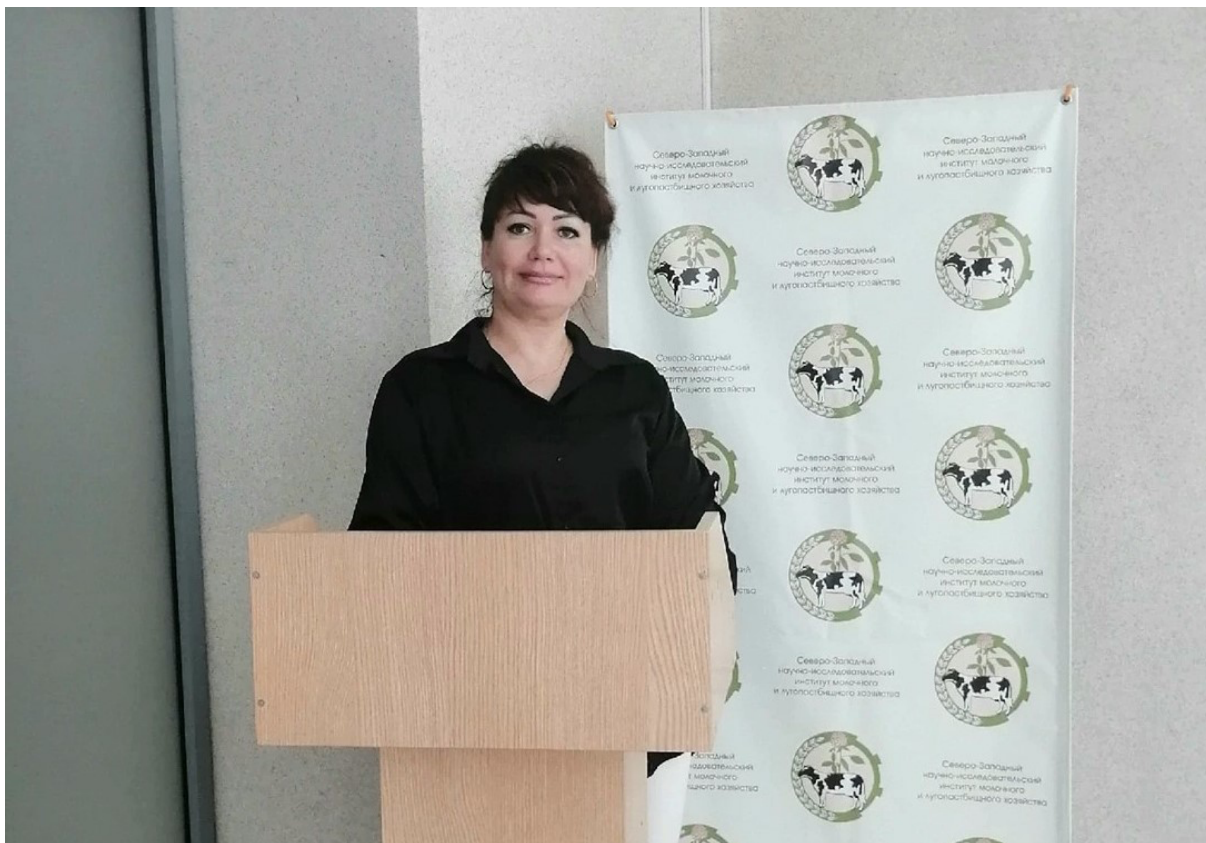
мов. В ходе выступления он проанализировал качество и питательность кормов, заготовленных в 2022 году, осветил вопросы применения новых ГОСТов, введенных с 1 января 2023 года, по которым будет производиться оценка кормов текущего года.

Также на совещании прозвучали доклады и сообщения ученых компании ООО «Биотроф» г. Санкт-Петербург, специалистов из Республики Беларусь.

Материал подготовил

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

■ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР-ДИСКУССИЯ «ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В КРОВИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В РАЗНЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ»



15 июня 2023 года в СЗНИИМЛПХ лабораторией биохимии и физиологии животных был организован научный семинар-дискуссия «Динамика содержания кетоновых тел в крови высокопродуктивных коров в разные физиологические циклы». С докладом выступил научный сотрудник Лариса Александровна Корельская.

В докладе были представлены результаты исследований, целью которых является изучение динамики содержания кетоновых тел в крови высокоудойных коров в разные периоды физиологического цикла при разных способах содержания в условиях Европейского Севера Российской Федерации. Исследования проводились на базе сельскохозяйственного предприятия

с постановкой производственного эксперимента в условиях Вологодской области. Докладчик указал, что полученные данные биохимического анализа крови коров по разнотипным способам содержания и периодам лактации имеют практическое значение для составления и корректировки рационов, обеспечивающих физиологические потребности животных в разные фазы лактации и в период сухостоя, предупреждения нарушений обменных процессов и здоровья высокопродуктивных коров, оценки их метаболического статуса, проведения лечебно-профилактических мероприятий.

В качестве эксперта выступила канд. биол. наук, доцент кафедры эпизоотоло-

гии и микробиологии ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» Е.С. Ткачева. Она внесла замечания, предложения докладчику по представленной теме. Рекомендовано продолжить исследования в данном направлении.

Канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник отдела растениеводства И.Л. Безгодова и научный сотрудник отдела кормов и кормления сельскохозяйственных животных О.Д. Обряева подготовили рецензии, где отметили, что тема, вынесенная для рассмотрения на семинаре, акту-

альна и имеет важное практическое значение, представили замечания и предложения.

По завершении выступления докладчика состоялась продуктивная дискуссия по теме исследований.

■ Материал подготовил

Л.А. Корельская
научный сотрудник лаборатории
биохимии и физиологии животных ЦКП
СЗНИИМЛПХ