

№	Публикация	Цитирований
1	ИЗУЧЕНИЕ АЛЛЕРГИЗИРУЮЩИХ СВОЙСТВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНАКТИВАТОР ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ В ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ" <i>Щербаков П.Н., Лыкасова И.А., Щербакова Т.Б., Степанова К.В.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 686-688.	2
2	ЦИФРОВИЗАЦИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ПТИЦЕВОДСТВО <i>Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В.</i> Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 11. С. 91-94.	26
3	ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ <i>Рубаева О.Д., Качурина Е.П.</i> Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 1. С. 72-79.	2
4	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ, ОПИСЫВАЮЩЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ В ПРОЦЕССЕ СУШКИ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПОМОЩЬЮ ПЛЁНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ <i>Полов В.М., Епишков Е.Н., Афонькина В.А., Захахатнов В.Г., Левинский В.Н.</i> Вестник НГИЭИ. 2021. № 2 (117). С. 51-61.	3
5	LIGHT AND TEMPERATURE CONTROL FOR GREENHOUSE PLANT GROWTH <i>Sheryazov S.K., Popova S.A.</i> Engineering Technologies and Systems. 2021. Т. 31. № 1. С. 8-20.	2
6	РАНЖИРОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ РЕЖИМАМИ ИХ ОБРАБОТКИ <i>Полов В.М., Афонькина В.А., Левинский В.Н., Кривошеева Е.И.</i> Вестник НГИЭИ. 2021. № 5 (120). С. 31-41.	8
7	ПРИМЕНЕНИЕ ФИТОБИОТИКОВ В СВИНОВОДСТВЕ <i>Белооков А.А., Белоокова О.В., Чухутин Е.В., Горелик О.В.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 11 (196). С. 50-56.	5
8	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА В РАЦИОНЕ СВИНОМАТОК <i>Мурашов А.Г., Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Ребезов М.Б., Сычёва Л.В., Морозова В.Н., Лукин Е.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 5 (91). С. 234-238.	6
9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НАБИКАТ И ГЛАУКОНИТ В РАЦИОНЕ СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ <i>Бочкарёв А.К., Ермолова Е.М., Косилов В.И., Вильвер М.С., Первойко Ж.А., Николаева Л.И.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 5 (91). С. 238-241.	9
10	МЯСО-САЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ГИССАРСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОМБИКОРМОВ РАЗНЫХ РЕЦЕПТОВ НА ОСЕННИХ ПАСТБИЩАХ ТАДЖИКИСТАНА <i>Раджабов Ф.М., Эсанов С.Т., Хабибуллин Р.М., Вильвер М.С.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 5 (91). С. 246-250.	38
11	ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ПУТЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТБОРА <i>Михайлов В.В., Богданов А.В., Михайлова С.В.</i> Безопасность труда в промышленности. 2021. № 10. С. 88-93.	0
12	ПОТРЕБЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА ПРИ СКРЕЩИВАНИИ СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ И ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОД <i>Никонова Е.А., Косилов В.И., Ермолова Е.М.</i> Главный зоотехник. 2021. № 11 (220). С. 13-20.	4
13	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ УРАЛЬСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ <i>Наумова Н.Л., Крыгин В.А., Швагер О.В., Степанова К.В.</i> Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 4 (40). С. 397-404.	7
14	УРБАНИЗИРОВАННОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО: ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР <i>Басарыгина Е.М., Деев В.В., Черепухина С.В.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 462-465.	4
15	ВЛИЯНИЕ ВИТАЛЬНОГО СТРЕССА НА АКТИВНОСТЬ АПОПТОЗА В НАДПОЧЕЧНИКАХ И ЯИЧНИКАХ У БЕРЕМЕННЫХ И НЕБЕРЕМЕННЫХ САМОК КРЫС <i>Басалаева Н.Л., Стрижиков В.К., Стрижикова С.В., Цейликман В.Э., Навасардян М.Л.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 506-510.	0
16	РЕГИОНАЛЬНАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ КАК РЕЗУЛЬТАТ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ <i>Казакова Г.М.</i> Человек. Культура. Образование. 2021. № 2 (40). С. 12-22.	2
17	ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДОБАВОК В РАЦИОНАХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ <i>Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Овчинникова Л.Ю., Морозов В.А., Сандакова Т.А.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 4 (40). С. 47-52.	11
18	МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ С ДОБАВКОЙ В РАЦИОН РАСТИТЕЛЬНОГО МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ФЕРМЕНТА <i>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Ляпин О.А., Еренко Е.Н.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 210-214.	3
19	ВЛИЯНИЕ АНТИСТРЕССОВОГО ПРЕПАРАТА ФОСПАСИМ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВИНИНЫ	3

- Быкова А.А., Швагер О.В.*
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 269-274.
- 20 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА В УСЛОВИЯХ СМЕШАННОГО ТИПА ТЕПЛООБМЕНА** 1
Качурин В.В.
Вестник НГИЭИ. 2021. № 12 (127). С. 7-16.
- 21 **ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКЛИКА РАСТЕНИЙ НА УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ОБРАБОТКУ КОРНЕОБИТАЕМОЙ СРЕДЫ** 1
Басарыгина Е.М., Шершнев А.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 630-634.
- 22 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕТОКУЛЬТУРЫ** 1
Басарыгина Е.М., Шершнев А.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 635-638.
- 23 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА КАМЕРЫ ДЛЯ КОПЧЕНИЯ И МАССЫ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ДЫМЕ** 0
Богданов А.В., Попова С.Ю., Ишмуратова Э.И.
АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 639-643.
- 24 **РАСЧЕТ МОЩНОСТИ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ МНОГОРЕШЕТНОЙ ВИБРОЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ** 0
Возмилов А.Г., Андреев Л.Н., Астафьев Д.В., Панишев С.А., Лисов А.А.
АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 644-648.
- 25 **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДИНАМИЧЕСКОГО РЕЗАНИЯ ЗЕРЕН ЗЛАКОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УГЛАХ ЗАЩЕМЛЕНИЯ РЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ** 1
Сергеев Н.С., Николаев В.Н., Запелалов М.В., Стрижов А.А., Судаков К.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 658-665.
- 26 **СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ ВВОДНОГО ЭФИРНОГО НАРКОЗА ПРИ ЭВТАНАЗИИ У КРЫС ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СТРЕССА** 0
Басалаева Н.Л., Стрижиков В.К., Стрижикова С.В., Цейликман В.Э., Кузнецова Ю.М., Навасардян М.Л., Арсланов С.Р.
АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 666-670.
- 27 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА НА СТАТИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ ТАВРОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УТОРНЫХ УЗЛОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ** 0
Ерофеев В.В., Игнатьев А.Г., Троянская И.П., Кульневич В.Б., Шарафиев Р.Г., Теплых Р.Р., Гильманшин Р.А., Поликарпов М.П., Янбухтин А.Р.
Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2021. № 6 (126). С. 34-40.
- 28 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАСЫПАНИЯ ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ** 0
Богданов А.В., Астафьева Г.А.
XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2021. Т. 10. № 4 (56). С. 183-186.
- 29 **ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГУСЕНИЧНОГО ДВИЖИТЕЛЯ С ДЕФОРМИРУЕМОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРИ НЕРАВНОМЕРНОМ ДВИЖЕНИИ МАШИНЫ** 0
Алябьев В.А., Бердов Е.И.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2021. Т. 21. № 4. С. 49-60.
- 30 **К ВОПРОСУ О ХАРАКТЕРЕ ЭВОЛЮЦИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ МАКРОСИСТЕМЫ И РОССИЙСКО-БАШКИРСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В XVI-XVII ВВ. (О ПРИЧИНАХ БАШКИРСКОГО ВОССТАНИЯ 1662 - 1664 ГГ.)** 7
Чернова Т.А.
Современная научная мысль. 2021. № 6. С. 39-43.
- 31 **ПРИМЕНЕНИЕ РАПСОВОГО МАСЛА В КАЧЕСТВЕ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА** 3
Запелалов М.В., Сергеев Н.С., Редреев Г.В.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (44). С. 198-206.
- 32 **ДИВЕРСИФИКАЦИЯ И ПОТОЧНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ** 31
Окунев Г.А., Редреев Г.В., Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (44). С. 222-232.
- 33 **ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛА С МЕТАЛЛОМ, МЕТАЛЛА С ДРЕВЕСИНОЙ** 0
Жилкин В.А.
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 1 (721). С. 5-19.
- 34 **ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНОГО ГИДРОГЕЛЯ, АЗОТНОГО И ФОСФОРНОГО УДОБРЕНИЯ В СЕВОБОРОТЕ** 3
Синявский И.В., Плотников А.М., Созинов А.В., Гущенская Н.Д.
Проблемы агрохимии и экологии. 2021. № 3-4. С. 9-16.
- 35 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ГНОЙНО-СРЯВНОСТИ ПОРАЖЕНИЯХ ПАЛЬЦЕВ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ** 12
Шнякина Т.Н., Щербаков Н.П., Щербаков П.Н., Степанова К.В.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (207). С. 70-74.
- 36 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ПИК-АНТИСТРЕСС" НА СОДЕРЖАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В КРОВИ И ТКАНЯХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ** 0
Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 248. № 4. С. 151-155.
- 37 **ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА ДЛЯ ПИТАНИЯ ДВУХЗОННОГО ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА** 2
Возмилов А.Г., Илимбетов Р.Ю., Астафьев Д.В., Андреев Л.Н.
Вестник НГИЭИ. 2022. № 1 (128). С. 22-37.
- 38 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК** 4
Белооков А.А., Белоокова О.В., Чухутин Е.В.

	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 2 (199). С. 3-9.	
39	ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ ВУЗА <i>Лебедева Т.Н., Шефер О.Р., Крайнева С.В., Эрентраут Е.Н., Ахкамова Ю.А., Акулич О.Е.</i> Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 12 (202). С. 198-202.	33
40	ЗАВИСИМОСТЬ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕВООБОРОТА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОСФОГИПСА И УДОБРЕНИЙ <i>Синявский И.В., Плотников А.М., Созинов А.В., Гуценская Н.Д.</i> Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 37-42.	3
41	РОТАЦИОННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ МЕЖДУ КУСТАМИ В РЯДАХ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР <i>Гордеев О.В., Латыпов Р.М.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 26-29.	0
42	КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛУФАБРИКАТА РУБЛЕННОГО МЯСОСОДЕРЖАЩЕГО СО ЖМЫХОМ КЕДРОВОГО ОРЕХА (СЕМЯН PINUS SIBIRICA) <i>Идырышев Б.А., Нургазезова А.Н., Ребезов М.Б., Касымов С.К., Мифтахутдинов А.В., Атамбаева Ж.М.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 83-89.	1
43	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ НАГРЕВА СУБСТРАТА В БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКЕ <i>Шерьязов С.К., Пташкина-Гирина О.С., Васенев В.В., Телюбаев Ж.Б., Арбузова Е.В.</i> Вестник АПК Ставрополя. 2021. № 4 (44). С. 9-14.	1
44	СОХРАНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА <i>Бабин Г.Ю., Полуночкина Т.В., Дорофеева С.Г., Александрова С.С., Мифтахутдинов А.В.</i> Аграрная наука. 2022. № 1. С. 19-23.	4
45	ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ТРЕНД В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ <i>Сахбиева А.И., Брежнева О.В., Курамшина А.В., Улитин Е.В., Коровкина А.И.</i> Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 2.	6
46	РОЛЬ СТГ И ИФР-1 В ФОРМИРОВАНИИ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО СОСТАВА КРОВИ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛОК В ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Билан Е.А., Дерхо М.А.</i> Генетика и разведение животных. 2022. № 1. С. 5-11.	2
47	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ГОРЬКОГО ШОКОЛАДА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ <i>Наумова Н.Л., Снегирева О.В., Чернова Т.А.</i> Вестник КрасГАУ. 2022. № 1 (178). С. 173-179.	4
48	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ТРАНСФОРМАТОРА В СРЕДЕ МАТЛАВ <i>Захахатнов В.Г., Белов А.В.</i> Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 1 (46). С. 19-25.	1
49	РОСТОВЫЕ ГОРМОНЫ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПАРАМЕТРАМИ ЭРИТРОГРАММЫ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛОЧЕК <i>Билан Е.А., Дерхо М.А.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 29-35.	2
50	ЭРИТРОЦИТЫ И ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ ИХ УРОВНЯ С МЕТАЛЛАМИ И МЕТАЛЛОИДАМИ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛОЧЕК <i>Сорокина С.А., Дерхо М.А.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 197-204.	8
51	ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА С АДАПТИРОВАННЫМ УРОВНЕМ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И ДОБАВКОЙ ФЕРМЕНТА <i>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2022. № 1 (41). С. 46-52.	3
52	АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СО СТУДЕНТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ <i>Улитин Е.В.</i> Проблемы современного педагогического образования. 2022. № 74-1. С. 274-277.	2
53	О ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ <i>Наумова Н.Л., Лукин А.А., Снегирева О.В., Чернова Т.А.</i> Вестник КрасГАУ. 2022. № 2 (179). С. 164-172.	1
54	ФУНКЦИЯ ЖЕЛАТЕЛЬНОСТИ ХАРРИНГТОНА КАК КРИТЕРИЙ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ЗЕРНОСУШИЛКИ <i>Захахатнов В.Г., Попов В.М., Афонькина В.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (94). С. 110-114.	2
55	ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФАРШЕЙ РАЗНЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ <i>Савостина Т.В., Мижевикина А.С., Савостина Д.А., Киселева М.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (94). С. 250-257.	2
56	ПРОРЫВНАЯ АГРАРНАЯ ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНИКА ЖИЗНЕСОХРАНЕНИЯ НАЦИИ <i>Мазитов Н.К., Сахапов Р.Л., Рахимов Р.С., Сорокин К.Н.</i> АгроЗооТехника. 2022. Т. 5. № 2.	2
57	ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА У КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАНСФЕР-ФАКТОРА <i>Бурков П.В., Щербakov П.Н., Ребезов М.Б.</i> Аграрная наука. 2022. № 4. С. 11-15.	3
58	ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА ТЕЛЯТАМИ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 5 (202). С. 3-12.	3
59	ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА <i>Красноперова Е.А., Кармацких Ю.А., Костомахин Н.М.</i>	14

- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 5 (202). С. 21-30.
- 60 **О РЕЗУЛЬТАТАХ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И НУТРИЕНТНОГО СОСТАВА ПШЕНИЧНОЙ КЛЕТЧАТКИ** 1
Наумова Н.Л., Минашина И.Н., Велисевич Е.А.
 Вестник КрасГАУ. 2022. № 3 (180). С. 141-147.
- 61 **ВЛИЯНИЕ ПРОГЕСТЕРОНА И КОРТИЗОЛА НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛОК ГОЛШТИНО-ФРИЗСКОЙ ПОРОДЫ** 5
Янич Т.В., Дерхо М.А.
 Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 250. № 2. С. 282-288.
- 62 **СЕМЕНА ТЫКВЫ В РЕЦЕПТУРЕ РУБЛЕННОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ МЯСА ПТИЦЫ** 1
Наумова Н.Л., Родионова И.А., Сиренко С.В., Барзанова Е.Н., Велисевич Е.А.
 Вестник КрасГАУ. 2022. № 4 (181). С. 147-154.
- 63 **ПРОФЕССОР РАБИНОВИЧ МОИСЕЙ ИСААКОВИЧ - ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ, К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ** 0
Мифтахутдинов А.В.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 137-138.
- 64 **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕМОНТА ВАЛОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ НАПЕКАНИЕМ** 3
Барышников С.А., Плаксин А.М., Гриценко А.В., Галиев И.Г., Гималтдинов И.Х., Бурцев А.Ю., Рахимов Ж.С.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 163-170.
- 65 **ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТОВ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ИХ БЕЗОТКАЗНОСТИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ** 2
Плаксин А.М., Гриценко А.В., Власов Д.Б.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 171-179.
- 66 **ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОЛУПРИЦЕПА ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ** 1
Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Пацкань А.Р.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 180-186.
- 67 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ БУРСИТАХ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ** 9
Безин А.Н., Циулина Е.П., Идрисова Р.Р., Кушеев Ч.Б.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 187-191.
- 68 **ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОБИОТИКОВ** 0
Цейликман В.Э., Лукин А.А.
 Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2022. № 2 (73). С. 64-70.
- 69 **АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ И ОЦЕНКА СВОЙСТВ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ** 3
Третьяк Л.Н., Ребезов М.Б., Гебель В.Л., Мифтахутдинов А.В.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 262-270.
- 70 **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ УЛЬТРАРАННИХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА** 6
Панфилов А.Э., Зезин Н.Н., Овчинников П.Ю.
 Аграрный вестник Урала. 2022. № 3 (218). С. 35-47.
- 71 **УЛУЧШЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ** 0
Богданов А.В., Василенко К.Е., Медведева Ю.В.
 XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2022. Т. 11. № 2 (58). С. 176-180.
- 72 **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО И БЕЗОПАСНОГО МЯСА ПТИЦЫ В УСЛОВИЯХ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА** 0
Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В., Баннов Д.В.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (95). С. 288-293.
- 73 **ХРОНИЧЕСКАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У ВОЗРАСТНЫХ КОШЕК: ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ НЕБОЛЬШИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК** 1
Самсонова Т.С., Левицкая Т.Т.
 Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. № 2. С. 66-71.
- 74 **ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ КОНТРОЛЬНОГО УБОЯ СВИНЕЙ** 5
Мурашов А.Г., Ермолова Е.М., Косилов В.И., Кармацких Ю.А.
 Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 7 (204). С. 23-31.
- 75 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОБИОТИКОВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 4
Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Нугуманова К.А.
 Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 2. С. 60-69.
- 76 **ПЕДАГОГИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКОНОМИСТА** 1
Алтынбаева Л.Е., Корнеева Н.Ю., Чернышова Т.В., Бобылева И.В.
 Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 5.
- 77 **ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПЧЕЛОВОЖДЕНИЯ** 4
Салихов С.С., Полянский Е.А., Салихова А.С.
 Вестник НГИЭИ. 2022. № 7 (134). С. 37-50.
- 78 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОДКИСЛИТЕЛЕЙ В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 1
Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Нугуманова К.А.
 Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 2. С. 107-117.
- 79 **ТЕПЛОВОЙ И ТРАНСПОРТНЫЙ СТРЕСС В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЕ** 9

- Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Пономарева Т.А.*
Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 4. С. 60-65.
- 80 **ВЛИЯНИЕ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ВОЗРАСТА** 1
Вильвер А.С.
Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 69-72.
- 81 **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ ПЛЮРАЛИЗМ: ОСОБЕННОСТИ ВОПЛОЩЕНИЯ** 0
Разуваева Е.Б., Бобылева И.В., Борейша Е.В., Чиганова Н.В., Улыбин В.С.
Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 6.
- 82 **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕАЛИИ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ** 0
Мурзагалина Г.М., Пижурин А.А., Калимуллина Г.Х., Чернова Т.А., Климова О.В.
Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 6.
- 83 **ВЛИЯНИЕ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИХ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ КРОСС-СПЕКТРА В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ** 4
Панфилов А.Э.
Агрохимия. 2022. № 7. С. 40-49.
- 84 **НАКОПЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ СЕВЕРО-ЗАПАДА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ** 1
Кошелев С.Н., Понамарев Н.В., Романова О.В., Костомахин Н.М., Кармацких Ю.А.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 8 (205). С. 3-13.
- 85 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОДКИСЛИТЕЛЕЙ В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРОДЛЕННОМ СРОКЕ ВЫРАЩИВАНИЯ** 4
Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Нугуманова К.А.
Птицеводство. 2022. № 6. С. 27-31.
- 86 **МАССА ТЕЛА КАК ИНДИКАТОР МОРФОБИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КРОВИ ТЕЛОК В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ** 5
Билан Е.А., Дерхо М.А.
Генетика и разведение животных. 2022. № 2. С. 76-82.
- 87 **ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ РАСТУЩИХ ТЕЛОЧЕК В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ** 5
Сорокина С.А., Дерхо М.А.
Генетика и разведение животных. 2022. № 2. С. 91-98.
- 88 **КОНВЕРГЕНЦИЯ ЗАКОНОВ ФИЗИКИ И СПОРТА** 4
Крайнева С.В., Шефер О.Р., Лебедева Т.Н., Эрентраут Е.Н., Ахкамова Ю.А., Акулич О.Е.
Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 8 (210). С. 144-149.
- 89 **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ КОРМОВ В АЭРОДИНАМИЧЕСКОМ СМЕСИТЕЛЕ** 1
Николаев В.Н., Зязев Е.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 331-335.
- 90 **ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕЙ СЕКЦИИ ПРУЖИННОЙ БОРОНЫ** 5
Шепелёв С.Д., Пятаев М.В., Зырянов А.П., Шалонкина Е.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 336-342.
- 91 **МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ГРИППУ ПТИЦ В УСЛОВИЯХ РАЗНЫХ ПЛОЩАДОК ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИНКУБАЦИОННОГО ЯИЦА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 2
Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В., Баннов Д.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 355-359.
- 92 **КОРТИКОСТЕРОН И ЕГО РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО ПУЛА КРОВИ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ДЕЙСТВИИ СТРЕССОРОВ** 3
Кинзерский Ф.М., Дерхо М.А., Серета Т.И.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 360-365.
- 93 **ВЛИЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНОМАТОК НА ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА ПОРОСЯТ, КАЧЕСТВО ОТКОРМА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСА СВИНЬИ** 0
Кузнецов А.И., Фаткуллин Р.Р., Смолякова Н.П., Пономарева Т.А.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 366-373.
- 94 **ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ВАКЦИНАЦИЮ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 5
Никитин И.Н., Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 374-379.
- 95 **ВЛИЯНИЕ ПРОГЕСТЕРОНА НА ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ СОСТАВ КРОВИ ЖИВОТНЫХ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ** 0
Янич Т.В., Дерхо М.А.
АПК России. 2022. Т. 29. № 3. С. 380-385.
- 96 **РАЗВИТИЕ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА У БЫЧКОВ РАЗНЫХ ПОРОД** 5
Косилов В.И., Рахимжанова И.А., Никонова Е.А., Ермолова Е.М., Ребезов М.Б.
Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 3 (15). С. 88-95.
- 97 **ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА** 2
Чотчаев Р.М., Киселева Н.С., Мишина А.М., Улитин Е.В., Толемишова А.Э.
Национальное здоровье. 2022. № 3. С. 44-48.
- 98 **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ** 0
Тропникова Н.П., Мурзагалина Г.М., Калимуллин Д., Филиппова О.В., Рамазанова С.С.
Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 7.
- 99 **ПРЕДПОСЫЛКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ КУРИНОГО ПОМЕТА** 1
Качурин В.В., Запелалов М.В., Сергеев Н.С., Наруков Е.С.
Вестник НГИЭИ. 2022. № 8 (135). С. 20-29.
- 100 **КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ КОРПОРАТИВНОГО ИЗДАНИЯ НА ПРИМЕРЕ РЕБРЕНДИНГА ГАЗЕТЫ ОГАЧО "АРХИВНАЯ СЛУЖБА"** 2

