

Председателю диссертационного совета Д
006.029.01, на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно -
исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова» академику
РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Гусаров Игорь Владимирович, кандидат биологических наук по специальности 06.02.01 - разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом кормов и кормления сельскохозяйственных животных Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства им. А.С. Емельянова - обособленного подразделения федерального государственного бюджетного учреждения науки «Вологодский научный центр РАН» (СЗНИИМЛПХ - ОП ФГБУН ВолНЦ РАН) (Министерство науки и высшего образования РФ).

Область научных интересов: исследование, испытания и оценка кормов, кормление сельскохозяйственных животных, разработка систем кормления высокопродуктивных коров, экология.

В 2019-2020 гг. был исполнителем научных исследований по гранту РФФИ «Система физиолого-биохимической оценки нормированного кормления коров с продуктивностью 10000 кг молока на Севере Европейской части России». (Проект 18-416-350006).

Список основных публикаций И.В. Гусарова

по диссертационной работе Борисовой Вилены Борисовны на тему «Эффективность применения удобрений и инокуляции семян биопрепаратом клубеньковых бактерий при возделывании люцерны серповидной на мерзлотной таежной палеевой почве Центральной Якутии», по специальности 4.1.3 - агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

1. Гусаров, И.В. Объемистые корма в рационе молочных коров в условиях Вологодской области / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // Сыроделие и маслоделие. - 2019. - №5. - С. 54-56.. - DOI 10.31515/2073-4018-2019-5-54-56
2. Гусаров, И.В. Питательность и качественные показатели сочных кормов Вологодской области с учетом требований ГОСТа / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // Молочнохозяйственный вестник. - 2020. - №3. - № (39). - С. 43-52.
3. Гусаров, И.В. Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2019 год : науч.-справоч. издание / И.В. Гусаров, П.А.

- Фоменко, Е.В. Богатырева. - Вологда : ФГБУН ВолНЦ РАН, 2020. - 37 с.
4. Оценка заготовленных кормов Вологодской области на наличие нитратных соединений / Е.В. Богатырева, П.А. Фоменко, Н.А. Щекутьева, И.В. Гусаров // Молочнохозяйственный вестник. - 2022 Е - №2. - № (42). - С. 20-30.
 5. Химический состав и питательность кормов Вологодской области Фоменко П.А., Богатырева Е.В., Тищенко А.Г., Власова Н.С., Кулиганова Н.А., Гусаров И.В. Свидетельство о регистрации базы данных 2022620297, 04.02.2022. Заявка № 2022620080 от 19.01.2022.
 6. Гусаров, И.В. Качество объёмистых кормов, заготавливаемых в Вологодской области / И.В. Гусаров, Г.А. Симонов // Горное сельское хозяйство. - 2022. - №5. - С. 42-50.. - DOI 10.25691/GSH.2022.5.009
 7. Гусаров, И.В. Питательность и химический состав кормов, заготавливаемых в Вологодской области / И.В. Гусаров // Многофункциональное адаптивное кормопроизводство : сб. науч, тр., выпуск 28(76). Материалы Междунар. конгресса по кормам, посвященного 100-летию ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса» (Москва, 21-24 июня 2022). В двух частях. Часть I / ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». - М. : ФГБОУ ДПО РАКО АПК, 2022. - С. 158-165.. - DOI 10.33814/МАК-2022-28-76-158-165
 8. Гусаров, И.В. Интегративность факторов системы нормированного кормления высокопродуктивных коров / И.В. Гусаров, О.Д. Обряева // Молочное и мясное скотоводство. - 2022. - №5. - С. 47-52.. - DOI 10.33943/MMS.2022.81.71.008

Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства им. А.С. Емельянова - обособленное подразделение федерального государственного бюджетного учреждения науки «Вологодский научный центр РАН» (СЗНИИМЛПХ - ОП ФГБУН ВолНЦ РАН) (Адрес: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, д. 14, тел.8-(817-2)-597843; E-mail: sznii@list.ru)

Гусаров Игорь Владимирович, кандидат биологических наук по научной специальности 06.02.01 - разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных

