

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2024 ГОДУ

	№
<b>РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b>	
Селимян М.О., Абрамова Н.И., Хромова О.Л. Роль Вологодской области в системе молочного животноводства Северо-Западного федерального округа РФ	1
Абрамова Н.И., Хромова О.Л., Селимян М.О., Зенкова Н.В. Современное состояние молочного скотоводства в мире, России и Вологодской области	2
Третьяков Е.А. Влияние возраста и живой массы телок голштинизированной черно-пестрой породы при первом осеменении на показатели последующей молочной продуктивности	2
Эльжирокова З.Л., Краснова О.А., Тлецерук И.Р., Каиров В.Р., Улимбашев М.Б. Интенсивность роста молодняка абердин-ангусской породы при разных технологиях содержания	3
<b>КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОВ</b>	
Есаулова Л.А., Кудинова Н.А. Некоторые кормовые факторы, влияющие на повышение экономической эффективности в молочном животноводстве	1
Косолапова В.Г., Буряков Н.П., Алешин Д.Е., Мокрушина О.Г. Эффективность использования комплексной кормовой добавки в период раздоя коров	1
Жестянова Л.В., Лаврентьев А.Ю. Использование в комбикормах для утят отечественных энзимов	1
Безгодова И.Л., Вахрушева В.В., Прядильщикова Е.Н., Чернышева О.О. Выращивание суданской травы в одновидовом и смешанных посевах на зеленую массу в условиях Северо-Запада России	1
Буряков Н.П., Алешин Д.Е. Продуктивность и качественные показатели молока при использовании разного соотношения незаменимых аминокислот в рационах коров	1
Ксенофонтова А.А., Буряков Н.П., Ксенофонтов Д.А., Заикина А.С. Управление аммиаком в бройлерном птицеводстве как инструмент для поддержания высокого уровня благополучия птицы	2
Мустакова Ф.Ш. Анализ биологически активных кормовых добавок, используемых в коневодстве (обзор)	2
Веселков А.В., Донских Н.А. Продуктивность фуражных травостоев с козлятником восточным отечественных сортов в первые годы пользования в условиях Ленинградской области	2
Корельская Л.А., Соснина Л.П., Коломиец С.А. Показатели энергетического и минерального обмена в крови высокопродуктивных коров в разные физиологические периоды при различных технологиях	3
Прядильщикова Е.Н., Вахрушева В.В., Чернышева О.О. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на показатели продуктивности пастбищных агрофитоценозов	3
Рассохина И.И. Потенциал бактерий рода <i>Pseudomonas</i> для использования в растениеводстве	3
Ухатова Ю.В., Хлесткина Е.К., Чухина И.Г., Озерская Т.М. Анализ экспедиционной деятельности ВИР в 2023 году	3
Варганова И.В., Лебедева Н.В., Дубовская А.Г. Номенклатурный стандарт рапса ярового 'Оредеж 6'	4
Таловина Г.В., Линник Е.В., Ситников М.Н., Бурляева М.О. Кормовые растения во флоре государственного заповедника «Курильский»	4
Лим Н.Ю., Бекиш Л.П., Чикида Н.Н. Номенклатурный стандарт сорта тритикале 'Билинда'	4
Багмет Л.В., Тихонова Н.Г. Номенклатурные стандарты сортов актинидии селекции Павловской опытной станции ВИР	4
Коновалова Н.Ю., Коновалова С.С. Развитие и продуктивность бобово-злаковых смесей на основе клевера при различных уровнях минерального питания	4
Дзюбенко Е.А., Корнева Е.О., Чухина И.Г. Кормовые растения Саяно-Тункинского района Бурятии и южного Предбайкалья	4
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
Шамсутдинова Т.М. Перспективы применения нейронных сетей в сельском хозяйстве	2