	<i>Филиппов Д.Е., Минибаева А.О.</i> Челябинский гуманитарий. 2022. № 1 (58). С. 126-134.	
101	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА "ОВОСТИМ-ЦТ" ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕПАТОЗОВ И ЗАДЕРЖАНИЙ ПОСЛЕДА У КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА <i>Бурков П.В., Щербаков П.Н., Ребезов М.Б.</i> Аграрная наука. 2022. № 7-8. С. 44-48.	0
102	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Филиппова О.В., Соломаха С.В., Сычева А.А., Домничев Д.Ю., Аветисян А.С.</i> Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 9.	0
103	ВЛИЯНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КОМФОРТА СОТРУДНИКОВ НА УСПЕШНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ <i>Уварова Л.Н., Осин Р.В., Чумаченко Е.В., Бобылева И.В., Романишина Т.С.</i> Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 9.	2
104	ВЫДЕЛЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕПТИДОВ МОЛОЗИВА КОРОВ <i>Тихонов С.Л., Тихонова Н.В., Данилова И.Г., Ожгихина А.С., Тихонова М.С., Поповских А.Д.</i> Ползуновский вестник. 2022. № 4-1. С. 174-186.	0
105	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЙ СМЕСИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕЗИНТЕГРАТОРА-СМЕСИТЕЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ <i>Качурин В.В., Запелалов М.В., Сергеев Н.С., Наруков Е.С.</i> Вестник НГИЭИ. 2022. № 10 (137). С. 28-37.	2
106	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО ОДИНОЧЕСТВА СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ <i>Тропникова Н.П.</i> Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 3-1. С. 65-74.	0
107	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ЛЕЧЕНИЯ КОРНЕАЛЬНОГО СЕКВЕСТРА У КОШЕК <i>Сергушкин Р.Р., Безин А.Н.</i> Международный вестник ветеринарии. 2022. № 3. С. 213-215.	0
108	HEAT AND TRANSPORT STRESS IN INDUSTRIAL POULTRY: PROBLEMS AND SOLUTION <i>Miftakhutdinov A.V., Sayfulmulukov E.R., Ponomareva T.A.</i> Russian Agricultural Sciences. 2022. Т. 48. № 5. С. 405-412.	0
109	CORRELATION OF PRODUCTIVE LONGEVITY AND REPRODUCTIVE FUNCTIONS IN DAIRY COWS <i>Harlap S.Yu., Gorelik O.V., Safronov S.L., Gritsenko S.A., Belookov A.A., Zhuravel V.V.</i> Agrarian Science. 2022. № 9. С. 65-68.	5
110	РАСЧЁТ ТРЕБУЕМОЙ СИЛЫ ДЛЯ ЗАХВАТА МЯСНОГО СЫРЬЯ В УСОВЕРШЕНСТВОВАННОМ ПРЕСС-СЕПАРАТОРЕ ПС-500 <i>Богданов А.В., Силков М.С., Ломачинский Н.В., Кузьмина А.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 121-126.	0
111	ТОВАРНАЯ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАРАНИНЫ ПРИ ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ (ЭХИНОКОККОЗ, ЦИСТИЦЕРКОЗ ТЕНУИКОЛЬНЫЙ) <i>Крыгин В.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 240-243.	2
112	КОРТИКОСТЕРОН И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО ПУЛА КРОВИ В ХОДЕ СТРЕСС-РЕАКЦИИ <i>Кинзерский Ф.М.</i> Биология в сельском хозяйстве. 2022. № 4 (37). С. 23-26.	0
113	РЕЖИМЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА <i>Басарыгина Е.М., Деев В.В., Черепухина С.В.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 450-454.	0
114	ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ УРБАНИЗИРОВАННОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА <i>Басарыгина Е.М., Черепухина С.В., Деев В.В., Колотыгина Е.А.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 455-460.	3
115	ВЫБОР СПОСОБА ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С., Луковцев А.В., Журавлев А.В.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 476-482.	0
116	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ТРАКТОРА РТ-М-160 ПРИ РАБОТЕ С СЕЯЛКОЙ С НАВЕСНЫМ БУНКЕРОМ <i>Окунев Г.А., Зырянов А.П., Журавлев А.В.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 483-489.	0
117	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПТИЦЕФАБРИК МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ <i>Никитин И.Н., Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В., Журавель В.В.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 504-508.	2
118	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ, ПРИЧИНЯЕМЫЙ БОЛЕЗНЯМИ НА ПТИЦЕФАБРИКАХ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ <i>Никитин И.Н., Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В., Ребезов М.Б., Модель С.П.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 509-514.	4
119	ВЛИЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНОМАТОК НА СКОРОСТЬ РОСТА, РАЗВИТИЕ И СОХРАННОСТЬ ПОРОСЯТ <i>Кузнецов А.И., Гизатуллина Ф.Г., Брюханов Д.С., Смолякова Н.П.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 515-519.	1
120	ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА АЛИМЕНТАРНОЙ АНЕМИИ ПОРОСЯТ ПРИ ДЕФИЦИТЕ В КОРМОВОМ РАЦИОНЕ ЖЕЛЕЗА, КОБАЛЬТА И МЕДИ <i>Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Гордеева М.Я., Давыденко В.В.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 520-524.	1
121	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ЦИРКОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СВИНЕЙ И ЕГО КОРРЕКЦИИ	11

- Бурков П.В., Щербаков П.Н., Дерхо М.А., Ребезов М.Б.*
Аграрная наука. 2022. № 10. С. 32-37.
- 122 **INFLUENCE OF INBREEDING DEGREE ON THE MILK YIELD EFFICIENCY** 6
Gorelik O.V., Rebezov M.B., Kostomakhin N.M., Kharlap S.Yu., Belookov A.A., Belookova O.V., Kulmakova N.I.
Agrarian Science. 2022. № 10. С. 69-76.
- 123 **ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ** 0
Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Костомахин Н.М., Косилов В.И., Кармацких Ю.А.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 12 (209). С. 3-10.
- 124 **ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА БЕСХОЗЯЙНЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫЯВЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ОТНОСЯЩИХСЯ К МЕЛИОРАТИВНОМУ ФОНДУ** 3
Синявский И.В., Синявская Т.А.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 595-602.
- 125 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ** 6
Басарыгина Е.М., Колотыгина Е.А.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 608-613.
- 126 **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА РАЗДЕЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА В УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯХ** 0
Рахимов И.Р., Смышляев А.А., Морозова С.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 629-635.
- 127 **ОСОБЕННОСТИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ АБДОМИНАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ У СОБАК БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ ПОРОД** 7
Безин А.Н., Циулина Е.П., Идрисова Р.Р., Володин И.А., Серых О.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 636-640.
- 128 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОРТИЗОЛА И ПРОГЕСТЕРОНА НА СВОЙСТВА ЭРИТРОЦИТОВ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ** 0
Дерхо М.А., Янич Т.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 647-652.
- 129 **СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 4
Мижевкина А.С., Лыкасова И.А., Савостина Т.В., Сайфульмулюков Э.Р., Мухамедьярова З.П., Мижевкин И.А.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 653-658.
- 130 **ОБОСНОВАНИЕ СХЕМЫ КОНСТРУКЦИИ И МЕТАЛЛОЕМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОРУДИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ** 0
Ялалетдинов Д.А.
Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 63. С. 51-58.
- 131 **АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ УРОВНЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ТАВРОВИКОМ СОЕДИНЕНИИ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СВАРКИ И ГЕОМЕТРИИ ШВА** 0
Ерофеев В.В., Трояновская И.П., Игнатъев А.Г., Шарафиев Р.Г., Гильманшин Р.А.
Сварочное производство. 2022. № 8. С. 27-33.
- 132 **ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ОТ ДЛИННЫХ ПРИМЕСЕЙ** 0
Запевалов М.В., Коваленко Н.В., Редреев Г.В.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (48). С. 200-206.
- 133 **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ КУРИНОГО ПОМЕТА** 1
Качурин В.В., Наруков Е.С., Редреев Г.В.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (48). С. 207-216.
- 134 **ПЕКТИНЫ: ХАРАКТЕРИСТИКА, СТРУКТУРА, ИСТОЧНИКИ И МЕТОДЫ ЭКСТРАКЦИИ** 0
Лукин А.А.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2022. № 6 (77). С. 52-58.
- 135 **ВЛИЯНИЕ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ И ИХ ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ** 2
Мулявка К.К., Овчинникова Л.Ю.
Пермский аграрный вестник. 2022. № 4 (40). С. 107-115.
- 136 **ASSESSMENT OF INFLUENCE OF DURATION OF THE SERVICE PERIOD ON THE MILK YIELD OF COWS** 36
Gorelik A.S., Rebezov M.B., Belookov A.A., Belookova O.V., Kulmakova N.I., Safronov S.L.
Agrarian Science. 2023. № 1. С. 49-52.
- 137 **FEATURES OF BROILERS LIVE WEIGHT GAIN IN CASE OF USING THE BIOTECHNOLOGICAL ADDITIVE "ARES"** 3
Gorelik O.V., Harlap S.Yu., Struin A.A., Belookov A.A., Belookova O.V., Chuhutin E.V.
Agrarian Science. 2022. № 12. С. 57-60.
- 138 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЖИВОТНЫХ** 1
Уланова М.С., Фаткуллин Р.Р.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (64). С. 80-84.
- 139 **ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ И ДИНАМИКА ИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** 1
Гриценко С.А., Костомахин Н.М.
Главный зоотехник. 2023. № 3 (236). С. 22-31.
- 140 **СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ СТРЕССА У ПОРОСЯТ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ИХ В ЦЕХ ДОРАЩИВАНИЯ** 2
Кузнецов А.И., Бежинарь Т.И., Смолякова Н.П.
АПК России. 2023. Т. 30. № 1. С. 71-77.
- 141 **ВЛИЯНИЕ ПОЛА И ПОРОДЫ НА ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНОГО СОСТАВА КРОВИ У РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ** 0
Мекин Р.С., Дерхо А.О., Дерхо М.А.
АПК России. 2023. Т. 30. № 1. С. 78-83.

- 142 **ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ В КРОВИ ИНДЮКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК** 0
Мижевичкина А.С., Лыкасова И.А., Корюхова М.Е.
АПК России. 2023. Т. 30. № 1. С. 84-87.
- 143 **СОВРЕМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ** 0
Домничев Д.Ю., Бобылева И.В., Калякина В.М., Повесьма Л.А., Олехнович С.А.
Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 2.
- 144 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМ И МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ КОШЕК ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ** 3
Наумова О.В., Максимович Д.М., Журавель Н.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 253. № 1. С. 195-200.
- 145 **ОЦЕНКА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ В ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 0
Таскаева А.Г., Ярош Д.В., Лойкова А.В., Медведева Л.М.
АПК России. 2023. Т. 30. № 1. С. 35-40.
- 146 **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ СОЕВОЙ ОКАРЫ** 0
Лукин А.А., Лучкина Д.Е., Ганенко С.В., Ганенко Д.С.
Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 1 (17). С. 186-194.
- 147 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕУПЛОТНЕННОЙ ПОСАДКИ, ОТЯГОЩЕННОЙ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** 0
Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.
Российская сельскохозяйственная наука. 2023. № 1. С. 64-67.
- 148 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ СОДЕЙСТВИЯ СТАНОВЛЕНИЮ ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВОГО ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА К ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** 1
Тропникова Н.П.
Инновационное развитие профессионального образования. 2023. № 1 (37). С. 59-68.
- 149 **ОТНОШЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ К КУЛЬТУРНЫМ ЦЕННОСТЯМ НАРОДОВ РОССИИ** 0
Тропникова Н.П., Постолов А.П.
Культура и цивилизация. 2022. Т. 12. № 5-1. С. 272-281.
- 150 **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЕДАГОГОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ** 0
Емалетдинова Г.Э., Домничев Д.Ю., Сабодаш О.А., Галиакберова В.Н., Улитин Е.В.
Альманах Крым. 2022. № 34. С. 136-140.
- 151 **СОЦИАЛИЗАЦИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА: ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** 0
Мысляева Н.С., Домничев Д.Ю., Ананьина Л.Н., Тропникова Н.П., Антоненко А.И.
Альманах Крым. 2022. № 34. С. 154-159.
- 152 **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЧАСТОТНОЙ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ ВОЛНОВОДНЫМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ** 0
Попов В.М., Панферов С.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 146-151.
- 153 **ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПРИ РЕСПИРАТОРНОЙ ПАТОЛОГИИ ТЕЛЯТ РАЗНЫХ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП** 0
Щербаков П.Н., Степанова К.В., Журавель Н.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 173-178.
- 154 **ЭЛЕКТРОЭЯКУЛЯТОР ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕРМЫ ОТ ТРУТНЕЙ** 0
Салихов С.С., Тренкле А.И.
Пчеловодство. 2023. № 4. С. 46-48.
- 155 **ОЦЕНКА ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА КУР МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ НА РАЦИОНЕ С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ДОБАВКАМИ** 0
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Мокин С.В.
Животноводство и кормопроизводство. 2023. Т. 106. № 1. С. 144-155.
- 156 **ОЦЕНКА МЯСНЫХ КАЧЕСТВ ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ** 1
Белооков А.А., Белоокова О.В., Столов С.С., Гриценко С.А., Ребезов М.Б., Зяблицева М.А.
Аграрная наука. 2023. № 4. С. 70-74.
- 157 **МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЛАЗМЕННОЙ ЗАКАЛКИ ВАЛОВ** 0
Гриценко А.В., Старунов А.В., Бурцев А.Ю., Осенних Е.А.
Сварочное производство. 2023. № 2. С. 49-52.
- 158 **ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЧИВОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ СВИНОК РОДИТЕЛЬСКИХ ПОРОД, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ** 0
Гриценко С.А., Дерхо М.А., Ребезов М.Б., Соломаха С.В.
Аграрная наука. 2023. № 5. С. 42-48.
- 159 **ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ОДНА ИЗ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА** 2
Кочеткова Г.С., Лебедева Т.Н., Шефер О.Р., Акулич О.Е., Эрентраут Е.Н., Крайнева С.В.
Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2023. № 4 (218). С. 181-186.
- 160 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ПРОМЫШЛЕННОГО РЫХЛЕНИЯ ГРУНТА** 6
Трояновская И.П., Разношинская А.В., Козьминых В.А., Лещенко Е.А.
Горный журнал. 2021. № 5. С. 87-90.
- 161 **ПОВЫШЕНИЕ СОХРАННОСТИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА И КУР РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА ЗА СЧЕТ КОМПЛЕКСНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ** 0

- Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Чуйкина Т.Н., Мокин С.В.*
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 5 (214). С. 15-26.
- 162 **ПАМЯТИ УЧЕНЫХ П. А. КОРМЩИКОВА И П. Н. ПЬЯНКОВСКОГО** 0
Гриценко С.А., Фаткуллин Р.Р.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 161-163.
- 163 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ КОШЕК, БОЛЬНЫХ ЦИСТИТОМ** 2
Журавель Н.А., Наумова О.В., Максимович Д.М., Мифтахутдинов А.В.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 251-255.
- 164 **СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК** 0
Кузнецов А.И., Фаткуллин Р.Р., Смолякова Н.П.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 256-262.
- 165 **ГИСТОГЕНЕЗ, ОСОБЕННОСТИ МИКРОМОРФОЛОГИИ И ГИСТОХИМИИ ТРУБЧАТЫХ ЖЕЛЕЗ ЯИЦЕВОДА КУР В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА** 0
Царева О.Ю.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 263-267.
- 166 **РОЛЬ ГОРМОНОВ ТИРЕОИДНОЙ ОСИ В ФОРМИРОВАНИИ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО СОСТАВА КРОВИ ХРЯЧКОВ И СВИНОК РЕМОНТНОГО СТАДА** 0
Дерхо М.А., Мекин Р.С., Дерхо А.О.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 236-242.
- 167 **КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВАЛОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Барышников С.А., Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Шайкемелов А.А., Рахимов Ж.С., Сажаяев О.Г., Лукомский К.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 188-200.
- 168 **ЗЕРНОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУКУРУЗЫ (ZEA MAYS L.) В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ КАК ФУНКЦИЯ СКОРОСПЕЛОСТИ ГИБРИДОВ** 0
Панфилов А.Э., Овчинников П.Ю.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 170-180.
- 169 **ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД ПРИ АДАПТАЦИИ К ТЕХНОГЕННЫМ ФАКТОРАМ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ХАРИТОКС ЖИДКОСТЬ»** 0
Журавель Н.А., Журавель В.В., Мещеряков О.Ю.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 243-250.
- 170 **СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК** 0
Кузнецов А.И., Фаткуллин Р.Р., Смолякова Н.П.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 256-262.
- 171 **ГИСТОГЕНЕЗ, ОСОБЕННОСТИ МИКРОМОРФОЛОГИИ И ГИСТОХИМИИ ТРУБЧАТЫХ ЖЕЛЕЗ ЯИЦЕВОДА КУР В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА** 0
Царева О.Ю.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 263-267.
- 172 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ КОШЕК, БОЛЬНЫХ ЦИСТИТОМ** 0
Журавель Н.А., Наумова О.В., Максимович Д.М., Мифтахутдинов А.В.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 251-255.
- 173 **ОЦЕНКА НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ С ЦЕЛЬЮ ЕЕ УТИЛИЗАЦИИ В ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСАХ** 0
Пташкина-Гирина О.С., Волкова О.С.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 230-235.
- 174 **УСКОРЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПАР ТРЕНИЯ ПРИ АНАЛИЗЕ ПРИРАБОТКИ ВАЛОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Барышников С.А., Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Шайкемелов А.А., Рахимов Ж.С., Сажаяев О.Г., Лукомский К.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 201-213.
- 175 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИМЕСЕЙ ПЕСКА В СКВАЖИННОЙ ВОДЕ НА РЕСУРС УПОРНОГО ПОДШИПНИКА ПОГРУЖЕННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** 0
Буторин В.А., Гусейнов Р.Т., Царев И.Б.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 214-217.
- 176 **МОДЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОТДАЛЕННЫХ ВОДОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ** 0
Буторин В.А., Саплин Л.А., Гусейнов Р.Т., Царев И.Б.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 218-222.
- 177 **ПАМЯТИ УЧЕНЫХ П. А. КОРМЩИКОВА И П. Н. ПЬЯНКОВСКОГО** 0
Гриценко С.А., Фаткуллин Р.Р.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 161-163.
- 178 **РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ** 2
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Мокин С.В.
Главный зоотехник. 2023. № 6 (239). С. 52-63.
- 179 **УСКОРЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПАР ТРЕНИЯ ПРИ АНАЛИЗЕ ПРИРАБОТКИ ВАЛОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Барышников С.А., Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Шайкемелов А.А., Рахимов Ж.С., Сажаяев О.Г., Лукомский К.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 201-213.
- 180 **РОЛЬ ГОРМОНОВ ТИРЕОИДНОЙ ОСИ В ФОРМИРОВАНИИ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО СОСТАВА КРОВИ ХРЯЧКОВ И СВИНОК РЕМОНТНОГО СТАДА** 0
Дерхо М.А., Мекин Р.С., Дерхо А.О.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 236-242.
- 181 **КОРРЕКЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ И ОБМЕНА УГЛЕВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ У КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК В УСЛОВИЯХ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 11 0

