

Список публикаций по теме 0168–2019–0008

1. Гусаров И.В. Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2018 год: справоч. издание / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // Вологда: ВолНЦ РАН. – 2019. – 45 с.
2. Миронова Н.Н. Intensification of dairy cattle breeding on the basis of improving the methods of feed / Н.Н. Миронова, А.Н. Анищенко, И.В. Гусаров // IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE. – 2019. – №274. – С. 1–10. – DOI 10.1088/1755-1315/274/1/012037
3. 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.
4. Гусаров И.В. Химический состав кормов, заготовленных в Вологодской области / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // Материалы VIII Международной научно–практической конференции « Стратегия и тактика реализации социально – экономических реформ региональный аспект». – 2019. – С. 474–477.
5. Гусаров И.В. Качество зеленой массы трав в хозяйствах Вологодской области / И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // Молочнохозяйственный вестник. – 2019. – №1(33), I кв. – С. 8–17.
6. Симонов Г.А. Требования к качеству кормов для молочных коров различной продуктивности / Г.А.Симонов, В.М. Кузнецов, В.С. Зотеев, З.Н. Хализова, А.Г. Симонов // Эффективное животноводство. – 2019. –№7(155). – С. 82–83.
7. Смыслов В.М. К вопросу о морфологическом составе крови молочных коров / В.М. Смыслов, Ю.Л. Ошуркова, И.В. Гусаров // Аграрная наука на

современном этапе: состояние, проблемы, перспективы: материалы II
международ. науч.- практ. конф., г. Вологда – Молочное, 28 февраля 2019 г.–
Вологда : ФГБУН ВолНИЦ РАН. – 2019. – С. 229–234.

8. Гусаров И.В. Обоснование полноценности кормления
высокопродуктивных коров с учетом биохимического статуса животного /
И.В. Гусаров, П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // Аграрная наука на
современном этапе: состояние, проблемы, перспективы: материалы II
международ. науч.- практ. конф., г. Вологда – Молочное, 28 февраля 2019 г.
– Вологда : ФГБУН ВолНИЦ РАН. – 2019. – С. 173–182.