Список публикаций по теме исследования

- Лучший племенной материал айрширской породы / Н.И. Абрамова, Л.Н. Богорадова, Г.С. Власова // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. №1. С. 63-68.. DOI 10.35523/2307-5872-2020-30-1-68-68. ВАК
- 2. Влияние сезона года на качественные показатели молока / Н.И. Абрамова, Д.А. Иванова, И.С. Сереброва // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. №1. С. 71-77... DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202001011. ВАК
- 3. Динамика развития молочного скотоводства на Европейском Севере Российской Федерации / Н.И. Абрамова, Г.С. Власова, Л.Н. Богорадова, О.Л. Хромова // Молочнохозяйственный вестник. 2020. №1. № (37). С. 8-23. ВАК
- 4. Влияние отечественных и зарубежных быков-производителей айрширской породы на продуктивное долголетие стада / Г.С. Власова, Н.И. Абрамова, Л.Н. Богорадова // Генетика и разведение животных. 2020. №2. С. 78-83.. DOI 10.31043/2410-2733-2020-1-3-8. ВАК
- 5. Влияние и результаты использования быков-производителей на популяциях молочного скота Вологодской области / Г.С. Власова, Н.И. Абрамова, Л.Н. Богорадова, О.Л. Хромова // Молочнохозяйственный вестник. 2020. №2. № (38). С. 8-19. ВАК
- 6. Использование быков-производителей различного происхождения на племенном поголовье ярославской породы Вологодской области / Н.И. Абрамова, О.Л. Хромова // Генетика и разведение животных. 2020. №3. С. 61-68.. DOI 10.31043/2410-2733-2020-3-61-68. ВАК
- 7. Рейтинг быков производителей айрширской оценки породы ПО Н.И. M.O. // селекционируемым признакам Абрамова, Селимян Молочнохозяйственный вестник. - 2020. - №2. - № (38). - С. 20-30. ВАК
- 8. Изменение генеалогической структуры племенного поголовья ярославской породы Вологодской области / О.Л. Хромова, Н.И. Абрамова, Г.С. Власова // Молочное и мясное скотоводство. 2020. №7. С. 24-27.. DOI 10.33943/MMS.2020.66.62.006. BAK

- 9. Влияние породной принадлежности коров на качественные показатели молока / Д.А. Иванова, Н.И. Абрамова // Молочнохозяйственный вестник. 2020. №3. № (39). С. 12-21. ВАК
- 10. Влияние быков на показатели воспроизводства дочерей с учетом их продуктивности / Н.И. Абрамова, О.Л. Хромова, М.О. Селимян // Молочнохозяйственный вестник. 2020. №3. № (39). С. 22-31. ВАК