- Гертман А.М., Максимович Д.М.*
Вестник КрасГАУ. 2023. № 5 (194). С. 179-185.
- 182 **УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ИНДИКАТОРОВ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НА ОСНОВЕ ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ РЫНКА ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ** 0
Лысенко Ю.В., Лысенко М.В., Белоконов Ю.В., Рубаева О.Д.
Международная экономика. 2023. № 6. С. 388-402.
- 183 **О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ХИТОЗАНА В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МАЙОНЕЗА** 0
Лукин А.А., Ганенко С.В., Ганенко Д.С.
Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 2 (18). С. 191-196.
- 184 **ТРАНСФОРМАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РУССКО-БАШКИРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ XVI - XVIII ВВ** 0
Чернова Т.А.
Современная научная мысль. 2023. № 3. С. 36-41.
- 185 **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ У КОШЕК В УСЛОВИЯХ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ** 0
Наумова О.В., Максимович Д.М., Лебедева Ю.А., Персаева Н.С.
Известия Горского государственного аграрного университета. 2023. Т. 60-2. С. 82-87.
- 186 **ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ СКОРОСТЬЮ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА И ПОТЕРЯМИ ЗЕРНА ЗА ВЕТРО-РЕШЕТНОЙ ОЧИСТКОЙ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 0
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 106-109.
- 187 **МАКРО- МИКРОМОРФОЛОГИЯ И СКЕЛЕТОТОПИЯ СПИННОГО МОЗГА ПТИЦ ОТРЯДА КУРООБРАЗНЫЕ** 0
Стрижиков В.К., Стрижикова С.В., Пономарева Т.А.
Иппология и ветеринария. 2023. № 2 (48). С. 120-127.
- 188 **БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ МОЛОКА КОРОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** 0
Швечихина Т.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 336-340.
- 189 **КАССЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ КАК ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КОЛХОЗНИКОВ НАКАНУНЕ И В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (НА МАТЕРИАЛАХ УРАЛЬСКИХ АРХИВОВ)** 0
Палецких Н.П., Мирошниченко М.И., Журавлева В.А.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки. 2023. Т. 23. № 3. С. 6-15.
- 190 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОКОБАЛЬТОЗА КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК В УСЛОВИЯХ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 0
Гертман А.М., Максимович Д.М., Крупцова Н.Н.
Пермский аграрный вестник. 2023. № 2 (42). С. 74-81.
- 191 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 0
Фаткуллин Р.Р., Белококов А.А., Ермолова Е.М., Ребезов М.Б., Максимова Р.А.
Аграрная наука. 2023. № 7. С. 48-52.
- 192 **ЦИРКОВИРУС КАК ФАКТОР, КОНТРОЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕРЕМЕННОСТИ У СВИНОМАТОК** 1
Бурков П.В., Дерхо М.А., Ребезов М.Б., Щербakov П.Н.
Аграрная наука. 2023. № 8. С. 27-35.
- 193 **ВЛИЯНИЕ БУТИРАТОВ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 1
Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Нугуманова К.А., Вахапова А.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 314-318.
- 194 **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ** 0
Лыкасова И.А., Мижевкина А.С., Савостина Т.В.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 319-324.
- 195 **ПАМЯТИ ПОЛЯКОВА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА** 0
Гриценко С.А., Фаткуллин Р.Р.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 343-345.
- 196 **КОНТРОЛЬ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Патов А.Г., Лукомский К.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 370-382.
- 197 **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СВИНИНЫ, ПОЛУЧАЕМОЙ ОТ ЖИВОТНЫХ С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ СТРЕССОРАМ** 1
Кузнецов А.И., Фаткуллин Р.Р., Смолякова Н.П., Бежинарь Т.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 440-447.
- 198 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАВНОМЕРНОСТИ РАСКЛАДКИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ВЫСАЖИВАЮЩИМ АППАРАТОМ ДИСКОВОГО ТИПА** 0
Латыпов Р.Р.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 383-387.
- 199 **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СВИНИНЫ, ПОЛУЧАЕМОЙ ОТ ЖИВОТНЫХ С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ СТРЕССОРАМ** 0
Кузнецов А.И., Фаткуллин Р.Р., Смолякова Н.П., Бежинарь Т.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 440-447.
- 200 **ПАМЯТИ ПОЛЯКОВА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА** 0
Гриценко С.А., Фаткуллин Р.Р.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 343-345.
- 201 **КОНТРОЛЬ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Патов А.Г., Лукомский К.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 370-382.

202	ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЧВОЗАЩИТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СТЕПНОЙ ЗОНЫ <i>Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2023. № 2 (46). С. 70-77.	0
203	ФАУНА ХАЛЬЦИДОИДНЫХ НАЕЗДНИКОВ, ПАРАЗИТИРУЮЩИХ НА КУКОЛКАХ МУХ КОНОПИД В УСЛОВИЯХ СИБИРИ <i>Гизатуллина Ф.Г., Пашаян С.А., Бахарев А.А.</i> АПК: инновационные технологии. 2023. № 3 (62). С. 24-31.	0
204	ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ДЕЛЕНИЯ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ НА ПОЛ-ЛЕТА В УСЛОВИЯХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Калашникова М.В., Пашаян С.А., Гизатуллина Ф.Г.</i> АПК: инновационные технологии. 2023. № 3 (62). С. 56-61.	0
205	РОЛЬ МЕДИ В ОРГАНИЗМЕ ПЧЕЛ <i>Пашаян С.А., Гизатуллина Ф.Г.</i> АПК: инновационные технологии. 2023. № 3 (62). С. 87-93.	0
206	ИНТЕГРАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ В ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС: ВЛИЯНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО РЕСУРСНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Старостина А.А., Емалетдинова Г.Э., Федорцова С.С., Бобылева И.В.</i> Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 9.	0
207	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ УСТАНОВКИ ТРАНСПОРТЁРНО-КАСКАДНОГО ТИПА ДЛЯ СУШКИ ГОРЧИЦЫ <i>Афонькина В.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 5 (103). С. 160-165.	1
208	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СУХОГО ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА <i>Качурин В.В., Наруков Е.С., Запечалов М.В.</i> Вестник НГИЭИ. 2023. № 10 (149). С. 7-18.	0
209	ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Калашников В.Г., Амирова Э.Ф., Ляпидевская О.Б., Гарбузова Т.Г., Улитин Е.В.</i> Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 10.	2
210	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУШНО-ШНЕКОВОГО СЕПАРАТОРА С ПЕРЕМЕННЫМ ШАГОМ ВИНТА <i>Шепелёв С.Д., Ческидов М.В., Чирков Г.Н.</i> Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2023. Т. 16. № 3 (78). С. 136-142.	0
211	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАТУС ТЕЛОЧЕК ГОЛШТИНИЗИРОВАННОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Сорокина С.А., Дерхо М.А.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 545-551.	0
212	ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТАХ ТЕЛЯТ <i>Щербаков П.Н., Шнякина Т.Н., Степанова К.В.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 552-557.	0
213	КЛАССИФИКАЦИЯ НОВОГО НАТИВНОГО БАКТЕРИОЦИНА НА ОСНОВЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК <i>Мерзлякова Н.В., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В., Улитина Е.А.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 566-573.	0
214	ОЦЕНКА РЕГУЛЯТОРНЫХ ЭФФЕКТОВ ГОРМОНОВ ТИРЕОТРОПИН-ТИРЕОИДНОЙ ОСИ В ОРГАНИЗМЕ ХРЯКОВ ПО ПУЛУ ЭРИТРОЦИТОВ <i>Кушнир А.Э., Дерхо А.О., Дерхо М.А.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 531-537.	0
215	АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СВИНЕЙ, ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА ПИЩЕВЫЕ КАЧЕСТВА МЯСА <i>Барзанова Е.Н., Щербаков П.Н., Степанова К.В.</i> Пермский аграрный вестник. 2023. № 3 (43). С. 62-67.	0
216	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОТЫ УСТАНОВКИ РЕШЕТКИ МЯСОРУБКИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ШНЕКА НАД ВЕРХНИМ КРАЕМ ТАРЫ <i>Богданов А.В., Василенко К.Е.</i> Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2023. Т. 85. № 2 (96). С. 45-49.	0
217	АНАЛИЗ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Абдыраманова Т.Д., Зиннатов А.Н.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 256. № 4. С. 4-8.	0
218	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА <i>Золкин А.Л., Айгумов Т.Г., Шамина С.В., Матвиенко Е.В.</i> Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 11. С. 183-188.	1
219	СПЕКТР УГРОЗ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕНЩИН В 1920-1935 ГГ. (НА МАТЕРИАЛАХ УРАЛА) <i>Журавлева В.А., Мирошниченко М.И., Палецких Н.П.</i> История и современное мировоззрение. 2023. Т. 5. № 4. С. 41-46.	0
220	ОЦЕНКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛЕНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРИ ОТОПЛЕНИИ ПОМЕЩЕНИЙ В СЕЛЬСКИХ ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ <i>Ткачёв А.Н., Епишков Е.Н., Баженова С.В.</i> Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2023. Т. 70. № 4 (53). С. 40-45.	0
221	СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ <i>Прибытова О.С., Шталева Н.Р., Яковенко Н.В., Иванова О.С.</i> Школьные технологии. 2023. № 6. С. 65-71.	0

- 222 **ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ УСТАНОВКИ КАМЕРНОГО ТИПА ДЛЯ СУШКИ МЯСНЫХ ДЕЛИКАТЕСОВ** 0
Афонькина В.А., Попов В.М., Левинский В.Н., Захахатнов В.Г.
Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 69. С. 15-22.
- 223 **ФОРМЫ ДЕГЕНЕРАЦИИ КЛЕТОК КРОВИ, ИХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ, ТЕНИ КЛЕТОК В МАЗКАХ КРОВИ ПТИЦ** 0
Колесник Е.А., Дерхо М.А., Ребезов М.Б.
Аграрная наука. 2024. № 1. С. 65-74.
- 224 **НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ** 0
Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р.
Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 12. С. 32-38.
- 225 **РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЛАЗМЕННОЙ ЗАКАЛКИ ВАЛОВ РОТОРОВ СОВРЕМЕННЫХ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ** 0
Гриценко А.В., Старунов А.В., Бурцев А.Ю., Осенних Е.А.
Сварочное производство. 2023. № 3. С. 60-64.
- 226 **ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЕ НАПЕКАНИЕ ПРИ РЕМОНТЕ ВАЛОВ АВТОМОБИЛЕЙ** 0
Барышников С.А., Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Власов Д.Б.
Сварочное производство. 2023. № 5. С. 37-43.
- 227 **КОРМЛЕНИЕ ПТИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ПРОБИОТИКОВ** 0
Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Максимова Р.А.
Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 4. С. 184-187.
- 228 **ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ** 1
Щегринцев М.А., Золкин А.Л., Шамина С.В., Рябкова Г.В.
Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 404-407.
- 229 **СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОЗОВ МОЛОЧНЫХ КОРОВ, И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МОЛОКА В УСЛОВИЯХ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ ЮЖНОГО УРАЛА** 0
Гертман А.М., Максимович Д.М.
Пермский аграрный вестник. 2023. № 4 (44). С. 101-106.
- 230 **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОРФОДЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ХРОМАТИНА ЯДРА И ЦИТОПЛАЗМЫ ЭРИТРОБЛАСТОВ И ЭРИТРОЦИТОВ ПТИЦ В ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ** 0
Колесник Е.А., Дерхо М.А., Ребезов М.Б.
Аграрный вестник Урала. 2024. Т. 24. № 1. С. 59-85.
- 231 **МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ** 0
Белококов А.А., Ребезов М.Б., Стволов С.С.
Аграрная наука. 2024. № 2. С. 71-75.
- 232 **ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ТРАНСПОРТЁРНОГО ПОДБОРЩИКА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 0
Ловчиков А.П., Алимова С.И., Чернов А.Е.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 78-83.
- 233 **КЛАССИФИКАЦИЯ КРИТЕРИЕВ КАЧЕСТВА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА АПРИОРНОГО РАНЖИРОВАНИЯ ФАКТОРОВ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ** 0
Уразов С.И., Иванова С.А., Сафронов К.И.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 161-166.
- 234 **ТОВАРНЫЕ И САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВИНИНЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕРЕД УБОЕМ ЖИВОТНЫХ АДАПТОГЕННОГО ПРЕПАРАТА БУТАСТИМ** 0
Швагер О.В.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 237-242.
- 235 **ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА И СЕЗОНА ГОДА НА МИКРОСТРУКТУРУ КОЖИ КОРОВ-ПЕРВОТЁЛОК** 0
Косилов В.И., Кадралиева Б.Т., Никонова Е.А., Ребезов М.Б., Ермолова Е.М.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 256-260.
- 236 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА КОРОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЛИНИЙ** 0
Швечихина Т.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 271-275.
- 237 **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС СВИНОМАТОК В ХОДЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЦИКЛА И КОРРЕКЦИЯ ЕГО СОСТОЯНИЯ БИОСТИМУЛЯТОРОМ АНТИГЕНОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ** 0
Бурков П.В., Дерхо М.А., Ребезов М.Б., Щербаков П.Н., Дерхо А.О., Степанова К.В.
Аграрная наука. 2023. № 12. С. 58-66.
- 238 **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ И РАЗМНОЖЕНИЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР** 0
Басарыгина Е.М., Деев В.В., Черепухина С.В., Колотыгина Е.А.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 32-37.
- 239 **РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ И СРЕДСТВ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕЖВИТКОВЫХ ЗАМЫКАНИЙ В ОБМОТКАХ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ** 0
Белов А.В., Шаймухаметова О.Р., Ильин Ю.П., Скородумова Н.В., Епишков Е.Н.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 38-44.
- 240 **ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРОПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ТЕСТОВЫМ МЕТОДОМ** 0
Гриценко А.В., Чоккой С.А., Малькова Е.В., Караулов А.В.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 45-56.
- 241 **ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ЛЭП-35 КВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОБВОДНЕННЫХ ГРУНТАХ** 0

- Ляховецкая Л.В., Буторин В.А., Царев И.Б.*
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 57-61.
- 242 **АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ** 0
Окунев Г.А., Зырянов А.П.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 62-68.
- 243 **ТРАКТОР ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ - РЕЗЕРВ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАШИНОИСПОЛЬЗОВАНИЯ** 0
Окунев Г.А., Шепелёв С.Д., Кузнецов Н.А.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 69-78.
- 244 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОПИРОВАНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЧВЫ СЕКЦИЕЙ ПРУЖИННОЙ БОРОНЫ** 0
Шепелёв С.Д., Пятаев М.В., Зырянов А.П., Шалонкина Е.В.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 79-87.
- 245 **ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПОВЫШЕНИЯ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА КУР И ЦЫПЛЯТ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ** 0
Мифтахутдинов А.В.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 88-94.
- 246 **ГИСТОГЕНЕЗ И МИКРОМОРФОЛОГИЯ ЭНДОКРИННЫХ СТРУКТУР В ЯИЧНИКЕ ПТИЦ В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА И ПОЛОВОГО ЦИКЛА** 0
Царева О.Ю.
АПК России. 2024. Т. 31. № 1. С. 95-100.
- 247 **РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО КОНТРОЛЛЕРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СИСТЕМЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВЫ АГРОКОМПЛЕКСА** 0
Золкин А.Л., Матвиенко Е.В., Шамина С.В., Коваль Ю.Н.
Научно-технический вестник Поволжья. 2024. № 2. С. 74-79.
- 248 **РАЗРАБОТКА ВОЗДУШНО-ШНЕКОВОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ СУШКИ, ОЧИСТКИ И ОХЛАЖДЕНИЯ ЗЕРНА** 0
Шепелёв С.Д., Ческидов М.В., Чирков Г.Н.
Тракторы и сельхозмашины. 2023. Т. 90. № 6. С. 499-504.
- 249 **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВ: СТРЕССЫ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ** 0
Фисинин В.И., Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.
Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 11. С. 75-90.
- 250 **УЛЬТРАМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕКРЕТОРНОЙ АКТИВНОСТИ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ЯИЧНИКА В ПЕРИОД РАЗВИТИЯ ОВОЦИТА У РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ ПТИЦ** 0
Стрижикова С.В., Стрижиков В.К., Пономарева Т.А.
Иппология и ветеринария. 2023. № 4 (50). С. 70-75.
- 251 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И НАРУШЕНИЙ СЛУХА НА ВОСПРИЯТИЕ СИГНАЛОВ ЗАДНЕГО ХОДА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ** 0
Дмитриев М.С., Старунов А.В., Руднев В.В., Хасанова М.Л.
XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2023. Т. 12. № 4 (64). С. 207-214.
- 252 **ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ БЕНЗИНОВОГО АВТОМОБИЛЯ ПУТЕМ АНАЛИЗА СОСТАВА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ПЕРЕД АНТИТОКСИЧНОЙ СИСТЕМОЙ** 0
Гриценко А.В., Глемба К.В., Меньшенин А.С., Чоккой С.А.
Транспорт Урала. 2023. № 4 (79). С. 72-82.
- 253 **ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ КАК ОСНОВА ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ** 0
Афонькина В.А.
Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 194. С. 12-19.
- 254 **ПЛАНИРОВАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ СКОРОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПРИРАЩЕНИЯ ТОКА УТЕЧКИ ОБМОТОК ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ** 0
Саплин Л.А., Буторин В.А., Ляховецкая Л.В., Плешакова А.Ю.
Вестник Курганской ГСХА. 2023. № 4 (48). С. 65-70.
- 255 **"ВАШ ИСКРЕННИЙ АФ-АФ..." КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ ВЕДУЩЕГО РОССИЙСКОГО КУЛЬТУРОЛОГА А. Я. ФЛИЕРА** 0
Казакова Г.М.
Вестник культуры и искусств. 2020. № 4 (64). С. 115-117.
- 256 **APPLICATIONS OF CAVITATION IN THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF DELICATESSEN PORK PRODUCTS** 0
Lukin A.A., Ganenko S.V., Ganenko D.S.
Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 4 (20). С. 214-222.
- 257 **ASSESSING THE IMPACT OF ANTISTRESS PHARMACOLOGIC AGENTS ON SEROLOGICAL STATUS TO PREVENT TENOSYNOVITIS IN CHICKENS** 1
Miftakhutdinov A.V., Zhuravel N.A., Ponomarenko V.V.
Russian Agricultural Sciences. 2021. Т. 47. № 5. С. 518-523.
- 258 **CONTRIBUTION OF SOME IMMUNOLOGICAL AND METABOLIC FACTORS TO FORMATION OF PIGLETS POST-VACCINATION IMMUNITY** 12
Derkho M.A., Burkov P.V., Shcherbakov P.N., Rebezov M.B., Stepanova K.V., Ansori A.N.M.
Theory and Practice of Meat Processing. 2022. Т. 7. № 3. С. 193-199.
- 259 **DEVELOPMENT OF LITHIUM-CONTAINING FEED ADDITIVE AND ITS USE FOR FORTIFICATION OF CHICKEN BROILERS MEAT AND BY-PRODUCTS** 4
Miftahutdinova E.A., Tikhonov S.L., Tikhonova N.V.
Theory and Practice of Meat Processing. 2020. Т. 5. № 1. С. 27-31.
- 260 **DYNAMICS OF REPRODUCTIVE QUALITIES OF COWS DEPENDING ON THE PRODUCTIVE LONGEVITY** 8

- Kharlap S.Yu., Rebezov M.B., Gritsenko S.A., Safronov S.L., Bobyleva I.V., Zhuravel V.V.*
Agrarian Science. 2022. № 7-8. С. 93-97.
- 261 **EFFICIENCY OF ANTISTRESS FEED ADDITIVE IN BROILER PRODUCTION** 0
Miftakhutdinov A.V., Sayfulmulukov E.R., Nogovitsina E.A.
Russian Agricultural Sciences. 2021. Т. 47. № 2. С. 166-171.
- 262 **EFFICIENCY OF COMPLEX APPLICATION OF PHARMACOLOGICAL COMPOUNDS TO MAINTAIN BIOSOURCE POTENTIAL OF BROILER CHICKEN UNDER OVERCROWDING CONDITIONS BURDENED BY HIGH ENVIRONMENTAL TEMPERATURES** 0
Saifulmulyukov E.R., Miftakhutdinov, A.V.
Russian Agricultural Sciences. 2023. Т. 49. № 2. С. 212-216.
- 263 **HARROW WITH TURNING DISC SECTION** 3
Tarasenko B.F., Kuzmin V.V., Troyanovskaya I.P., Partko S.A., Voinash S.A.
Engineering Technologies and Systems. 2023. Т. 33. № 1. С. 10-20.
- 264 **INFLUENCE OF KAPPA-CASEIN GENOTYPE ON MILK YIELD OF COWS AND ON CULLING OF COWS** 5
Gorelik O.V., Afonina D.A., Belookov A.A., Safronov S.L., Kulmakova N.I., Bobyleva I.V.
Agrarian Science. 2022. № 7-8. С. 110-113.
- 265 **PATHOLOGICAL FEATURES OF THE LUNGS AND LIVER OF PIGLETS UNDER CONDITIONS OF CONSTANT VACCINATION OF LIVESTOCK AGAINST CIRCOVIRUS INFECTION** 3
Burkov P.V., Shcherbakov P.N., Derkho M.A., Rebezov M.B., Stepanova K.V., Derkho A.O., Ansori A.N.M.
Theory and Practice of Meat Processing. 2023. Т. 8. № 1. С. 4-11.
- 266 **THE EFFICIENCY OF PROBIOTICS IN INDUSTRIAL PIG BREEDING** 6
Belookov A.A., Belookova O.V., Chukhutin E.V., Gorelik O.V.
Agrarian Science. 2022. № 7-8. С. 98-101.
- 267 **VIABILITY OF SEEDS AND ADAPTABILITY OF EARLY-MAPPING HYBRIDS OF CORN IN THE CONDITIONS OF THE SOUTHERN URALS** 1
Gorbacheva A.G., Vetoshkina I.A., Panfilov A.E.
Agrarian Bulletin of the Urals. 2023. № 7 (236). С. 14-21.
- 268 **АВТОНОМНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС С ДАТЧИКОМ ДОЖДА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ** 0
Дюрягин А.Ю., Грачев Н.М., Дрюк Н.А.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 216-221.
- 269 **АГРАРНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНА И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ** 18
Копченев А.А.
Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 3. С. 116-123.
- 270 **АГРАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВОЗРОДЯТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ** 0
Плаксин А.М., Латыпов Р.М.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 2-3.
- 271 **АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ПРУЖИННОЙ БОРОНЫ С СЕКЦИЯМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ РАВНОМЕРНУЮ ПО ГЛУБИНЕ ОБРАБОТКУ ПОЧВЫ** 0
Шепелёв С.Д., Пятаев М.В., Шалонкина Е.В.
Агропродовольственная политика России. 2023. № 4 (107). С. 44-51.
- 272 **АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛАУКОНИТА И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 4
Денисов Ю.Н., Зыбалов В.С.
Агрохимический вестник. 2020. № 6. С. 7-11.
- 273 **АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА ДВУХЛЕТОК КАРПА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА** 1
Макарова Г.П., Лыкасова И.А., Мухамедьярова З.П., Мижевикина А.С.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 228-231.
- 274 **АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА ДВУХЛЕТОК КАРПА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА** 15
Макарова Г.П., Лыкасова И.А., Мухамедьярова З.П., Мижевикина А.С.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 669-674.
- 275 **АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА И КАЧЕСТВО ОЛИВКОВОГО МАСЛА** 7
Бурмистров Е.А., Бурмистрова О.М., Наумова Н.Л.
Аграрный вестник Урала. 2019. № 10 (189). С. 54-68.
- 276 **АНАЛИЗ ОСНОВНОГО СВОЙСТВА ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ КАК ФАКТОРА ДИНАМИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ КОЛЕСНЫХ МАШИН** 1
Горшков Ю.Г., Золотых С.В.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 169-172.
- 277 **АНАЛИЗ РЫНКА: МЕТОДИКА И ПРАКТИКА** 1
Шабанов Т.Ю.
Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 4. С. 66-70.
- 278 **АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА, В ПОЧВАХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 1
Зыбалов В.С., Денисов Ю.Н.
АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 754-762.
- 279 **АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ КАК ВАЖНЕЙШЕГО ФАКТОРА ЗДОРОВОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ БРОЙЛЕРНЫХ ПТИЦ** 0
Сакен А.К., Фаткуллин Р.Р., Пшеничная Е.А.
Известия Горского государственного аграрного университета. 2021. Т. 58-1. С. 82-86.
- 280 **АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ ПО РОТОРУ ВИБРАЦИОННО-ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ЦЕНТРИФУГИ** 1
Николаев В.Н., Ахметвалиев М.С., Литаш А.В., Первушин В.В.
Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 1 (41). С. 124-129.

