

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2021 ГОДУ

| | № |
|---|---|
| РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ | |
| Вахрушева В.В., Прядильщикова Е.Н., Столярчук Е.И. Создание долголетних культурных пастбищ в истории Северо-Западного научно-исследовательского института | 1 |
| Татуева О.В., Кольцов Д.Н. Влияние паратипических и генетических факторов на молочную продуктивность и продолжительность продуктивной жизни коров в условиях Смоленской области | 2 |
| Тулинова О.В. Селекционно-генетические параметры коров двух региональных популяций молочного скота айрширской породы Российской Федерации | 2 |
| Яковлева О.О., Селимян М.О. Рейтинговая оценка быков-производителей холмогорской породы по воспроизводительным показателям в условиях Вологодской области | 2 |
| Романова Е.А., Тулинова О.В., Березина В.В., Крысова Е.В. Эффективность отбора первотелок с применением различных индексных оценок в стадах айрширской породы молочного скота | 3 |
| Хромова О.Л. Эффективность использования быков различной селекции в популяции черно-пестрой породы | 3 |
| КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОВ | |
| Коломиец С.Н., Егорова М.А. Оценка влияния беломорских водорослей на продуктивность и физиолого-биохимический статус лактирующих коров | 1 |
| Троицкая Е.В., Артамонов И.В. Пути получения кормового белка методами биотехнологии | 1 |
| Гусаров И.В., Обряева О.Д. Биологические методы в условиях научно-хозяйственного эксперимента | 1 |
| Михайлова Л.Р., Жестянова Л.В., Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. Эффективность природных цеолитов при обогащении комбикормов для молодняка свиней | 2 |
| Литвинов В.И., Литвинова Н.Ю. Влияние биологически активной добавки Ветом-1.1 на качество зимовки и весеннее развитие пчелосемей | 4 |
| Вахрушева В.В., Прядильщикова Е.Н., Чухина О.В., Аронова О.О. Опыт СЗНИИМЛПХ в выведении сортов кормовых культур | 4 |
| ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО | |
| Прядильщикова Е.Н., Вахрушева В.В. Урожайность и питательная ценность бобово-злаковых агрофитоценозов с включением фестулолиума и райграса пастбищного | 2 |
| Коновалова Н.Ю., Коновалова С.С. Влияние способа посева и интенсивности использования на ботанический состав, продуктивность и питательность бобово-злаковых агрофитоценозов | 3 |
| Рассохина И.И. Использование микроорганизмов как средство повышения продуктивности и устойчивости сельскохозяйственных культур | 3 |
| Сухарева Л.В. Оценка влияния биопрепаратов на рост и развитие сорговых культур в условиях Вологодской области | 3 |
| Богатырева Е.В., Фоменко П.А., Щекутьева Н.А. Сравнительная характеристика сортов люцерны в условиях Вологодской области | 4 |
| МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА | |
| Никифоров В.Е., Никитин Л.А. Разработка экспериментальной установки для технологии вакуумно-импульсной сушки прессованного сена | 1 |
| Керимов М.А. Системный анализ измельчительных технологий в кормоприготовлении | 3 |
| Никифоров В.Е., Никитин Л.А. Технология заготовки качественного прессованного сена и вакуумно-импульсный способ удаления влаги | 4 |
| Милюткин В.А., Буксман В.Э. Преимущественные возможности зерновых сеялок с долотовидными (анкерными) сошниками для АПК России | 4 |
| БЕЗ РУБРИКИ | |
| Празднование 100-летия СЗНИИМЛПХ – обособленного подразделения ФГБУН ВолНЦ РАН | 1 |
| Научно-практическая конференция «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы», посвященная 100-летию юбилею СЗНИИМЛПХ | 2 |