

- 1 Прядильщикова, Е.Н. Многолетние травы пастбищного использования для адаптивного кормопроизводства Вологодской области / Е.Н. Прядильщикова, В.В. Вахрушева, О.О. Аронова // АгроЗооТехника. - 2022. - №4. - № (20). - С. 1-11.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.4.1 - ВАК, РИНЦ
- 2 Прядильщикова, Е.Н. Создание пастбищных агрофитоценозов для адаптивного кормопроизводства Северо-Запада РФ / Е.Н. Прядильщикова, В.В. Вахрушева, Б.Н. Старковский // Молочнохозяйственный вестник. - 2022. - №4. - № (48). - С. 65-80.. - DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_65 - ВАК, РИНЦ
- 3 Безгодова, И.Л. Формирование однолетних бобово-злаковых смесей на основе перспективных сортов в условиях Европейского Севера России / И.Л. Безгодова, Н.Ю. Коновалова // Молочнохозяйственный вестник. - 2022. - №1. - № (45). - С. 24-43.. - DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_24 - ВАК, РИНЦ
- 4 Коновалова, Н.Ю. Изменение ботанического состава и продуктивности многолетних агрофитоценозов при трёхукосном использовании / Н.Ю. Коновалова, С.С. Коновалова // АгроЗооТехника. - 2022. - №3. - № (19). - С. 1-15.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.3.3 - ВАК, РИНЦ
- 5 Безгодова, И.Л. Влияние перспективных видов и сортов бобовых культур на ботанический состав, продуктивность и питательность однолетних смесей в условиях Европейского Севера России / И.Л. Безгодова, Н.Ю. Коновалова // АгроЗооТехника. - 2022. - №4. - № (20). - С. 1-14.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.4.2 - ВАК, РИНЦ
- 6 Коновалова, Н.Ю. Агрофитоценозы многолетних трав для интенсивного использования в условиях Европейского Севера России / Н.Ю. Коновалова, С.С. Коновалова // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2022. - №3. - С. 26-37.. - DOI 10.35523/2307-5872-2022-40-3-26-37 - ВАК, РИНЦ
- 7 Влияние минеральной добавки на уровень общего белка и его фракций в сыворотке крови коров / Г.А. Симонов, М.А. Степурина, А.Т. Варакин, В.В. Саломатин, В.С. Зотеев // Известия самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2022. - №1. - С. 73-79.. - DOI 10.55471/19973225_2022_7_1_73 - ВАК, РИНЦ
- 8 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 - РИНЦ
- 9 Абрамова, Н.И. Влияние степени кровности по голштинской породе на продуктивные показатели коров ярославской породы / Н.И. Абрамова, М.О. Селимян // Молочнохозяйственный вестник. - 2022. - №2. - № (46). - С. 9-22.. - DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_9 - ВАК, РИНЦ
- 10 Хромова, О.Л. Влияние генотипа на продуктивные признаки коров молочных пород / О.Л. Хромова, Н.И. Абрамова // АгроЗооТехника. - 2022. - №3. - № (19). - С. 1-11.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.3.5 - ВАК, РИНЦ
- 11 Селимян, М.О. Сравнительная характеристика наследуемости селекционируемых признаков в стадах айрширской породы / М.О. Селимян, Н.И. Абрамова // Зоотехния. - 2022. - №10. - С. 7-10.. - DOI 10.25708/ZT.2022.87.76.002 - ВАК, РИНЦ
- 12 Абрамова, Н.И. Популяционная характеристика молочных пород Вологодской области / Н.И. Абрамова, О.Л. Хромова, М.О. Селимян // Молочнохозяйственный вестник. - 2022. - №4. - № (48). - С. 10-24.. - DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_10 - ВАК, РИНЦ
- 13 Содержание глюкозы в крови высокопродуктивных коров по периодам лактации и способам содержания, как критерий оценки энергетического обмена / Л.А. Корельская, И.В. Гусаров, О.Д. Обряева, С.А. Коломиец // АгроЗооТехника. - 2022. - №2. - № (18). - С. 1-10.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.2.3 - ВАК, РИНЦ
- 14 Корнилова, О.А. Эндобионтные инфузории из рубца зубра европейского *Bison Bonasus* (Linnaeus, 1758) из Вологодской области России / О.А. Корнилова, Л.В. Чистякова, И.В. Гусаров // Паразитология. - 2022. - №1. - С. 76-84.. - DOI 10.31857/S0031184722010057 - РИНЦ

- 15 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 - ВАК, РИНЦ
- 16 Иванова, Д.А. Влияние сезона года на качественные показатели молока в хозяйствах Вологодского района Вологодской области / Д.А. Иванова // Эффективное животноводство. - 2022. - №5. - № (180). - С. 52-54.. - DOI 10.24412/cl-33489-2022-5-52-54 - РИНЦ
- 17 Иванова, Д.А. Сезонные изменения качественных показателей молока у коров айрширской породы в условиях Вологодской области / Д.А. Иванова // Молочнохозяйственный вестник. - 2022. - №2. - № (46). - С. 83-95.. - DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_83 - ВАК, РИНЦ
- 18 Иванова, Д.А. Влияние сезона года на качественные показатели молока коров в Вологодской области за 2019-2021 годы / Д.А. Иванова // Молочнохозяйственный вестник. - 2022. - №3. - № (47). - С. 82-90.. - DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_82 - ВАК, РИНЦ
- 19 Никифоров, В.Е. Технология механизированной заготовки качественного сена в условиях Европейского Севера России / В.Е. Никифоров, Л.А. Никитин // АгроЗооТехника. - 2022. - №3. - № (19). - С. 1-11.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.3.4 - ВАК, РИНЦ
- 20 Фоменко, П.А. Питательная ценность исходного сырья, как основа доброкачественного корма / П.А. Фоменко, Е.В. Богатырева // АгроЗооТехника. - 2022. - №1. - № (17). - С. 1-9.. - DOI 10.15838/alt.2022.5.1.4 - ВАК, РИНЦ
- 21 Хромова, О.Л. Влияние скрещивания с голштинской породой на воспроизводительные признаки крупного рогатого скота отечественных молочных пород / О.Л. Хромова, М.О. Селимян // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2022. - №2. - № (39). - С. 68-78.. - DOI 10.35523/2307-5872-2022-39-2-68-78 - ВАК, РИНЦ
- 22 Корельская, Л.А. Содержание кальция, фосфора, кальций-фосфорного отношения в сыворотке крови высокопродуктивных коров по периодам лактации при различных способах содержания / Л.А. Корельская, Л.П. Соснина, С.А. Коломиец // Генетика и разведение животных. - 2022. - №3. - С. 49-54.. - DOI 10.31043/2410-2733-2022-3-49-54 - ВАК, РИНЦ
- 23 Селимян, М.О. Взаимосвязь продуктивных и воспроизводительных признаков дочерей быков отечественной и зарубежной селекции, используемых на популяции холмогорского скота Вологодской области / М.О. Селимян // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2022. - №1. - № (38). - С. 36-40.. - DOI 10.35523/2307-5872-2022-38-1-36-40 - ВАК, РИНЦ