281	АПРОБАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УРБАНИЗИРОВАННОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА <i>Черепухина С.В., Деев В.В., Басарыгина Е.М.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 811-815.	5
282	АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ <i>Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Луковцев А.В.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 553-557.	5
283	БЕЗОПАСНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО В ПРОИЗВОДСТВЕ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ МИНЕРАЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ <i>Минашина И.Н., Наумова Н.Л.</i> Инновации и продовольственная безопасность. 2020. № 2 (28). С. 22-27.	1
284	БЕЛКИ КРОВИ И ИХ ИНФОРМАТИВНОСТЬ В ОЦЕНКЕ АДАПАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ КУР ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ СТРЕССЕ <i>Сайфутдинова Л.Н., Дерхо М.А.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 245. № 1. С. 169-176.	7
285	БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ АГРОЭКОСИСТЕМЫ <i>Паули А.С., Фаткуллин Р.Р.</i> Генетика и разведение животных. 2019. № 1. С. 77-80.	6
286	БЕЛКОВЫЙ СПЕКТР СЫВОРОТКИ КРОВИ КОШЕК С ПАРОДОНТОПАТИЯМИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ДИМЕКСИДА <i>Лыкасова И.А., Рыжкова В.В.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 270-274.	1
287	БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ОСТЕОРЕПАРАЦИИ У КОШЕК НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ <i>Шудрик А.В.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 275-278.	0
288	БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА ПТИЦЫ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО И ТЕПЛООВОГО СТРЕССОВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ <i>Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В., Ноговицина Е.А., Ребезов М.Б.</i> АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 78-82.	3
289	БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СЫВОРОТКИ КРОВИ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ <i>Косилов В.И., Комарова Н.К., Сенько А.Я., Толочка В.В., Ермолова Е.М., Кубатбеков Т.С.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (85). С. 189-192.	3
290	БОРОНА ПРУЖИННАЯ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ УГЛА АТАКИ И УСИЛИЯ ПРИЖИМА ПРУЖИН <i>Шепелёв С.Д., Пятаев М.В., Шалонкина Е.В.</i> Сельский механизатор. 2023. № 7. С. 10-11.	1
291	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА И БЕЗОПАСНОСТЬ РОТАНОВ ИЗ РАЗНЫХ ВОДОЕМОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Неволина Е.В., Савостина Т.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 196-199.	19
292	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ЛОШАДЕЙ, ВЫРАЩЕННЫХ НА ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ <i>Гертман А.М., Савостина Т.В., Телегенова А.К.</i> Вестник КрасГАУ. 2019. № 6 (147). С. 88-93.	14
293	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОВЯДИНЫ ПРИ ДИКТИОКАУЛЁЗЕ <i>Крыгин В.А., Швагер О.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 199-201.	16
294	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СВИНИНЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕРЕД УБОЕМ ЖИВОТНЫХ АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ СТРЕССМИКС И СТРЕСНИЛ <i>Крыгин В.А., Швагер О.В., Минашина И.Н.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 235-238.	21
295	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПИЩЕВЫХ КУРИНЫХ ЯИЦ С ОСНОВАМИ ТОВАРНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА <i>Бурмистров Е.А., Бурмистрова О.М., Наумова Н.Л., Горбунов С.А.</i> Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 3 (25). С. 37-45.	4
296	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛОТВЫ ИЗ БИОТОПОВ АГАЗИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Дерхо М.А., Бастанов Р.И.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 517-522.	0
297	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ И ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЦИТРУСОВЫХ ПЛОДОВ <i>Бурмистрова О.М., Наумова Н.Л., Бец Ю.А.</i> Инновации и продовольственная безопасность. 2020. № 4 (30). С. 78-86.	2
298	ВЗАИМОСВЯЗИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА <i>Запелалов М.В., Качурин В.В., Наруков Е.Н.</i> Птицеводство. 2021. № 1. С. 38-42.	2
299	ВЗАИМОСВЯЗЬ БЕЛКОВЫХ ПАРАМЕТРОВ КРОВИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ У ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ <i>Дерхо М.А., Токарчук Р.С., Дерхо А.О.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 250. № 2. С. 56-61.	2
300	ВЗАИМОСВЯЗЬ КРИТЕРИЯ РИСКА ТРАВМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ <i>Глемба К.В., Гриценко А.В., Плаксин А.М.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 294-302.	3
301	ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПИЩЕВЫХ ЯИЦ <i>Горелик Л.Ш., Дерхо М.А., Харлап С.Ю., Горелик О.В.</i> Главный зоотехник. 2019. № 2. С. 42-48.	2

- 302 **ВЗАИМОСВЯЗЬ УПРЕЖДАЮЩЕГО ДОПУСКА СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ЕЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ** 1
Саплин Л.А., Буторин В.А., Царев И.Б., Банин Р.В., Плешакова А.Ю.
Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 66-70.
- 303 **ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ДВС** 12
Гриценко А.В., Машрабов Н., Барышников С.А., Балясников А.С., Савосин В.С.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 203-215.
- 304 **ВИДЫ ТРАНСФОРМАЦИЙ ЭРИТРОЦИТОВ У КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ** 36
Рыбьянова Ж.С., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 170-175.
- 305 **ВИРТУАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВОГО ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА К ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** 0
Зимовец Н.А., Тропникова Н.П.
Инновационное развитие профессионального образования. 2023. № 4 (40). С. 138-144.
- 306 **ВЛИЯНИЕ "СПЕКТОЛАК ЭКСТРА" НА СКОРОСТЬ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ** 3
Пшеничная Е.А., Ермолова Е.М.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 11 (196). С. 26-30.
- 307 **ВЛИЯНИЕ АДАПТОГЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВИГОЗИН И БУТОФАН НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОВЯДИНЫ** 3
Казакова О.А., Крыгин В.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 260-262.
- 308 **ВЛИЯНИЕ АДСОРБИРУЮЩИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 2
Овчинников А.А., Власенко Е.С.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 1. С. 61-68.
- 309 **ВЛИЯНИЕ АНИЗОТРОПИИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГУСЕНИЧНОГО ДВИЖИТЕЛЯ С ГРУНТОМ ПРИ ПОВОРОТЕ МАШИНЫ** 7
Жаков А.О., Трояновская И.П.
Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 2. С. 43-49.
- 310 **ВЛИЯНИЕ АНТИСТРЕССОВОГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА "СПАО" НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ИММУНИЗАЦИИ КУР ПРОТИВ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА** 6
Мифтахутдинов А.В., Дихтярук И.Н.
Аграрная наука. 2020. № 3. С. 13-16.
- 311 **ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАЦИОНЕ НА ПРОДУКТИВНЫЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ** 0
Титова Н.В., Быкова О.А.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 10 (219). С. 16-28.
- 312 **ВЛИЯНИЕ ВИТАЛЬНОГО СТРЕССА НА УРОВЕНЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ГОРМОНОВ У БЕРЕМЕННЫХ И НЕБЕРЕМЕННЫХ КРЫС** 2
Стрижиков В.К., Басалаева Н.Л., Стрижикова С.В., Цейликман В.Э., Кузнецова Ю.М., Навасардян М.Л.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 675-681.
- 313 **ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ АНТИФРИКЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТИ И ПРИРАБОТКУ УПРОЧНЕННЫХ ДИФФУЗИЕЙ ЧУГУННЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС В ПАРЕ** 2
Веселовский А.А.
Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 2 (34). С. 58-61.
- 314 **ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БЫЧКОВ НА БИОКОНВЕРСИЮ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ КОРМА В МЯСНУЮ ПРОДУКЦИЮ** 5
Косилов В.И., Комарова Н.К., Ребезов М.Б., Быкова О.А., Миронова И.В., Гафарова Ф.М., Ермолова Е.М.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 239-243.
- 315 **ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК И ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ПОРОСЯТ** 26
Плясунов Е.Д., Матросова Ю.В.
Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 1 (33). С. 45-47.
- 316 **ВЛИЯНИЕ ГИПОДИНАМИИ НА ИММУННЫЙ СТАТУС ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ** 9
Гизатуллина Ф.Г., Шигабутдинова Э.И.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 851-856.
- 317 **ВЛИЯНИЕ ИММУНИЗАЦИИ КУР ПРОТИВ СИНДРОМА СНИЖЕНИЯ ЯЙЦЕНОСКОСТИ-76 НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРНЫХ ЯИЦ** 2
Швагер О.В., Крыгин В.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 235-237.
- 318 **ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ АГРЕГАТА НА РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРИЦЕПНОГО ВЕДУЩЕГО МОСТА** 5
Окунев Г.А., Зырянов А.П., Пятаев М.В.
АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 48-53.
- 319 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ БИОВИТЭЛ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЫЧКОВ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОТКОРМА** 1
Калуга И.А., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 9 (194). С. 58-65.
- 320 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВЕТОСПОРИН-АКТИВ НА КАЧЕСТВО МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ БЫЧКОВ-КАСТРАТОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ** 1
Жаймышева С.С., Газеев И.Р., Губайдуллин Н.М., Ермолова Е.М., Галиева З.А.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 60-65.
- 321 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВИТАРТИЛ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЫЧКОВ** 2
Миргалимова С.С., Труфанова А.О., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 8 (193). С. 25-32.

- 322 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ СОРБЦИОННОГО И ПРОБИОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ** 21
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С.
 Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 12. С. 50-59.
- 323 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ** 12
Максимова Р.А., Ермолова Е.М., Косилов В.И., Кармацких Ю.А.
 Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 1 (198). С. 27-33.
- 324 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 1
Лыкасова И.А., Мижевикина А.С., Савостина Т.В., Сайфульмулюков Э.Р., Мухамедьярова З.П., Савостина Д.А.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 358-362.
- 325 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ПРИЕМ И КАЧЕСТВО ПЧЕЛИНЫХ МАТОК** 0
Мукенов С.К.
 Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 7 (192). С. 66-71.
- 326 **ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ФЕЛУЦЕН И ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОВЬЕГО МОЛОКА** 11
Кохан А.С., Крыгин В.А.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 254-256.
- 327 **ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА "НАБИКАТ" НА ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА ДВУХЛЕТОК КАРПА** 1
Макарова Г.П., Лыкасова И.А., Мухамедьярова З.П.
 Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (35). С. 68-73.
- 328 **ВЛИЯНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ ВОДЫ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БРОЙЛЕРНЫХ КУР** 0
Сакен А.К., Фаткуллин Р.Р.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 353-355.
- 329 **ВЛИЯНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛБАСЫ "КРАКОВСКАЯ"** 9
Шилков А.А., Мижевикина А.С., Мижевикин И.А.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 238-243.
- 330 **ВЛИЯНИЕ НАБИКАТА И СИНБИЛАЙТА НА РОСТ ЦЫПЛЯТ И РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ** 2
Мухамедьярова З.П.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 78-82.
- 331 **ВЛИЯНИЕ НАБИКАТА НА МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КАРПА ЧЕШУИЧАТОГО** 1
Лыкасова И.А., Макарова Г.П.
 Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2019. № 2 (51). С. 90-95.
- 332 **ВЛИЯНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ТОВАРНЫЕ И САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВЬЕГО МОЛОКА** 3
Швагер О.В.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 228-230.
- 333 **ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕСНОГО ДВИЖИТЕЛЯ ТРАКТОРА НА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МТА** 2
Окунев Г.А., Кузнецов Н.А.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 411-416.
- 334 **ВЛИЯНИЕ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА** 2
Вильвер А.С.
 Вестник Курганской ГСХА. 2022. № 2 (42). С. 11-16.
- 335 **ВЛИЯНИЕ ПЕРЕПРЕВШЕГО ГУСИНОГО ПОМЕТА И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОПАРОВОГО СЕВООБОРОТА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАУРАЛЬЯ** 2
Синявский И.В., Плотников А.М., Созинов А.В.
 Агрехимия. 2021. № 12. С. 54-63.
- 336 **ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕЛЬНОМЫШЕЧНОГО ПРОДУКТА ИЗ ГОВЯДИНЫ** 9
Бекова Ф.Н., Савостина Т.В.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 245-249.
- 337 **ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЧВОЗАЦЕПА ЗВЕНА СТАЛЬНОЙ ГУСЕНИЦЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТРАКТОРА НА РАЗРУШЕНИЕ ПОЧВЫ** 0
Паначев А.В., Русанов М.А., Гриценко А.В.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 57-63.
- 338 **ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА РОСТ И СОХРАННОСТЬ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР** 3
Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю.
 Пермский аграрный вестник. 2020. № 4 (32). С. 87-96.
- 339 **ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА МИКРОЗИМ НА ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА РАСТУЩИХ СВИНЕЙ НА ФОНЕ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ АММИАКА И СЕРОВОДОРОДА В ГАЗОВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ** 2
Барзанова Е.Н., Щербаков П.Н., Дерхо М.А.
 АПК России. 2023. Т. 30. № 1. С. 59-66.
- 340 **ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА СЕЛЕМАГ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У КОРОВ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА** 2
Бучель А.В., Мижевикина А.С., Савостина Т.В., Лыкасова И.А., Самородова И.М.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 605-609.
- 341 **ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ АГРОТЕХНИКИ КАРТОФЕЛЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ И ПРИГОДНОСТЬ КЛУБНЕЙ К ПЕРЕРАБОТКЕ** 8
Васильев А.А., Гордеев О.В., Латыпов Р.Р.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 43-50.

- 342 **ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ** 0
Максимова Р.А., Ермолова Е.М.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 6 (215). С. 3-11.
- 343 **ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ** 0
Хайрова И.М., Щербаков П.Н., Шнякина Т.Н., Степанова К.В.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (66). С. 92-98.
- 344 **ВЛИЯНИЕ СИМБИОНТНОЙ МИКРОФЛОРЫ НА ВЫДЕЛЕНИЕ АБИОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ПРИ ХОЛОДНОМ МЕТОДЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ** 4
Щербаков П.Н., Степанова К.В., Щербакова Т.Б.
Ветеринарный врач. 2019. № 1. С. 34-38.
- 345 **ВЛИЯНИЕ СКРЕЩИВАНИЯ КРАСНОГО СТЕПНОГО И ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА С СИММЕНТАЛАМИ НА КАЧЕСТВО МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА** 1
Губайдуллин Н.М., Косилов В.И., Газеев И.Р., Ермолова Е.М.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (53). С. 66-70.
- 346 **ВЛИЯНИЕ СОРБЕНТОВ ПРИ КОРМЛЕНИИ СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК НА ИХ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ И КАЧЕСТВО ПОРОСЯТ** 1
Ермолова Е.М., Бочкарев А.К.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 4 (201). С. 59-70.
- 347 **ВЛИЯНИЕ СПОСОБА КОПЧЕНИЯ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПЧЕНО-ВАРЕНОГО ПРОДУКТА ИЗ СВИНИНЫ** 2
Алимов А.В., Лыкасова И.А., Мижевикин И.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 243-246.
- 348 **ВЛИЯНИЕ СПОСОБА КОПЧЕНИЯ НА ТОВАРНЫЕ И САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОПЧЕНОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ** 4
Крыгин В.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 236-239.
- 349 **ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРА РОСТА НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА ПШЕНИЦЫ** 1
Максимова Р.А., Ермолова Е.М.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 9 (194). С. 66-71.
- 350 **ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОРОВ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА** 24
Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Лыкасова И.А., Гизатуллина Ф.Г., Мижевикина А.С.
АПК России. 2020. Т. 27. № 4. С. 696-705.
- 351 **ВЛИЯНИЕ СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ НА РЕПАРАТИВНЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ У ЖИВОТНЫХ** 5
Шудрик А.В., Киселев И.Г., Безин А.Н.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 105-110.
- 352 **ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДОИЛЬНЫХ УСТАНОВОК НА КАЧЕСТВО СЫРОГО МОЛОКА** 4
Козлов А.Н., Шатруков В.И., Плескачев П.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 322-326.
- 353 **ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕСС-ФАКТОРА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ КУР** 20
Сайфутдинова Л.В., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 171-176.
- 354 **ВЛИЯНИЕ ТОНУСА СИМПАТО-АДРЕНАЛОВОЙ И ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НА ФУНКЦИЮ КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ У СОБАК С РАЗНОЙ СТРЕССОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ** 4
Кузнецов А.И., Васильева Т.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 185-188.
- 355 **ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ПРОВИНЦИЙ ЮЖНОГО УРАЛА** 3
Гизатуллина Ф.Г., Кузнецов А.И., Лыкасова И.А., Сиренко С.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 623-629.
- 356 **ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА КАЧЕСТВО ЯИЦ НА ПРИМЕРЕ ПАО "ПТИЦЕФАБРИКА ЧЕЛЯБИНСКАЯ"** 1
Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Косилов В.И., Барабанова Ю.Ю.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 8 (181). С. 52-59.
- 357 **ВЛИЯНИЕ ФИТОМИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ФЕРМЕНТА НА МЕТАБОЛИЗМ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА ВЫРАЩИВАНИЯ** 1
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н.
Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 2. С. 84-94.
- 358 **ВЛИЯНИЕ ЭКСТРУДИРОВАННОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОБМЕН ВЕЩЕСТВ ДОЙНЫХ КОРОВ** 8
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Шурыгина К.А., Плитман Н.В.
Зоотехния. 2019. № 10. С. 16-19.
- 359 **ВЛИЯНИЕ ЭСТРОГЕНОВ НА ЭКСПРЕССИЮ РЕЦЕПТОРА ER₄ ПРОСТАГЛАНДИНОВ В ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ ЯЙЦЕВОДОВ КОРОВ** 1
Павлов С.А., Кушеев Ч.Б., Ломбоева С.С., Долганова С.Г., Безин А.Н.
Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). С. 95-101.
- 360 **ВЛИЯНИЕ ЭХИНОКОККОЗНОЙ И ДИКТИОКАУЛЁЗНОЙ ИНВАЗИЙ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРАНИНЫ** 9
Шипилова Э.Р., Крыгин В.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 263-265.
- 361 **ВНЕШНЯЯ СРЕДА ПТИЦ КАК ФАКТОР ИММУНОБИОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ** 4
Фаткуллин Р.Р., Сакен А.К.
Самарский научный вестник. 2020. Т. 9. № 3. С. 152-157.

- 362 **ВОЗДЕЛЫВАНИЕ РАПСА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ** 2
Сергеев Н.С., Запелалов М.В., Гриценко А.В.
Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2020. Т. 67. № 1 (38). С. 78-86.
- 363 **ВОЗРАСТНЫЕ И ПОРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭРИТРОЦИТАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ** 14
Джапаров Е.К., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 69-76.
- 364 **ВОЛНА СЖАТИЯ ГАЗА В ТРУБЕ** 1
Мидоночева Н.С., Геренштейн А.В., Геренштейн Е.А., Машрабов Н.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 246-249.
- 365 **ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ПЕРВОГО ОТЁЛА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И ЖИВОЙ МАССЫ ПЕРВОГО ПЛОДОТВОРНОГО ОСЕМЕНЕНИЯ** 0
Овчинникова Л.Ю., Мулявка К.К.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 5 (103). С. 305-311.
- 366 **ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЦИПИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД** 0
Гриценко С.А., Белооков А.А., Горелик О.В., Постников Д.Л., Шакиров Д.Р.
Главный зоотехник. 2023. № 7 (240). С. 26-33.
- 367 **ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ СВИНОМАТОК ПРИ РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В ИХ РАЦИОНЕ** 2
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 3 (200). С. 31-40.
- 368 **ВРЕМЯ ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ИСХОДЯ ИЗ ВЕРОЯТНОСТИ ЕЕ РАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ** 2
Буторин В.А., Царев И.Б., Плешакова А.Ю.
АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 389-392.
- 369 **ВРЕМЯ ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ КОНТАКТОВ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ** 4
Буторин В.А., Царев И.Б., Банин Р.В., Шарпилов А.Ю.
Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 2 (30). С. 58-60.
- 370 **ВЫБОР ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДЪЕМНЫХ СКВАЖИН** 1
Буторин В.А., Молчан А.М.
АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 447-452.
- 371 **ВЫДЕЛЕНИЕ ДЛИННЫХ ПРИМЕСЕЙ ИЗ ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА НА ПЛОСКИХ РЕШЕТАХ** 1
Запелалов М.В., Сергеев Н.С., Редреев Г.В., Коваленко Н.В.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (45). С. 121-128.
- 372 **ГЕМАТО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АНИМИКС АЛЬФА** 6
Вагапова О.А., Швечихина Т.Ю.
Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019. № 57. С. 55-59.
- 373 **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ БЫЧКОВ** 2
Косилов В.И., Комарова Н.К., Ермолова Е.М., Иргашев Т.А., Раджабов Ф.М., Никулина Н.П.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 252-255.
- 374 **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ БЫЧКОВ И БЫЧКОВ-КАСТРАТОВ** 3
Косилов В.И., Мироненко С.И., Миронова И.В., Ребезов М.Б., Ермолова Е.М., Быкова О.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (90). С. 251-254.
- 375 **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ТЕЛЯТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОЖОГОВ II И III СТЕПЕНИ ПОСЛЕ ТЕРМОКАУТЕРИЗАЦИИ РОГОВЫХ ЗАЧАТКОВ** 1
Шнякина Т.Н., Щербakov Н.П., Мифтахутдинов А.В., Безин А.Н., Волотко И.И.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 682-685.
- 376 **ГИПОКОБАЛЬТОЗ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА** 11
Гертман А.М., Самсонова Т.С., Крупцова Н.Н.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 617-622.
- 377 **ДВИЖЕНИЕ КЛУБНЯ КАРТОФЕЛЯ, ПОКИНУВШЕГО БАРАБАН ВЫСАЖИВАЮЩЕГО АППАРАТА ДИСКОВОГО ТИПА** 1
Калимуллин М.Н., Латыпов Р.М., Саврасова Н.Р., Козлов А.Н., Латыпов Р.Р.
АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 30-35.
- 378 **ДИАГНОСТИКА И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРЕДУБОЙНЫХ СТРЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ И ВЛИЯНИЕ ИХ НА КАЧЕСТВО МЯСА** 28
Мифтахутдинова Е.А., Ноговицина Е.А., Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 72-77.
- 379 **ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ГАЗОАНАЛИЗА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ** 1
Гриценко А.В., Глемба К.В., Салимоненко Г.Н.
Транспорт Урала. 2022. № 2 (73). С. 84-91.
- 380 **ДИАГНОСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТОПЛИВОПОДАЧИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВС ТЕСТОВЫМ МЕТОДОМ** 3
Гриценко А.В., Шепелев В.Д., Граков Ф.Н., Лукомский К.И., Салимоненко Г.Н.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2020. Т. 20. № 4. С. 71-83.
- 381 **ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ БЫЧКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВЕРМИКУЛИТ** 5
Фаткуллин Р.Р., Косилов В.И., Ермолова Е.М., Горовой А.М.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 3 (188). С. 22-31.
- 382 **ДИНАМИКА КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОБАК ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ НА ФОНЕ РАЗНЫХ СХЕМ ТЕРАПИИ** 1

- Максимович Д.М., Журавель Н.А., Наумова О.В., Мифтахутдинов А.В.
АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 538-544.
- 383 **ДИНАМИКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ОРГАНИЗМА МОЛОДНЯКА ЖИВОТНЫХ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН СТИМУЛЯТОРА РОСТА** 0
Уланова М.С., Фаткуллин Р.Р., Кузнецов А.И.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (67). С. 51-55.
- 384 **ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК В УСЛОВИЯХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ** 0
Гриценко С.А., Костомахин Н.М.
Главный зоотехник. 2023. № 11 (244). С. 3-9.
- 385 **ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИНЕЙНОГО РОСТА И ИНДЕКСОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ТОВАРНОГО МОЛОДНЯКА МЯСНОЙ ПТИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖИВОЙ МАССЫ В СУТОЧНОМ ВОЗРАСТЕ** 1
Гриценко С.А., Белоокова О.В., Ребезов М.Б., Видякин Ю.Ю.
Аграрная наука. 2023. № 10. С. 68-72.
- 386 **ДИНАМИКА РАБОЧЕГО ОРГАНА ПЛУГА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВИБРАЦИЙ** 0
Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Куликова А.П., Бычков И.В., Кузьмин Д.А., Ялалетдинов Д.А., Усик М.О., Толкачев В.А.
Челябинский физико-математический журнал. 2023. Т. 8. № 3. С. 387-398.
- 387 **ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ХЛЕБНОЙ ПОЛОСАТОЙ БЛОШКИ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА** 2
Макарова Т.Н., Чернышова Л.В., Баженова И.А., Мошкина Ю.С., Калюжина Е.Л.
Вестник ИРГСХА. 2022. № 112. С. 111-120.
- 388 **ЖИВАЯ МАССА И СКОРОСТЬ РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЛИНИЙ** 0
Тегза И.М., Абенова Ж.М., Ергалиев А.Т.
Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 30-32.
- 389 **ЗАВИСИМОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ УРОЖАЙНОСТИ КУКУРУЗЫ ОТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА ГИБРИДОВ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ** 2
Панфилов А.Э., Шепелёв С.Д., Высоцкий Н.Ю.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 337-344.
- 390 **ЗАКОНОМЕРНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОПИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПОДБОРЩИКА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 3
Ловчиков А.П., Шагин О.С.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 128-133.
- 391 **ЗЕРНОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУКУРУЗЫ (ZEA MAYS L.) В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ КАК ФУНКЦИЯ СКОРОСПЕЛОСТИ ГИБРИДОВ** 0
Панфилов А.Э., Овчинников П.Ю.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 170-180.
- 392 **ЗЕРНОСУШИЛКА ДЛЯ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА** 1
Шепелёв С.Д., Внуков Д.О., Ческидов М.В.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 25.
- 393 **ЗОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕГЕТАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА АГРОФИТОЦЕНОЗОВ КУКУРУЗЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА** 6
Панфилов А.Э., Казакова Н.И., Цымбаленко И.Н.
Земледелие. 2020. № 2. С. 39-43.
- 394 **ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД ПРИ АДАПТАЦИИ К ТЕХНОГЕННЫМ ФАКТОРАМ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА "ХАРИТОКС ЖИДКОСТЬ"** 0
Журавель Н.А., Журавель В.В., Мещеряков О.Ю.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 243-250.
- 395 **ИЗМЕНЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ РЖАНО-ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МУКИ ИЗ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ** 0
Наумова Н.Л., Бурмистрова О.М., Макаева О.А., Еремина Ю.А.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 2 (55). С. 39-43.
- 396 **ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБИОЦЕНОЗА ПОДСТИЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ САНИТАРНОГИГИЕНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА** 12
Щербаков Т.Н., Шнякина Т.Н., Щербакова Т.Б., Степанова К.В.
Ветеринария. 2020. № 7. С. 60-62.
- 397 **ИЗУЧЕНИЕ ДЕТОКСИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОМБИНИРОВАННОГО ПИРЕТРОИДНОГО ПРЕПАРАТА** 0
Гизатуллина Ф.Г., Рахматуллин Э.К., Василевский Н.М., Кадиков И.А.
АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 641-646.
- 398 **ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ НАКОПИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** 1
Мартыянов А.С., Гриценко А.В., Шепелев В.Д., Граков Ф.Н., Плетухина В.С.
Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. 2020. № 3. С. 60-70.
- 399 **ИММУННЫЙ СТАТУС ОРГАНИЗМА МЯСНЫХ КУР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКОВ В РАЦИОНЕ** 11
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Коновалов Д.А.
Птицеводство. 2019. № 5. С. 43-48.
- 400 **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГАЗОАНАЛИЗ И ЕГО ОСОБЕННОСТИ ПРИ ТЕСТОВОМ ДИАГНОСТИРОВАНИИ** 26
Гриценко А.В., Салимоненко Г.Н., Гималтдинов И.Х., Адигамов Н.Р., Мухаметшин А.А.
АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 28-38.
- 401 **ИНКУБАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ КУР-НЕСУШЕК РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ПРОБИОТИКОВ** 12
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В.
Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 35-38.
- 402 **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ, КОРРЕКЦИЯ И АДАПТИВНОСТЬ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВПУСКА АВТОМОБИЛЕЙ** 10

- 403 **ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ ПОДШИПНИКОВЫХ ЩИТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ ПРИ РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА** 0
Буторин В.А., Саплин Л.А., Вовденко К.П., Ткачев А.Н.
АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 7-10.
- 404 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "ЭНЗИМСПОРИНА" В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 15
Вдовина Н.Н., Лыкасова И.А.
Аграрный вестник Урала. 2019. № 6 (185). С. 22-28.
- 405 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ** 0
Белокозов А.А., Чухутин Е.В.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 9 (218). С. 26-38.
- 406 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ** 3
Матросова Ю.В., Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Брюханов Д.С., Ляпин О.А., Нугуманова К.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 287-289.
- 407 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИНТОВОГО ПРЕССА ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА** 1
Запелалов М.В., Качурин В.В., Сергеев Н.С., Редреев Г.В.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (44). С. 190-198.
- 408 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ** 0
Ермолова Е.М., Ермолов С.М., Бочкарев А.К., Косилов В.И., Кармацких Ю.А.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 12 (221). С. 32-39.
- 409 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОДОРОСЛИ СПИРУЛИНЫ В СОЧЕТАНИИ С ЗЕРНОВЫМИ ОБОГАТИТЕЛЯМИ В РЕЦЕПТУРЕ ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ** 11
Летаго Ю.А., Грязнова О.А., Грязнов А.А., Белкина Р.И.
Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2020. № 1 (373). С. 24-27.
- 410 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗОНА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЯИЦ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЦЫПЛЯТ В ПЕРИОД ИНКУБАЦИИ** 3
Возмилов А.Г., Астафьев Д.В., Илимбетов Р.Ю.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 811-817.
- 411 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПТИЦЫ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ** 19
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 9. С. 13-21.
- 412 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАПСОВОГО МАСЛА КАК БИОДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО** 1
Запелалов М.В., Сергеев Н.С., Зыбалов В.С., Русанов М.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 480-485.
- 413 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ** 0
Банин Р.В., Саплин Л.А., Шигаева Н.В.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 80-84.
- 414 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРБЦИОННО-ПРОБИОТИЧЕСКИХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ СВИНОМАТОК** 4
Чикотин Д.В., Овчинников А.А.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 3. С. 39-46.
- 415 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ВОДОЕМОВ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА** 4
Шерьязов С.К., Пташкина-Гирина О.С., Гусева О.А.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 833-842.
- 416 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИ И ЦИНКА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПОДОДЕРМАТИТОВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ** 9
Безин А.Н., Волотко И.И., Иванов В.В., Циулина Е.П., Идрисова Р.Р.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 385-389.
- 417 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТИПА ВЫЛЕТА КОЛЕСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ НА ИЗГИБ ПОСАДОЧНОЙ ПОЛКИ ОБОДА** 0
Максимов Е.А., Устиновский Е.П.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 84-89.
- 418 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ "ПРОФИТМИЛК" ДЛЯ ОЧИСТКИ СЫРОГО МОЛОКА** 2
Козлов А.Н., Шатруков В.И., Плескачев П.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 105-111.
- 419 **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Гриценко А.В., Кожанов В.Н., Медведев А.Н., Адигамов Н.Р., Гималтдинов И.Х.
Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2023. Т. 18. № 2 (70). С. 57-65.
- 420 **ИССЛЕДОВАНИЕ ГИБКИХ МЕМБРАН В СИСТЕМЕ 3D-МОДЕЛИ** 0
Козлов А.Н., Житенко И.С., Латыпов Р.М.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 360-366.
- 421 **ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ МЕТОДОМ ГОЛОГРАФИЧЕСКОГО МУАРА** 2
Герасимов С.И., Жилкин В.А., Попов А.М.
Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 5 (725). С. 113-120.
- 422 **ИССЛЕДОВАНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИК-ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ И СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЯИЧНОГО СЫРЬЯ** 14
Попов В.М., Афонькина В.А., Левинский В.Н.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 558-562.
- 423 **ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ЧУГУННЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С ДИФфуЗИОННЫМИ КАРБИДНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ** 1

- Веселовский А.А.*
Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3 (51). С. 28-32.
- 424 **ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ЧУГУННЫХ ПРЯМОЗУБЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С ТЕРМОДИФфуЗИОННЫМИ КАРБИДНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ В ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕДАЧАХ** 3
Веселовский А.А., Ерофеев В.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 508-515.
- 425 **ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ И ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ НА НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ** 0
Гриценко А.В., Глемба К.В.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 303-309.
- 426 **ИССЛЕДОВАНИЕ МОТОРНОГО МАСЛА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ** 2
Илимбетов Р.Ю., Астафьев Д.В., Тинькина Т.В., Коколев Е.М.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 315-321.
- 427 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРИ ВИБРОАКУСТИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ В РЕЖИМЕ ТЕСТОВОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ** 4
Гриценко А.В., Глемба К.В., Балясников А.С.
Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2020. № 3 (47). С. 65-73.
- 428 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ "ОПЕРАТОР-МАШИНА-СРЕДА" В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ** 5
Глемба К.В., Гриценко А.В., Аверьянов Ю.И., Плаксин А.М.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 95-104.
- 429 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПОМПАЖА ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ** 6
Исинтаев Т.И., Калиев Б.К., Плаксин А.М., Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Горбачев А.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 4. С. 642-648.
- 430 **ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ** 0
Шерьязов С.К., Васнев В.В., Телюбаев Ж.Б.
Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 1 (46). С. 60-64.
- 431 **ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ РАДИАЛЬНОГО ЗАЗОРА В ПОДШИПНИКАХ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА МЕХАНИЧЕСКОЙ МУФТОЙ В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА** 2
Банин Р.В., Буторин В.А., Царёв И.Б.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 183-187.
- 432 **ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕПЕНИ НЕОДНОРОДНОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В МАГНИТНЫХ СЕПАРАТОРАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** 0
Шерьязов С.К., Никишин Ю.А., Митюнин А.А.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 7 (189). С. 121-128.
- 433 **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ** 13
Старунов А.В., Агеева А.Е., Старунова В.А.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 98-104.
- 434 **ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ ИМИТАЦИИ ОСНОВНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ** 1
Гриценко А.В., Глемба К.В., Власов Д.Б.
Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2020. № 2 (46). С. 18-27.
- 435 **ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ И ЕГО ЭКОНОМИЧНОСТИ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЧАСТИ ЦИЛИНДРОВ В РЕЖИМАХ МАЛЫХ НАГРУЗОК** 2
Гриценко А.В., Глемба К.В., Петелин А.А., Кожанов В.Н., Карпенко А.Г., Руднев В.В.
Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2019. № 4 (44). С. 46-64.
- 436 **ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БЕНЗИНОВЫХ НАСОСОВ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ ИЗНОСА** 0
Плаксин А.М., Гриценко А.В., Глемба К.В., Власов Д.Б., Карпенко А.Г., Руднев В.В.
Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2019. № 2 (42). С. 12-25.
- 437 **ИССЛЕДОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ ВАЛКА ХЛЕБНОЙ МАССЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УГЛА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДБИРАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРУЖИННОГО ПАЛЬЦА** 4
Ловчиков А.П., Константинов М.М., Коровин Ю.И., Огнев И.И., Огнев И.Г., Глушков И.Н.
Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2020. № 1 (45). С. 92-97.
- 438 **ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ** 3
Грязнов А.А., Пигорев И.Я.
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 5. С. 45-52.
- 439 **К ВОПРОСУ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА** 0
Шабанов Т.
Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2019. № 1 (89). С. 5-13.
- 440 **К ВОПРОСУ ОБ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ МЯСА РЫБЫ, БОЛЬНОЙ ОПИСТОРХОЗОМ** 4
Лыкасова И.А., Кузнецов А.И., Мижевичкина А.С., Гизатуллина Ф.Г., Исакова М.С.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 272-275.
- 441 **К ОБОСНОВАНИЮ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМА РАБОТЫ ДИСКОВОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА НА КАЧЕСТВО ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ** 0
Латыпов Р.М., Калимуллин М.Н., Мухамадиев Э.Г., Силков С.И.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 367-375.
- 442 **К ОБОСНОВАНИЮ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА** 6
Запелалов М.В., Качурин В.В., Гриценко А.В.
Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2019. № 3 (36). С. 112-118.
- 443 **К РАЗРАБОТКЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР** 2

- Ловчиков А.П., Огнев И.И.*
Известия Международной академии аграрного образования. 2021. № 53. С. 10-13.
- 444 **К РАЗРАБОТКЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НАКОПИТЕЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА НАВЕСНОЙ ЖАТКИ-НАКОПИТЕЛЯ** 1
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.
Известия Международной академии аграрного образования. 2021. № 53. С. 8-10.
- 445 **К РАЗРАБОТКЕ СТАЦИОНАРНОГО ПРОЦЕССА ОБМОЛОТА ХЛЕБНОЙ МАССЫ КОМБАЙНОМ С КЛАССИЧЕСКИМ МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ** 23
Ряднов А.И., Ловчиков А.П., Шагин О.С., Шахов В.А.
Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 2 (54). С. 314-322.
- 446 **КАНЦЕРОГЕНЫ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ** 0
Исригова Т.А., Лукин А.А., Штриккер Л.А.
Проблемы развития АПК региона. 2023. № 4 (56). С. 167-173.
- 447 **КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ КОРРЕКЦИИ ПРЕДУБОЙНОГО СТРЕССА** 33
Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Ноговицина Е.А., Мифтахутдинова Е.А.
Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 3. С. 71-74.
- 448 **КАЧЕСТВО И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ПОРОШКА ИЗ СУБЛИМИРОВАННОЙ ОБЛЕПИХИ** 3
Бурмигрова О.М., Бурмигров Е.А., Наумова Н.Л.
Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 2 (32). С. 7-14.
- 449 **КАЧЕСТВО МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ БЫЧКОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С КРАСНЫМ СТЕПНЫМ И ЧЕРНО-ПЁСТРЫМ СКОТОМ** 4
Быкова О.А., Комарова Н.К., Мироненко С.И., Ермолова Е.М., Кубатбетов Т.С., Салихов А.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (81). С. 169-172.
- 450 **КВИНТЭССЕНЦИЯ РАБОТЫ КОНЦЕНТРАТОРА МАГНИТНОГО ПОЛЯ В УСТАНОВКЕ УМС-4М** 2
Чарыков В.И., Евдокимов А.А., Новикова В.А., Саплин Л.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 155-158.
- 451 **КЛАССИФИКАЦИЯ СТЕБЛЯ ЗЛАКОВОЙ КОЛОСОВОЙ КУЛЬТУРЫ КАК ОБЪЕКТА МЕХАНИКИ ТВЕРДОГО ДЕФОРМИРУЕМОГО ТЕЛА** 2
Гутров М.А.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 56-63.
- 452 **КНИЖНАЯ КУЛЬТУРА: ДИАЛЕКТИКА "СТАТИЧНОГО" И "ДИНАМИЧНОГО"** 2
Казакова Г.М.
Научные и технические библиотеки. 2021. № 5. С. 109-128.
- 453 **КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В БАД** 1
Минашина И.Н., Наумова Н.Л.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 4 (63). С. 79-83.
- 454 **КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КАК МЕТОД СТИМУЛЯЦИИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ТВЕРДОЙ ОБОЛОЧКОЙ** 3
Попов В.М., Афонькина В.А., Кривошеева Е.И., Левинский В.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 143-146.
- 455 **КОМПЛЕКСНАЯ ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПОМЕТА** 1
Запелалов М.В.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 22-24.
- 456 **КОМПЛЕКСНАЯ MORFOФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИММУННОГО ЛИЗОСОМАЛЬНОГО КАТИОННОГО БЕЛКА ЛЕЙКОЦИТОВ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ БРОЙЛЕРНЫХ КУР** 9
Колесник Е.А., Дерхо М.А., Лебедева И.А.
Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2019. Т. 161. № 3. С. 440-458.
- 457 **КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК В УСЛОВИЯХ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 1
Гертман А.М., Максимович Д.М.
Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 59-65.
- 458 **КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХОПОДАЧИ СОВРЕМЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ** 0
Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Уланов В.Е., Рахимов Ж.С., Емельянова А.И.
АПК России. 2022. Т. 29. № 4. С. 461-475.
- 459 **КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВАЛОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Барышников С.А., Гриценко А.В., Бурцев А.Ю., Шайкемелов А.А., Рахимов Ж.С., Сажаев О.Г., Лукомский К.И.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 188-200.
- 460 **КОНТРОЛЬ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПО ПАРАМЕТРАМ ЕГО ВЫБЕГА** 0
Гриценко А.В., Глемба К.В., Салимоненко Г.Н., Медведев А.Н.
Транспорт Урала. 2022. № 2 (73). С. 77-83.
- 461 **КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ** 1
Шталева Н.Р., Прибытова О.С., Мазура Н.С., Коликова Е.Г.
Школьные технологии. 2023. № 4. С. 20-26.
- 462 **КОРРЕКЦИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ТЕЛЯТ** 18
Щербаков П.Н., Абдыраманова Т.Д., Щербакова Т.Б., Степанова К.В.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (185). С. 150-155.
- 463 **КОРРЕКЦИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ** 2

- Волохович А.А., Фаткуллин Р.Р., Дерхо М.А.*
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 7 (192). С. 26-32.
- 464 **КОРРЕКЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБМЕНА МИНЕРАЛЬНЫХ И БЕЛКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ У КОРОВ - ПЕРВОТЕЛОК В УСЛОВИЯХ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 2
Гертман А.М., Максимович Д.М., Наумова О.В.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 52-58.
- 465 **КОРРЕКЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБМЕНА МИНЕРАЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ У ЛОШАДЕЙ ПРИ ПАСТБИЩНОТЕБЕНЕВОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕНЕЗА ЮЖНОГО УРАЛА** 0
Гертман А.М., Родионова И.А., Максимович Д.М., Ахметова А.К.
Иппология и ветеринария. 2021. № 2 (40). С. 13-20.
- 466 **КОРРЕКЦИЯ ПРОДУКТИВНОГО И БИОХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ С ПОМОЩЬЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДОБАВОК** 31
Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Морозов В.А.
Вестник КрасГАУ. 2019. № 8 (149). С. 103-110.
- 467 **КОРРЕКЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В КОМПЛЕКСЕ ВЕТЕРИНАРНОСАНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА** 2
Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Дорофеева С.Г., Аносов Д.Е.
Аграрная наука. 2022. № 7-8. С. 49-54.
- 468 **КОРТИЗОЛ И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗИ С ЛЕЙКОЦИТАМИ В ОРГАНИЗМЕ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ** 37
Джапаров Е.К., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 110-116.
- 469 **КРЕМНЕСОДЕРЖАЮЩАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ** 2
Ермолов С.М., Ермолова Е.М., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 8. С. 3-10.
- 470 **КУЛЬТУРНЫЙ КАПИТАЛ, КУЛЬТУРНЫЕ ИНДУСТРИИ И ИНДУСТРИИ КУЛЬТУРЫ: ПОНЯТИЙНЫЕ ПОИСКИ** 3
Казакова Г.М.
Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2020. № 37. С. 14-20.
- 471 **ЛЕЙКОЦИТЫ И ИХ ИНФОРМАТИВНОСТЬ В ОЦЕНКЕ НАПРЯЖЁННОСТИ СТРЕСС-РЕАКЦИИ У КУР-НЕСУШЕК** 24
Сайфутдинова Л.В., Дерхо М.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 136-139.
- 472 **ЛЕЙКОЦИТЫ И ИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ** 4
Рыбьянова Ж.С., Дерхо М.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 167-171.
- 473 **ЛЕЙКОЦИТЫ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ С КОРТИЗОЛОМ И ПРОГЕСТЕРОНОМ В ОРГАНИЗМЕ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ** 20
След А.Н., Дерхо М.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 133-136.
- 474 **ЛЕПТИН И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗЬ С ЛИПИДНЫМ ОБМЕНОМ У РЕМОНТНЫХ СВИНОК РАЗНЫХ ПОРОД** 12
Смирнова Е.В., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 165-170.
- 475 **ЛЕЧЕНИЕ ФУЗОБАКТЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ КФХ "КРЕЛЬ А.Н." ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 4
Шнякина Т.Н., Абдыраманова Т.Д., Щербаков Н.П.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (184). С. 137-141.
- 476 **МАЛЫЙ БИЗНЕС - ОПОРА СЕЛЬСКОГО УКЛАДА** 2
Сушков С.Ю., Таскаева А.Г., Медведева Л.М., Зубарева И.А.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 176-182.
- 477 **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПЛЕНОЧНОГО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОМОМНОЙ ПРОВОЛОКИ** 6
Попов В.М., Епишков Е.Н., Афонькина В.А., Кривошеева Е.И.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 346-350.
- 478 **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ** 4
Буторин В.А., Саплин Л.А., Молчан А.М.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 193-199.
- 479 **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛООБМЕНА В ЗОНЕ ЛОКАЛЬНОГО ОБОГРЕВА С ПОМОЩЬЮ ПЛЁНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ БИОТЕРМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЖИВОТНОГО** 0
Попов В.М., Епишков Е.Н., Афонькина В.А., Левинский В.Н.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (67). С. 119-123.
- 480 **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТРАНСПОРТНОЙ ЛИНИИ ПОДБОРЩИКА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 0
Ловчиков А.П., Девяткова С.И., Борисенко В.Г.
Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 66. С. 105-110.
- 481 **МАШИННОЕ ДОЕНИЕ И АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ МАСТИТОМ** 6
Козлов А.Н., Шатруков В.И., Плескачев П.А., Романов А.С.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 327-332.
- 482 **МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ОЦЕНКЕ ТЯГОВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕКЦИИ ЗУБОВОЙ БОРОНЫ С ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ ПОДВЕСКОЙ** 0

- Шалонкина Е.В.*
АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 523-530.
- 483 **МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ АКТИВНОГО ПЯТНА ДУГИ** 5
Машрабов Н., Шаманова Е.В., Осенних Е.А., Меньшенин А.С.
АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 486-491.
- 484 **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ К РАЗРАБОТКЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОМБИНАЦИИ РЕШЕТ В СИСТЕМЕ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 1
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 80-83.
- 485 **МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДПРОЦЕССОВ ВЕТРО-РЕШЕТНОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 9
Ловчиков А.П., Бжезовский А.О., Турчанинов С.А., Шагин О.С.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 178-184.
- 486 **МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И РАЗБРОСА СОЛОМЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 4
Ловчиков А.П., Турчанинов С.А., Шагин О.С., Бжезовский А.О.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 116-119.
- 487 **МЕХАНИЗМ ПОДАВЛЕНИЯ СИНТЕЗА ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ОПОСРЕДОВАННОЕ ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЖИЗНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ ПРИ АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ** 6
Щербakov П.Н., Степанова К.В., Бурков П.В., Ребезов М.Б., Шнякина Т.Н., Барзанова Е.Н.
Аграрная наука. 2023. № 2. С. 49-53.
- 488 **МЕХАНИЗМЫ НАРУШЕНИЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ АГРОЭКОСИСТЕМЫ** 0
Паули А.С., Кокшанов Е.А., Ветровая Е.В., Фаткуллин Р.Р., Ермолова Е.М.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 4. С. 15-19.
- 489 **МЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ ПОЧВЫ СМЕШАННЫМ ЗАЦЕПОМ ЗВЕНА ГУСЕНИЦЫ ТРАКТОРА** 3
Русанов М.А., Кожанов В.Н.
Известия Международной академии аграрного образования. 2019. № 45. С. 58-60.
- 490 **МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА ПРИ ЕГО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ** 3
Запелалов М.В., Качурин В.В.
Птицеводство. 2020. № 5-6. С. 75-78.
- 491 **МИКРОМИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ КРОВИ И ВЫДЕЛЕНИЙ СВИНОМАТОК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ** 0
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В.
Пермский аграрный вестник. 2021. № 2 (34). С. 86-94.
- 492 **МИКРОМОРФОЛОГИЯ ВОРОНКИ ЯЙЦЕВОДА КУР В РАЗНЫЕ ФАЗЫ ПОЛОВОГО ЦИКЛА** 2
Царева О.Ю.
АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 93-97.
- 493 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИМЕСЕЙ ПЕСКА В СКВАЖИННОЙ ВОДЕ НА РЕСУРС УПОРНОГО ПОДШИПНИКА ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** 0
Буторин В.А., Гусейнов Р.Т., Царев И.Б.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 214-217.
- 494 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕРНА В ВИНТОВОМ КАНАЛЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА** 5
Шепелёв С.Д., Ческидов М.В., Шепелёв В.Д.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 580-585.
- 495 **МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕТАНТЕНКОВ БГУ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕНОСА ЭНЕРГИИ** 0
Ильин Ю.П., Белов А.В., Кузьмина Н.Ю., Скородумова Н.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 229-235.
- 496 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СУШКИ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА ПРИ СМЕШАННОМ ТЕПЛООБМЕНЕ** 2
Запелалов М.В., Качурин В.В., Редреев Г.В.
Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (41). С. 98-108.
- 497 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ЗЕРНА В НЕПОДВИЖНОМ СЛОЕ** 0
Захaxатнов В.Г.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 217-221.
- 498 **МОДЕЛЬ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ОБМОТОК ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ** 1
Саплин Л.А., Буторин В.А., Молчан А.М.
АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 66-69.
- 499 **МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ** 10
Рубаева О.Д., Зубарева И.А., Пахомова Н.А.
Экономика образования. 2019. № 6 (115). С. 72-83.
- 500 **МОДЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОТДАЛЕННЫХ ВОДОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ** 0
Буторин В.А., Саплин Л.А., Гусейнов Р.Т., Царев И.Б.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 218-222.
- 501 **МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ НА ПОСЕВ С УЧЕТОМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ И РАЗМЕРОВ ПЛОЩАДЕЙ** 2
Старцев А.В., Алушкин Т.Е., Романов С.В., Сторожев И.И.
Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 1. С. 82-87.
- 502 **МОДЕЛЬ ОТКЛОНЕНИЯ ТРАКТОРА ОТ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ НЕЦЕНТРАЛЬНЫХ СИЛ** 3
Жаков А.О., Трояновская И.П.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2020. Т. 20. № 3. С. 15-23.
- 503 **МОДЕРНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА ЦЕПНОЙ БОРОНЫ** 1
Шепелёв С.Д., Пятаев М.В., Шепелёв А.С.

- Сельский механизатор. 2023. № 3. С. 14-15.
- 504 **МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ ТОКСИЧНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ И СЕЛЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ЕГО СИСТЕМ** 5
Гриценко А.В., Альметова З.В., Аношина М.В., Лыков А.М.
 Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2019. Т. 19. № 2. С. 19-29.
- 505 **МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ КОРОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, В УСЛОВИЯХ БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ** 7
Гизатуллина Ф.Г., Рахматуллин Э.К., Рыбьянова Ж.С.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 843-850.
- 506 **МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЕНИ СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИТОТОКСИНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТОЗА** 2
Бурков П.В.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 262-265.
- 507 **МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ У САМОК КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА** 0
Стрижиков В.К., Стрижикова С.В., Пономарева Т.А.
 Иппология и ветеринария. 2022. № 4 (46). С. 144-152.
- 508 **МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И СИНТЕЗ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА** 1
Возмилов А.Г., Илимбетов Р.Ю., Астафьев Д.В., Евдокимов Н.В.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 818-823.
- 509 **МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ КОРОВ ПРИ ЭХИНОКОККОЗЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ ЮЖНОГО УРАЛА** 8
Гизатуллина Ф.Г., Дерхо М.А., Стрижикова С.В., Стрижиков В.К.
 АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 362-371.
- 510 **МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШИ МОЛОДНЯКА ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ГОЛШТИНАМИ** 26
Косилов В.И., Жаймышева С.С., Перевойко Ж.А., Миронова И.В., Ермолова Е.М., Фаткуллин Р.Р., Латыпова Г.Ф.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 260-264.
- 511 **МОРФОЛОГИЯ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА У КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕНЕЗА** 2
Безин А.Н., Мифтахутдинов А.В., Шнякина Т.Н., Волотко И.И., Иванов В.В., Гумеров Т.Б., Щербаков Н.П.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 594-600.
- 512 **МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЕНИ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В ПЕРИОД УБОЯ И ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АНТИСТРЕССОВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ** 1
Ноговицина Е.А., Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р.
 АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 410-415.
- 513 **МОЩНОСТНОЙ БАЛАНС ПРЕСС-СЕПАРАТОРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ** 2
Богданов А.В., Силков М.С., Ломачинский Н.В.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 351-354.
- 514 **МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ** 6
Тегза И.М., Абенова Ж.М., Ергалиев А.Т., Сычева И.Н.
 Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 23-24.
- 515 **МЯСНОЙ ПАШТЕТ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ПРИ АКТИВНОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ** 3
Мифтахутдинова Е.А., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В., Пестова И.Г., Пищиков Г.Б., Попова Д.Г., Минухин Л.А.
 Ползуновский вестник. 2020. № 2. С. 70-74.
- 516 **НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА С ДИФУЗИОННЫМ КАРБИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ** 0
Веселовский А.А., Трояновская И.П., Ерофеев В.В.
 Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2022. Т. 22. № 4. С. 13-20.
- 517 **НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК ПОРОДЫ ЙОРКШИР РАЗНЫХ СЕМЕЙСТВ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОМ СКРЕЩИВАНИИ** 0
Фомина Н.В.
 АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 588-592.
- 518 **НЕЗАРАЗНАЯ ПАТОЛОГИЯ МОЛОДНЯКА В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ ЮЖНОГО УРАЛА: ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ** 17
Геррман А.М., Папуниди К.Х., Самсонова Т.С., Папуниди Э.К., Наумова О.В.
 Ветеринарный врач. 2019. № 1. С. 3-7.
- 519 **НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ СРЕДНЕГО РЕСУРСА ПО ЦЕНЗУРИРОВАННОЙ ВЫБОРКЕ** 0
Королькова Л.И., Машрабов Н.
 Международный технико-экономический журнал. 2019. № 3. С. 71-76.
- 520 **НЕТРАДИЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИН ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ** 0
Брежнева О.В., Клычкова О.В., Калимуллин Д., Улитин Е.В., Новикова С.И.
 Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 4.
- 521 **НОРМА И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКЦИИ РАНИЕСПЕЛЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА УСЛОВИЯ ВЕГЕТАЦИИ** 9
Сотченко В.С., Горбачёва А.Г., Панфилов А.Э., Казакова Н.И., Ветошкина И.А.
 Кормопроизводство. 2020. № 4. С. 39-43.
- 522 **О КАЧЕСТВЕ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ПЛОДОВ** 8
Минашина И.Н., Бурмистрова О.М., Наумова Н.Л.

- Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 5 (64). С. 84-89.
- 523 **О РЕЗУЛЬТАТАХ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЕДКИХ ВИДОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ** 2
Бурмистров Е.А., Бурмистрова О.М., Наумова Н.Л., Щевьева К.В., Рамазанова А.А.
 Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 91-98.
- 524 **ОБ ОСОБЕННОСТЯХ КОМПЛЕКТОВАНИЯ И КАЧЕСТВА БЛЮД БОРТОВОГО ПИТАНИЯ В УСЛОВИЯХ ООО "КЕЙТЕРИНГ "КОЛЬЦОВО"** 4
Наумова Н.Л., Бурмистров Е.А., Бурмистрова О.М.
 Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 82-88.
- 525 **ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАВНОМЕРНОСТИ РАСКЛАДКИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПОСАДКЕ ВЫСАЖИВАЮЩИМ АППАРАТОМ ДИСКОВОГО ТИПА** 5
Латыпов Р.М., Калимуллин М.Н., Саврасова Н.Р., Латыпов Р.Р., Мухамадиев Э.Г.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 230-235.
- 526 **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА В СУШИЛКЕ БАРАБАННОГО ТИПА** 2
Запелалов М.В., Качурин В.В.
 Известия Международной академии аграрного образования. 2020. № 50. С. 19-22.
- 527 **ОБМЕН ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ** 5
Волохович А.А., Фаткуллин Р.Р.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 253-256.
- 528 **ОБОСНОВАНИЕ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЙ ФОРСУНОК ПОЛОЙ РАМЫ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО РОТОРА ЦЕНТРИФУГИ** 0
Богданов А.В., Попова С.Ю., Пташкина-Гирина О.С., Кучугулова Э.М.
 Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 57-60.
- 529 **ОБОСНОВАНИЕ ИНФРАКРАСНОЙ СУШКИ СОКОВ И ВЫБОР ГЕНЕРАТОРА ИЗЛУЧЕНИЯ** 9
Попов В.М., Афонькина В.А., Левинский В.Н., Медведев А.В.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 173-177.
- 530 **ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНОЙ СХЕМЫ И ПАРАМЕТРОВ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПОСЕВНОЙ СЕКЦИИ** 1
Рахимов Р.С., Рахимов И.Р., Фетисов Е.О.
 АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 785-796.
- 531 **ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНОЙ СХЕМЫ И ТЯГОВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЧИЗЕЛЬНЫХ ОРУДИЙ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ВНЕСЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** 0
Рахимов Р.С., Рахимов З.С., Рахимов И.Р., Рахимжанов А.Р.
 Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (57). С. 111-119.
- 532 **ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНОЙ СХЕМЫ ПЛУГА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ** 0
Граков Ф.Н., Гриценко А.В., Алябьев В.А.
 Сельскохозяйственные машины и технологии. 2019. Т. 13. № 5. С. 15-20.
- 533 **ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ В ОТДЕЛЬНЫХ ЦИЛИНДРАХ** 3
Гриценко А.В., Глемба К.В., Салимоненко Г.Н.
 Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. № 5. С. 58-73.
- 534 **ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДВУХБАРАБАННОГО ПЛАНЧАТОГО КАТКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ** 2
Теличкина Н.А., Рахимов И.Р., Батраева О.С.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 572-579.
- 535 **ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИЗМА НАВЕШИВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ОРУДИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ К ТРАКТОРУ** 1
Ялалетдинов Д.А.
 Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (64). С. 144-150.
- 536 **ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ХЕДЕРОВ И ЖАТОК-ХЕДЕРОВ К ЗЕРНОУБОРОЧНЫМ КОМБАЙНАМ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ В РЕЖИМЕ НЕПОЛНОЙ ЗАГРУЗКИ МОЛОТИЛКИ** 2
Астафьев В.Л., Ташмухамедов Р.Ф., Живулько У.В.
 Сельскохозяйственные машины и технологии. 2021. Т. 15. № 1. С. 34-40.
- 537 **ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМОВ ОДНОПРОХОДНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ТАВРОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ УТОРНОГО УЗЛА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ** 1
Ерофеев В.В., Игнатъев А.Г., Трояновская И.П., Малькова Е.В., Шарафиев Р.Г., Гильманшин Р.А.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 207-216.
- 538 **ОБОСНОВАНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЕТРО-РЕШЁТНОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 2
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 185-189.
- 539 **ОБОСНОВАНИЕ УСТАНОВКИ ОЗОНИРОВАНИЯ СЕМЯН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ИХ ОБРАБОТКИ И ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА** 4
Богданов А.В., Евченко В.В., Попова С.Ю.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 500-504.
- 540 **ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ХОДА ШИРОКОЗАХВАТНЫХ ПРИЦЕПНЫХ МАШИН В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ** 2
Рахимов И.Р.
 Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (59). С. 106-115.
- 541 **ОБОСНОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ** 0
Граков Ф.Н., Козлов А.Н., Латыпов Р.М., Мухамадиев Э.Г.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 200-206.
- 542 **ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАМЕНЫ СТАЛЬНЫХ ЧЕРВЯКОВ НА ЧУГУННЫЕ ЧЕРВЯКИ С ДИФФУЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ПРИМЕРЕ РЕДУКТОРА 1Ч63** 1
Веселовский А.А., Немцев А.Е., Трояновская И.П., Ерофеев В.В.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 18-25.

543	ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЛЕКСНОГО МИКРОПЛАЗМЕННОГО УПРОЧНЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ И ДЕТАЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН <i>Адигамов Н.Р., Гималтдинов И.Х., Галиев И.Г., Гриценко А.В., Казаков Ю.Ф.</i> Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2023. Т. 18. № 3 (71). С. 68-75.	2
544	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОТИРОЧНОЙ МАШИНЫ <i>Богданов А.В., Лукин А.А., Ческидов М.В., Штриккер Л.А.</i> Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 3 (19). С. 133-138.	0
545	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ОЗОНА ДО УРОВНЯ ПДК ПРИ ОБСНОВАНИИ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН <i>Богданов А.В., Евченко В.В., Попова С.Ю.</i> Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (53). С. 125-131.	1
546	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ КАВИТАЦИОННОГО МАССИРОВАНИЯ <i>Ганенко С.В., Гарипов М.К., Попова С.Ю.</i> Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 75-79.	0
547	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОТРАЖАТЕЛЯ ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЗЕРНОВОЙ СЕЯЛКИ <i>Пятаев М.В., Шарафутдинов А.В., Зырянов А.П., Айтлева П.Л.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 242-248.	4
548	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ Д-240 С ДОБАВЛЕНИЕМ ВОДОМЕТАНОЛОВОЙ СМЕСИ В СИСТЕМУ ПОДАЧИ ВОЗДУХОМ <i>Старцев А.В., Сторожев И.И., Романов С.В., Трошков И.А.</i> Международный технико-экономический журнал. 2019. № 5. С. 85-95.	1
549	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЗЕРНОСУШИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА <i>Шепелёв С.Д., Внуков Д.О., Шепелёв В.Д., Кравченко И.Н.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 4. С. 661-664.	0
550	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДИКИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА <i>Сидоров А.И., Богданов А.В., Медведева Ю.В., Филиппов А.Н.</i> Безопасность труда в промышленности. 2021. № 3. С. 88-93.	11
551	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА УНИВЕРСАЛЬНУЮ ПОСЕВНУЮ СЕКЦИЮ <i>Рахимов Р.С., Рахимов И.Р., Фетисов Е.О.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 797-807.	5
552	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО РЕСУРСА ДЛЯ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ПЛЕНОЧНОГО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ С ПРОВОЛОЧНЫМ РЕЗИСТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ <i>Буторин В.А., Царев И.Б., Буторин Д.В.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 280-283.	2
553	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯГОВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПОСЕВНЫХ МАШИН С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫСЕВОМ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ <i>Рахимов И.Р., Хамитов Я.Ю., Фетисов Е.О.</i> Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 110-119.	5
554	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ КАВИТАЦИОННОГО МАССИРОВАНИЯ ОТ ПАРАМЕТРОВ МЯСА И УЛЬТРАЗВУКА <i>Ганенко С.В., Гарипов М.К., Попова С.Ю.</i> Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 83-87.	0
555	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ОРУДИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ С ДИСКОВЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов Д.А.</i> Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (61). С. 126-132.	2
556	ОПТИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ И ЧИСЛЕННОСТЬ КЛЮЧЕВЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВАХ <i>Макарова Т.Н., Чернышова Л.В.</i> Вестник ИрГСХА. 2023. № 116. С. 81-88.	1
557	ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД <i>Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Морозов В.А., Булыгина Е.Н.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 30-34.	41
558	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА В СВИНОВОДСТВЕ <i>Белооков А.А., Белоокова О.В., Чухутин Е.В.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 9 (194). С. 45-50.	5
559	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ АПК <i>Красноперова Е.А., Кармацких Ю.А.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 1 (186). С. 3-15.	19
560	ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ВЕТРОТУРБИН-ГЕНЕРАТОРОВ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ <i>Шерьязов С.К., Исенов С.С., Искаков Р.М., Кайдар А.Б.</i> Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2021. Т. 23. № 5. С. 24-33.	20
561	ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ПРИ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ КОПЫТЕЦ У КОРОВ <i>Безин А.Н., Мифтахутдинов А.В., Шнякина Т.Н., Волотко И.И., Иванов В.В., Гумеров Т.Б., Щербakov Н.П.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 601-604.	3
562	ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ МОЛОДНЯКА АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ В ПОДСОСНЫЙ ПЕРИОД <i>Дерхо М.А., Ли А.Э.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 65-72.	12
563	ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПИК-АНТИСТРЕСС	13

- Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р.*
Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 4 (57). С. 103-110.
- 564 **ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ГОРМОНАМИ ТИРЕОТРОПИН-ТИРЕОИДНОЙ СИСТЕМЫ В ОРГАНИЗМЕ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ РАЗНОГО ПОЛА И ПОРОДЫ** 15
Мекин Р.С., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 245. № 1. С. 101-107.
- 565 **ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ КОРМОВОЙ БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ "БИОВИТЭЛ" НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ** 3
Кокшанов Е.А., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 6. С. 10-17.
- 566 **ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙНОГО РОСТА БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** 1
Комарова Н.К., Герасименко В.В., Торшков А.А., Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С., Вильвер М.С.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 333-339.
- 567 **ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У БЫЧКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОВОЙ БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ "БИОВИТЭЛ"** 1
Кокшанов Е.А., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 5. С. 29-34.
- 568 **ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ И МОЛОДНЯКА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ "БИОВИТЭЛ"** 0
Кокшанов Е.А., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 8 (181). С. 35-41.
- 569 **ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И АПРОБАЦИИ СИЛОВОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИСТОЧНИКА ТОКА НА ОСНОВЕ САМОАКТИРУЕМОГО ПОЛУМОСТОВОГО ДРАЙВЕРА** 1
Банин Р.В., Буторин В.А., Саплин Л.А., Бондарчук П.И.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 72-79.
- 570 **ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ МАШИН ПРИ УДАРНОМ НАГРУЖЕНИИ** 0
Ерофеев В.В., Трояновская И.П., Базанова Д.В.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 310-314.
- 571 **ОСОБЕННОСТИ РЕЧЕВОГО ОБЩЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПИСЬМЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** 0
Халупо О.И.
Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2020. Т. 13. № 7. С. 278-282.
- 572 **ОСОБЕННОСТИ РОСТА РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ САЛЬМОЦИЛ F** 0
Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Овчинникова Л.Ю.
Главный зоотехник. 2021. № 9 (218). С. 3-11.
- 573 **ОСОБЕННОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** 2
Косилов В.И., Комарова Н.К., Ребезов М.Б., Быкова О.А., Миронова И.В., Ермолова Е.М.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (85). С. 182-185.
- 574 **ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В МОДУЛЬНОМ ЦЕХЕ** 6
Горелик О.В., Харлап С.Ю., Костомахин Н.М., Беляева Н.В., Сердюк М.В.
Главный зоотехник. 2020. № 9. С. 4-12.
- 575 **ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГО-САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 5
Дерхо М.А., Чернышова Л.В., Макарова Т.Н., Улитина О.С., Бурылов С.Н.
АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 192-199.
- 576 **ОСТРАЯ, ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ И РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ СМ-КОМПЛЕКСА** 0
Мифтахутдинов А.В., Алешина А.С.
Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2019. № 2 (51). С. 96-103.
- 577 **ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ БЫЧКОВ-СИММЕНТАЛОВ БРЕДИНСКОГО МЯСНОГО ТИПА** 0
Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Корнейченко В.И., Литовченко В.Г.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 208-211.
- 578 **ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО РАПСА** 6
Покатилова А.Н., Матвеева Е.Ю.
АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 434-439.
- 579 **ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ КОРТИКОСТЕРОНА И КОРТИЗОЛА В ОРГАНИЗМЕ КУР ПРИ СТРЕСС-РЕАКЦИИ** 10
Сайфутдинова Л.Н., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 246. № 2. С. 187-193.
- 580 **ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ В УСЛОВИЯХ ПЛЕМЕННОГО ЗАВОДА** 4
Мулявка К.К., Овчинникова Л.Ю.
Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 4. С. 59-70.
- 581 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АНТИСТРЕССОВЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ТЕНОСЕНОВИТА КУР** 13
Мифтахутдинов А.В., Журавель Н.А., Пономаренко В.В.
Российская сельскохозяйственная наука. 2021. № 4. С. 60-64.
- 582 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ СВИНОМАТОК И ПОМЕСЕЙ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ** 0
Стволов С.С., Белококов А.А., Белококова О.В., Гриценко С.А., Ребезов М.Б.
Аграрная наука. 2023. № 2. С. 65-69.
- 583 **ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУШИЛЬНЫХ УСТАНОВОК ТРАНСПОРТНО-КАСКАДНОГО ТИПА КОМБИНИРОВАНИЕМ ГЕНЕРАТОРОВ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ** 3

- Попов В.М., Афонькина В.А., Левинский В.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (99). С. 136-143.
- 584 **ОЦЕНКА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПОМЕСНЫХ СВИНОМАТОК, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗНЫХ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ** 3
Гриценко С.А., Верещага О.С., Корюхов Д.А., Гринец С.А., Зорина Д.С.
Главный зоотехник. 2021. № 3 (212). С. 40-45.
- 585 **ОЦЕНКА ДОЛГОВЕЧНОСТИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ** 1
Ерофеев В.В., Шарафиев Р.Г., Альмухаметов А.А., Макаров Л.В., Киреев И.Р., Якупов В.М., Игнатьев А.Г., Ерофеев С.В.
Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2019. № 1 (109). С. 19-22.
- 586 **ОЦЕНКА ДЫХАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КРОВИ И ЕЁ ВЗАИМОСВЯЗЬ С КОРТИЗОЛОМУ КОРОВ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ** 12
След А.Н., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 193-198.
- 587 **ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ САПРОПЕЛЕЙ, ИЗВЕСТИ, АЗОТНОГО И ФОСФОРНОГО УДОБРЕНИЯ** 8
Синявский И.В., Плотников А.М., Созинов А.В., Гушченская Н.Д.
Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 3 (39). С. 13-20.
- 588 **ОЦЕНКА КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ В УТОРНЫХ УЗЛАХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ОБЪЕКТОВ АПК** 4
Ерофеев В.В., Игнатьев А.Г., Трояновская И.П., Шарафиев Р.Г., Гильманшин Р.А., Петров В.А.
АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 39-47.
- 589 **ОЦЕНКА МОЛОДНЯКА МЯСНЫХ ПОРОД СКОТА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАК ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ** 0
Литовченко В.Г., Кадышева М.Д., Канатпаев С.М., Тюлебаев С.Д.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 664-668.
- 590 **ОЦЕНКА НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ С ЦЕЛЬЮ ЕЕ УТИЛИЗАЦИИ В ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСАХ** 1
Пташкина-Гирина О.С., Волкова О.С.
АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 230-235.
- 591 **ОЦЕНКА ПАРАМЕТРА НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ИЗНАШИВАНИЯ МОДЕЛИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ УПОРНОГО ПОДШИПНИКОВОГО УЗЛА ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ** 12
Буторин В.А., Саплин Л.А., Царев И.Б., Гусейнов Р.Т.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 801-805.
- 592 **ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД И ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЮ ОРГАНИЗМА** 1
Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Ноговицина Е.А., Баннов Д.В., Филиппов П.Г., Кулемзин В.С., Завгородний В.А., Лазарева М.П.
АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 211-217.
- 593 **ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И ЕЁ НАСЛЕДСТВЕННАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ У ТЕЛОК ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ** 8
Левицкая Т.Т., Сеитов М.С.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 295-298.
- 594 **ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЖИВОТНОВОДСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 11
Бобылева И.В., Улитин Е.В.
Инновации и инвестиции. 2020. № 2. С. 221-225.
- 595 **ОЦЕНКА СОЛЕВОГО СОСТАВА ДЛИТЕЛЬНО ОРОШАЕМЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ВЫЩЕЛОЧЕННЫХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ** 7
Калганов А.А., Матвеева Е.Ю., Покатилова А.Н.
АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 763-766.
- 596 **ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ROPS ТРАКТОРА Б10 ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ** 0
Трояновская И.П., Нарadowый Д.И., Серов С.И.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2019. Т. 19. № 1. С. 68-77.
- 597 **ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВ И МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПЛОДОРОДИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 5
Зыбалов В.С., Денисов Ю.Н.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 315-325.
- 598 **ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СЕГМЕНТОВ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА "SCHUMACHER"** 3
Старунов А.В., Иксанов Ш.С., Жуков Г.О., Шестаков А.М.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 351-356.
- 599 **ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ЗАМЕНЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП НА СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ В ВУЗЕ (НА ПРИМЕРЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГАУ)** 0
Плешакова А.Ю., Файн В.Б., Банин Р.В., Иванова С.А., Захаров В.А.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 250-253.
- 600 **ОЦЕНКА УПЛОТНЯЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДВИЖИТЕЛЕЙ КОЛЕСНЫХ ТРАКТОРОВ** 2
Окунев Г.А., Кузнецов Н.А.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 10-11.
- 601 **ОЦЕНКА УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ** 1
Алябьев В.А., Рахимов И.Р., Рахимов Р.С.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2022. Т. 22. № 3. С. 42-51.
- 602 **ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩЕ ОЗЁРНОГО ТИПА** 11
Живетина А.В., Дерхо М.А., Мухамедьярова Л.Г., Нохрин Д.Ю.
Астраханский вестник экологического образования. 2021. № 3 (63). С. 15-24.

- 603 **ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ С УЧЕТОМ ИХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА** 5
Пташкина-Гирина О.С., Низамутдинова Н.С., Гусева О.А., Волкова О.С.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 254-261.
- 604 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БАБЕЗИОЗА СОБАК ПРЕПАРАТАМИ ПИРО-СТОП И АЗИДИН** 10
Гизатуллина Ф.Г.
АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 417-423.
- 605 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОСЯТ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА** 1
Гертман А.М., Самсонова Т.С., Юдина Н.А.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 390-394.
- 606 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ РАЗНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ОТОДЕКТОЗА У КОШЕК** 9
Гизатуллина Ф.Г., Дерхо М.А., Рыбьянова Ж.С., Вяги А.Ю.
АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 522-531.
- 607 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В ОРГАНИЗАЦИЯХ АПК НА ОСНОВЕ ДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН** 0
Захарова Е.А., Саидов А.М.
Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 7. С. 73-77.
- 608 **ПАРАМЕТРЫ ИЗОЛЯЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЗЕМЛИ В КАРЬЕРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН** 28
Бобоев Х.Д., Богданов А.В.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2021. Т. 21. № 1. С. 29-37.
- 609 **ПАРАМЕТРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСА УПОРНОГО ПОДШИПНИКОВОГО УЗЛА СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ** 14
Саплин Л.А., Буторин В.А., Гусейнов Р.Т., Царев И.Б.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 130-134.
- 610 **ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ** 1
Гертман А.М., Самсонова Т.С., Максимович Д.М.
Вестник КрасГАУ. 2021. № 2 (167). С. 73-79.
- 611 **ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА КУР-НЕСУШЕК ПРИ ДОБАВКЕ ФИТОБИОТИКОВ** 0
Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Шепелева Т.А., Мокин А.С.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 5 (103). С. 349-354.
- 612 **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВИАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ** 1
Старцев А.В., Гузенко А.С., Васильев М.А., Ванин В.Н., Месенина Е.Л.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 258-263.
- 613 **ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ПОРОШКА ИЗ ТОМАТОВ, ВЫРАЩЕННЫХ В РАЗНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНАХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 3
Наумова Н.Л., Журавель В.В., Бурмистров Е.А., Бурмистрова О.М.
Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 3 (33). С. 22-28.
- 614 **ПОВЫШЕНИЕ АБРАЗИВНОЙ СТОЙКОСТИ ЧУГУННЫХ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ АПК ДИФфуЗИОННОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ** 1
Веселовский А.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 37-43.
- 615 **ПОВЫШЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЦИОНАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДОБАВОК** 26
Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Морозов В.А.
Аграрный вестник Урала. 2019. № 1 (180). С. 21-26.
- 616 **ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ЧУГУННЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС ЗА СЧЕТ ТЕРМОДИФфуЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ** 1
Веселовский А.А., Немцев А.Е., Ерофеев В.В., Троянская И.П.
АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 11-17.
- 617 **ПОВЫШЕНИЕ КОМФОРТНОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН ОПТИМИЗАЦИЕЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО ЭНЕРГОБАЛАНСА МИКРОКЛИМАТА** 2
Аверьянов Ю.И., Глемба К.В., Гриценко А.В.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 45-59.
- 618 **ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПУТЕМ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УТОРНЫХ УЗЛОВ** 5
Ерофеев В.В., Игнатьев А.Г., Олейник Н.И., Шарафиев Р.Г., Гильманшин Р.А.
АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 777-784.
- 619 **ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ** 4
Запечалов М.В., Качурин В.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 82-87.
- 620 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРИВОДА КУЛАЧКОВОГО ВАЛА** 0
Белоглазов Н.С., Борисенко В.А.
АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 188-192.
- 621 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ** 5
Окунев Г.А., Канатпаев С.С., Луковцев А.В., Фетисов Е.О.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 3-4.
- 622 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДНОЙ ИНЖЕКЦИИ ВО ВПУСКНОЙ КОЛЛЕКТОР ДВИГАТЕЛЯ** 2
Старцев А.В., Романов С.В., Сторожев И.И., Алушкин Т.Е.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 109-113.

- 623 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРНОГО МЯСА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВАРЕННЫХ КОЛБАС И СОСИСОК** 0
Ганенко С.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 864-868.
- 624 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТУШЕК ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРЕДУБОЙНЫХ СТРЕССОВ** 4
Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.
Инновации и продовольственная безопасность. 2022. № 2 (36). С. 27-35.
- 625 **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЕТОКУЛЬТУРЫ ОГУРЦА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКА ПРИ ПОДГОТОВКЕ КОРНЕОБИТАЕМОЙ СРЕДЫ РАСТЕНИЙ** 4
Басарыгина Е.М., Шершнев А.В., Горшкова Е.О.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 792-795.
- 626 **ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ** 0
Волохович А.А., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 6 (191). С. 16-23.
- 627 **ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КАК ИНДИКАТОР РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ МОЛОЧНЫХ ТЕЛЯТ** 3
Селищева Е.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 168-173.
- 628 **ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ ПЕРВОГО ОТЕЛА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** 12
Ишмухаметова Д.Р.
Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 1 (33). С. 34-37.
- 629 **ПОКАЗАТЕЛИ УБОЯ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МЯСА ТОВАРНОГО МОЛОДНЯКА МЯСНОЙ ПТИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖИВОЙ МАССЫ В СУТОЧНОМ ВОЗРАСТЕ** 0
Гриценко С.А., Белоокова О.В., Ребезов М.Б., Видякин Ю.Ю.
Аграрная наука. 2023. № 11. С. 82-87.
- 630 **ПОЛУЧЕНИЕ ХЛЕБА ИЗ СМЕСЕЙ МУКИ ПШЕНИЧНОЙ ВЫСШЕГО СОРТА, ОБОЙНОЙ ИЗ ЗЕРНА ГОЛОЗЕРНОГО ЯЧМЕНЯ НУДУМ 95 И ОБОЙНОЙ ИЗ ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ ЦЕКАД 90** 11
Летяго Ю.А., Грязнов А.А., Белкина Р.И.
Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 152. С. 45-53.
- 631 **ПОЛУЧЕНИЕ ХЛЕБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕСЕЙ МУКИ ПШЕНИЧНОЙ ВЫСШЕГО СОРТА И ОБОЙНОЙ ИЗ ЗЕРНА ПИГМЕНТИРОВАННОГО ЯЧМЕНЯ СОРТА ГРАНАЛ 32** 6
Грязнов А.А., Летяго Ю.А., Белкина Р.И., Пономарева Е.И.
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 1 (79). С. 196-200.
- 632 **ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО МЯСА БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ АГРОЭКОСФЕРЫ** 14
Гуменюк О.А., Мещерякова Г.В., Шакирова С.С., Лоретц О.Г., Быкова О.А.
Аграрный вестник Урала. 2019. № 1 (180). С. 51-57.
- 633 **ПОНЯТИЕ ТИТРИМЕТРИЧЕСКОГО ТЕЛА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СУШКИ ВЫСОКОВЛАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ** 2
Попов В.М., Афонькина В.А., Левинский В.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 139-142.
- 634 **ПОЭТАПНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДАЧИ ТОПЛИВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСОСОВ РОЛИКОВОГО ОБЪЕМНОГО ТИПА** 1
Глаксин А.М., Гриценко А.В., Глемба К.В., Власов Д.Б., Карпенко А.Г., Руднев В.В.
Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2019. № 2 (42). С. 44-55.
- 635 **ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КОЛЛЕДЖЕ** 1
Старченко С.А.
Среднее профессиональное образование. 2019. № 3. С. 8-13.
- 636 **ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДОБАВОК В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ** 57
Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Костомахин Н.М., Морозов В.А.
Главный зоотехник. 2019. № 10. С. 3-10.
- 637 **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОРРЕКТОРА УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КУЛАЧКОВОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ** 0
Борисенко В.А., Белоглазов Н.С.
АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 384-388.
- 638 **ПРИМЕНЕНИЕ ВОДНОЙ ИНЖЕКЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ТРАКТОРА** 0
Старцев А.В., Гузенко А.С., Васильев М.А., Ванин В.Н.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 143-148.
- 639 **ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВЕРМИКУЛИТ ВСПУЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОТКОРМОЧНЫХ КАЧЕСТВ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОВОЙ ПОРОДЫ** 1
Волохович А.А., Фаткуллин Р.Р.
Известия Горского государственного аграрного университета. 2021. Т. 58-2. С. 117-121.
- 640 **ПРИМЕНЕНИЕ ПЛЁНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИИ БЫТОВЫХ ИНКУБАТОРОВ** 2
Попов В.М., Афонькина В.А., Левинский В.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (95). С. 204-210.
- 641 **ПРИМЕНЕНИЕ ПОРОШКА ИЗ СУБЛИМИРОВАННОЙ ОБЛЕПИХИ В РЕЦЕПТУРЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ** 3
Алексеева С.С., Соломаха С.В., Наумова Н.Л.
Вестник Камчатского государственного технического университета. 2021. № 56. С. 6-18.

642	ПРИМЕНЕНИЕ СОРБЕНТОВ В РАЦИОНАХ СУПОРСНЫХ СВИНОМАТОК <i>Ермолова Е.М., Бочкарев А.К., Ермолов С.М.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 2. С. 49-53.	3
643	ПРИНЦИПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЭНЕРГИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ В СИСТЕМЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ <i>Шерьязов С.К., Пташкина-Гирина О.С., Низамутдинова Н.С.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 821-827.	2
644	ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ <i>Горелик О.В., Лавров А.А., Лаврова Ю.Е., Белооков А.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2021. № 1 (204). С. 36-45.	32
645	ПРОБЛЕМА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА УЧАЩУЮСЯ МОЛОДЕЖЬ <i>Крапивина Е.А.</i> Инновационное развитие профессионального образования. 2019. Т. 21. № 1. С. 90-93.	2
646	ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ <i>Козлов А.Н., Граков Ф.Н., Пястолов В.А.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 48-56.	4
647	ПРОБЛЕМЫ ПЕРВОКУРСНИКОВ ВУЗА, ЗАНИМАЮЩИХСЯ В СПОРТИВНЫХ СЕКЦИЯХ <i>Улитин Е.В., Валиева Ш.С.</i> Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2023. № 6. С. 60-66.	0
648	ПРОГНОЗНЫЙ СЦЕНАРИЙ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НОВОГО ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА <i>Качурина Е.П.</i> Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 715-719.	2
649	ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ САМОДОСТАТОЧНОСТЬ КАК ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Никитина Т.И., Рубаева О.Д.</i> Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 1. С. 82-92.	4
650	ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО СТАДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНЕЙ ИНБРИДИНГА <i>Овчинникова Л.Ю., Мулявка К.К.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 582-587.	0
651	ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ МОЛОКА КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК <i>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Еремкина О.С.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 1 (29). С. 39-42.	21
652	ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР-НЕСУШЕК И КАЧЕСТВО ИНКУБАЦИОННОГО ЯЙЦА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ПРОБИОТИКОВ <i>Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А.</i> Пермский аграрный вестник. 2019. № 1 (25). С. 105-112.	37
653	ПРОДУКТИВНОСТЬ РЕМОТНОГО МОЛОДНЯКА И КУР-НЕСУШЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ПРОБИОТИКОВ <i>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А., Кармацких Ю.А.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 2 (187). С. 32-41.	21
654	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВЕРМИКУЛИТ ВСПУЧЕННЫЙ <i>Волохович А.А., Арапова А.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 264-267.	1
655	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЖИВОТНЫХ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ С УЧЕТОМ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ <i>Фомина Н.В., Лоретц О.Г., Быкова О.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2019. № 3 (182). С. 37-42.	4
656	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОКОЛЕНИЙ, ВОЗРАСТА В ЛАКТАЦИЯХ И ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ <i>Гриценко С.А., Хакназаров А.А., Ребезов М.Б.</i> Аграрная наука. 2023. № 3. С. 74-79.	2
657	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ <i>Богданов А.В., Губайдуллин Н.М., Михайлов В.В., Михайлова С.В.</i> XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 1 (49). С. 225-229.	1
658	ПРОФЕССОР Н. И. АКАЕВСКИЙ И ЕГО ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ <i>Стрижилов В.К.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 147-150.	0
659	РАЗВИТИЕ ФУНКЦИИ МОЛОКООБРАЗОВАНИЯ У СТРЕССУСТОЙЧИВЫХ СВИНОМАТОК В СВЯЗИ С КОЛИЧЕСТВОМ ОПОРОСОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Хохотва М.Ю.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 181-184.	2
660	РАЗДЕЛЕНИЕ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ НА КРИВОЛИНЕЙНОЙ ЛОПАСТИ РОТОРА ВИБРАЦИОННО-ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ЦЕНТРИФУГИ <i>Николаев В.Н., Ахметвалиев М.С., Литаш А.В., Первушин В.В.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 339-345.	4
661	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И КОНСТРУКЦИОННЫХ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЛЬТР-ЧАНУ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРАФТОВОГО ПИВА "ЧЕЛЯБИНСКОЕ" <i>Лукин А.А., Ганенко С.В., Штриккер Л.А.</i> Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 4 (20). С. 222-230.	0
662	РАЗРАБОТКА АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО СМЕСИТЕЛЯ СЫПУЧИХ КОРМОВ <i>Николаев В.Н., Зязев Е.В., Судаков К.В.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 2. С. 236-241.	2

- 663 **РАЗРАБОТКА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОТИРОЧНОЙ УСТАНОВКИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ** 3
Богданов А.В., Гриценко А.В., Ческидов М.В., Штриккер Л.А.
 Сельскохозяйственные машины и технологии. 2023. Т. 17. № 1. С. 62-69.
- 664 **РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ АНТИСТРЕССОВЫХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ КУР** 6
Мифтахутдинов А.В., Аминова Э.М.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 857-863.
- 665 **РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ФИЛЬТРА ОЧИСТКИ СЫРОГО МОЛОКА** 5
Козлов А.Н., Плескачев П.А.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 406-410.
- 666 **РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКИ** 6
Калимуллин М.Н., Багаутдинов Р.Р., Хамитов Р.Р., Латыпов Р.М., Абдрахманов Р.К.
 Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2022. Т. 17. № 1 (65). С. 62-66.
- 667 **РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СПОРТИВНОГО НАПИТКА, ОБОГАЩЕННОГО НЕЗАМЕНИМЫМИ АМИНОКИСЛОТАМИ И КРЕМНИЕМ** 0
Толмачев В.О., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В.
 Профессорский журнал. Серия: Рекреация и туризм. 2019. № 2 (2). С. 34-42.
- 668 **THE DEVELOPMENT OF AN INTELLIGENT SYSTEM FOR RECOGNIZING THE VOLUME AND WEIGHT CHARACTERISTICS OF CARGO** 0
Shepelev V.D., Kostyuchenkov N.V., Shepelev S.D., Alieva A.A., Makarova I.V., Buyvol P.A., Parsin G.A.
 Computer Research and Modeling. 2021. Т. 13. № 2. С. 437-450.
- 669 **РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОВОГО ВОРОХА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 7
Ловчиков А.П., Бжезовский А.О., Макаровская З.В.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 157-159.
- 670 **РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ИК-КОНВЕКТОРА С ПОВЫШЕННЫМ ТЕПЛОВОМ КПД** 2
Попов В.М., Левинский В.Н., Афонькина В.А.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 212-217.
- 671 **РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЕТРО-РЕШЁТНОЙ ОЧИСТКИ КОМБАЙНА С КОМБИНАЦИЕЙ РЕШЁТ** 0
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.
 Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 5 (97). С. 122-125.
- 672 **РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ТЕПЛООВОГО НАСОСА И ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ** 0
Цейзер Г.М., Пташкина-Гирина О.С., Гусева О.А.
 АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 508-514.
- 673 **РАЗРАБОТКА МЕТОДА ВСТРОЕННОГО КОНТРОЛЯ ВЫПУСКНОЙ СИСТЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН** 0
Гриценко А.В., Меньшенин А.С., Чоккой С.А., Колобова Н.Н., Уланов В.Е.
 АПК России. 2022. Т. 29. № 5. С. 614-628.
- 674 **РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КРАФТОВОГО ПИВА "ВИНОГРАДНОЕ"** 0
Лукин А.А., Ганенко С.В., Ганенко Д.С., Штриккер Л.А., Скалёв Н.Д.
 Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 3 (19). С. 176-181.
- 675 **РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТОРТА БИСКВИТНОГО "ПТИЧЬЕ МОЛОКО" С ПОНИЖЕННОЙ КАЛОРИЙНОСТЬЮ** 0
Лукин А.А., Ганенко С.В., Ганенко Д.С., Штриккер Л.А., Аникина Е.И.
 Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 3 (19). С. 168-176.
- 676 **РАЗРАБОТКА СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА СЕМЯН ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК** 18
Галлямов Ф.Н., Шарафутдинов А.В., Пятаев М.В.
 Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (55). С. 99-107.
- 677 **РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА МАШИН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР** 16
Рахимов Р.С., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Хамитов Я.Ю., Юмагузин Р.М., Рахимжанов А.Р., Анохин С.В.
 Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2020. Т. 21. № 1. С. 86-96.
- 678 **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕМНИЯ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАБИКАТА В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 0
Мухамедьярова З.П., Полубояров Д.В.
 АПК России. 2021. Т. 28. № 1. С. 83-86.
- 679 **РАСЧЕТ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА-ОЗОНАТОРА ДЛЯ СУШКИ ПЧЕЛИНОЙ ОБНОЖКИ** 0
Саплин Л.А., Пыхтина Т.А., Гусева О.А.
 АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 135-142.
- 680 **РАСЧЕТ ОБЛАСТЕЙ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ЖАТКИ ЖВП-9.1 НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОТОВИЛА С УБИРАЕМЫМ РАСТЕНИЕМ** 1
Гутров М.А.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 523-534.
- 681 **РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОТИРОЧНЫХ МАШИН** 1
Богданов А.В., Лукин А.А., Штриккер Л.А.
 Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 2 (18). С. 147-152.
- 682 **РАСЧЕТ УСКОРЕНИЙ КОЛОСА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РАСТЕНИЯ С МОТОВИЛОМ** 3
Гутров М.А.
 АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 64-69.
- 683 **РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЯН РАПСА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ** 7

- Зыбалов В.С., Сергеев Н.С., Запевалов М.В.*
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 222-228.
- 684 **РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР** 0
Басарыгина Е.М., Колотыгина Е.А.
АПК России. 2023. Т. 30. № 5. С. 648-653.
- 685 **РЕГИОНАЛЬНАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ: ИЗВЕСТНЫЕ СЮЖЕТЫ И НОВЫЕ ДИСКУРСЫ** 5
Казакова Г.М.
Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2020. № 40. С. 73-79.
- 686 **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО НА ЮЖНОМ УРАЛЕ** 11
Панфилов А.Э., Овчинников П.Ю.
Земледелие. 2022. № 1. С. 30-34.
- 687 **РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СВИНИНЫ, ПОЛУЧАЕМОЙ ОТ ЖИВОТНЫХ С ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ СТРЕССОРАМ** 0
Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Бежинарь Т.И.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 5 (103). С. 318-324.
- 688 **РЕЗУЛЬТАТЫ АГРОТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ТРАНСПОРТЕРНОГО ПОДБОРЩИКА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА С ДЕМФИРУЮЩИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ У КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА** 3
Ловчиков А.П., Шагин О.С.
Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 58. С. 27-32.
- 689 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ПОСЕВНОЙ СЕКЦИИ СО СМЕННЫМИ СОШНИКАМИ** 1
Фетисов Е.О.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (61). С. 132-139.
- 690 **РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА** 2
Зыбалов В.С., Сергеев Н.С., Запевалов М.В.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 30-37.
- 691 **РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА УСТАНОВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И НАДЕЖНОСТИ АГРЕГАТОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ** 2
Плаксин А.М., Шепелёв С.Д., Власов Д.Б., Кравченко Е.Н.
АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 54-61.
- 692 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВИБРАЦИОННОГО ДОЗАТОРА СЫПУЧИХ КОРМОВ** 1
Николаев В.Н., Литаш А.В., Судаков К.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 480-486.
- 693 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА СОПРОТИВЛЕНИЯ САМОПЕРЕДВИЖЕНИЮ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА** 0
Старцев А.В., Романов С.В., Романова Г.М.
Международный технико-экономический журнал. 2021. № 1. С. 79-85.
- 694 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МОЩНОСТИ НА ПРИВОД РОТОРА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ** 0
Мударисов С.Г., Рахимов И.Р., Гайнуллин И.А., Пацкань А.Р.
Пермский аграрный вестник. 2023. № 2 (42). С. 4-11.
- 695 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СЖАТИЮ-ВОССТАНОВЛЕНИЮ МЯСНОГО СЫРЬЯ** 0
Богданов А.В., Шафиков Р.И., Ганенко С.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 355-359.
- 696 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОСЕВНОГО КОМПЛЕКСА ПК-12** 0
Рахимов И.Р., Фетисов Е.О., Хамитов Я.Ю.
Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 58. С. 42-49.
- 697 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЦЕНТРОБЕЖНО-РОТОРНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА И СЕМЯН МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИЛС-0,3** 5
Сергеев Н.С., Судаков К.В., Вагнер М.Н., Дружков П.Д., Смирнов Д.А., Константинов Р.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 91-97.
- 698 **РЕЦЕПТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЯБЛОЧНОГО СОКА В ТЕХНОЛОГИИ ИТАЛЬЯНСКОГО БЕЛОГО ХЛЕБА** 0
Черниязова Э.А., Бурмистрова О.М., Наумова Н.Л.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 4 (63). С. 14-19.
- 699 **РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ВЫБОРА ИНФРАКРАСНЫХ СУШИЛЬНЫХ УСТАНОВОК** 2
Попов В.М., Захахатнов В.Г., Афонькина В.А., Левинский В.Н.
Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 186. С. 41-55.
- 700 **РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БГУ ПРИ ВНУТРЕННЕМ ИСТОЧНИКЕ ТЕПЛА** 0
Белов А.В., Ильин Ю.П., Кузьмина Н.Ю., Скородумова Н.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 177-184.
- 701 **РОЛИКОВЫЙ СТЕНД С КИНЕМАТИЧЕСКИМ РАССОГЛАСОВАНИЕМ БЕГОВЫХ БАРАБАНОВ** 0
Трояновская И.П., Житенко И.С., Новикова И.Ю.
Вестник машиностроения. 2020. № 3. С. 7-11.
- 702 **РОЛЬ ДИДАКТИЧЕСКОГО ИНТЕГРАТИВНОГО МОДУЛЯ В ОСОЗНАНИИ СТУДЕНТАМИ ЛИЧНОСТНОГО СМЫСЛА УЧЕНИЯ** 7
Акулич О.Е., Шефер О.Р.
Педагогический журнал Башкортостана. 2021. № 2 (92). С. 96-109.
- 703 **РОЛЬ КОРТИЗОЛА И ПРОГЕСТЕРОНА В ФОРМИРОВАНИИ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА КРОВИ У ТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ** 3

- Янич Т.В., Дерхо М.А.*
Генетика и разведение животных. 2022. № 2. С. 107-113.
- 704 **РОЛЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ ПТИЧЬЕГО ПОМЁТА В ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА БРОЙЛЕРНЫХ ПТИЦ** 3
Сакен А.К., Фаткуллин Р.Р.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 319-322.
- 705 **РОЛЬ СОЛЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАЗВИТИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ЖИВОТНЫХ** 3
Гертман А.М., Самсонова Т.С., Манина Е.М., Уфимцева Н.Ф.
АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 357-361.
- 706 **РОЛЬ СТГ И ИФР-1 В БЕЛКОВОМ ОБМЕНЕ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ ГОЛШТИНИЗИРОВАННОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ** 8
Селищева Е.А., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 159-164.
- 707 **РОССИЙСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИКА ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ** 5
Рахимов Р.С., Окунев Г.А., Мазитов Н.К., Сахапов Р.Л., Хоменко В.В., Мударисов С.Г., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Шумских К.И.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (61). С. 116-126.
- 708 **РОСТ, РАЗВИТИЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** 1
Фомина А.А., Вильвер Д.С.
Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 87-90.
- 709 **САМООЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У СТУДЕНТОВ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВУЗА** 3
Байгужина О.В., Антонова Э.Р., Комиссарова О.А.
Международный научный журнал. 2020. № 5. С. 127-135.
- 710 **СВЧ-ПОДВОД ДЛЯ СУШКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ** 2
Ахмедьянова Е.Н., Ахмедьянова К.Т., Редников С.Н.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 67-71.
- 711 **СВЯЗЬ И НАСЛЕДУЕМОСТЬ ПРИЗНАКОВ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КРОВИ У КОРОВ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ** 1
Гриценко С.А., Садырtdинова Ю.Р.
Главный зоотехник. 2020. № 12 (209). С. 16-23.
- 712 **СВЯЗЬ ПРОДУКТИВНЫХ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БЫЧКОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ "БИОВИТЭЛ"** 1
Паули А.С., Ветровая Е.В., Фаткуллин Р.Р.
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 7. С. 27-34.
- 713 **СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И КАЧЕСТВА ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩЕ РУСЛОВОГО ТИПА** 17
Живетина А.В., Нохрин Д.Ю., Дерхо М.А., Мухамедьярова Л.Г.
Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7 (73). № 1. С. 259-276.
- 714 **СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ** 9
Новикова И.Ю.
Современная высшая школа: инновационный аспект. 2019. Т. 11. № 4 (46). С. 61-66.
- 715 **СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 2
Доронина О.М.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 21-25.
- 716 **СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ** 6
Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 112-117.
- 717 **СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ НАДЕЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ** 3
Буторин В.А., Молчан А.М.
Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 2 (34). С. 53-57.
- 718 **СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ СКОРОСТИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКЕ ЗЕРНА В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ** 1
Захатнов В.Г., Кашин П.В., Дыленя В.К.
АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 88-90.
- 719 **СКОРОСТЬ ПОТЕРИ ВЛАГИ ЗЕРНОМ КУКУРУЗЫ В ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА И УСЛОВИЙ СРЕДЫ** 14
Сотченко В.С., Панфилов А.Э., Горбачева А.Г., Казакова Н.И., Ветошкина И.А.
Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 1. С. 54-65.
- 720 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ШНЕКОВОГО МЯСОМАССАЖЕРА** 0
Ганенко С.В., Мухамедов Т.А., Шафиков Р.И.
АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 393-397.
- 721 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИК ВИБРОАКУСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ДВС** 9
Гриценко А.В., Машрабов Н., Барышников С.А., Балясников А.С., Астахов А.О.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 193-202.
- 722 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ** 0
Шерьязов С.К., Гусева О.А., Чигак А.С., Доскенов А.Х.
Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 156-162.
- 723 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВВОДА СЕМЯН В ПНЕВМОТРАНСПОРТНУЮ СИСТЕМУ СЕЯЛКИ** 2

- Пятаев М.В., Огнев И.И.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 8-9.
- 724 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ В КОРМОПРИГОТОВЛЕНИИ** 1
Николаев В.Н., Ахметвалиев М.С., Литаш А.В.
АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 472-479.
- 725 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ФИТОМОНИТОРИНГА** 1
Басарыгина Е.М., Шершнева А.В., Горшкова Е.О.
АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 796-800.
- 726 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОРМОВОЙ БАЗЫ ДЛЯ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В АПК** 0
Рубаева О.Д., Зубарева И.А.
Вестник аграрной науки. 2020. № 3 (84). С. 135-140.
- 727 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕМЛЯНИКИ РЕМОНТАНТНОЙ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ** 2
Ваулин А.Ю.
АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 151-156.
- 728 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТИПА СКОТА КАРАТОМАР ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА** 5
Овчинникова Л.Ю., Бабич Е.А.
Главный зоотехник. 2020. № 3. С. 23-31.
- 729 **СОГЛАСОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ "ИЗЛУЧАТЕЛЬ - ПРИЕМНИК" ДЛЯ ДВУХСТАДИЙНОЙ ИК-СУШКИ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ** 8
Попов В.М., Афонькина В.А., Зудин Е.С., Левинский В.Н.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 106-110.
- 730 **СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ ПОЧВА-МЕДОНОСНОЕ РАСТЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ** 6
Яковлева С.Н., Фаткуллин Р.Р.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 20-21.
- 731 **СОДЕРЖАНИЕ, КОРМЛЕНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОСТА БЫЧКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** 7
Сеитов М.С., Левицкая Т.Т.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 256-260.
- 732 **СОПРЯЖЕННОСТЬ УРОВНЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛЕЙКОЦИТОВ В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ** 20
Рыбьянова Ж.С., Дерхо М.А.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 198-204.
- 733 **СОСТАВ И СВОЙСТВА МОЛОКА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** 3
Белококов А.А., Белококова О.В., Горелик О.В., Ребезов М.Б.
Аграрная наука. 2023. № 3. С. 62-69.
- 734 **СОСТОЯНИЕ ДЕТОКСИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ "СТАРТИН-ФИТО"** 1
Рахматуллин Э.К., Скляр О.Д., Гизатуллина Ф.Г., Курин С.Г.
Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2021. № 2. С. 60-63.
- 735 **СОСТОЯНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КОРОВ ПРИ ГИПОКОБАЛЬТОЗЕ, СПОСОБ КОРРЕКЦИИ** 6
Гертман А.М., Самсонова Т.С., Крупцова Н.Н., Гасанов А.С.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 40-43.
- 736 **СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНОВОДСТВА** 3
Красноперова Е.А.
Аграрный вестник Урала. 2020. № 5 (196). С. 86-92.
- 737 **СПЕКТРАЛЬНО-ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИСТОВОГО АППАРАТА В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ** 0
Басарыгина Е.М., Деев В.В., Черепухина С.В., Колотыгина Е.А.
АПК России. 2023. Т. 30. № 5. С. 642-647.
- 738 **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВ: ТЕПЛОВЫЙ СТРЕСС (ОБЗОР)** 3
Фисинин В.И., Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В.
Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 4. С. 31-47.
- 739 **СПЕЦИФИКА ФОРМИРОВАНИЯ ПАРКА ТРАКТОРОВ В ХОЗЯЙСТВАХ** 0
Окунев Г.А., Шепелев С.Д., Кузнецов Н.А., Луковцев А.В.
Сельский механизатор. 2021. № 9. С. 2-4.
- 740 **СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ИММУННОГО СТАТУСА У ТЕЛЯТ ПРИ АДАПТАЦИИ К ДЛИТЕЛЬНОЙ ГИПОДИНАМИИ** 6
Гизатуллина Ф.Г., Безин А.Н., Шигабутдинова Э.И.
АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 515-521.
- 741 **СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ПРОЦЕССОВ АДАПТАЦИИ У КОРОВ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ СТРЕССЕ** 2
Гизатуллина Ф.Г., Кузнецов А.И., Самсонова Т.С., Бучель А.В.
АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 630-636.
- 742 **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СОХРАННОСТИ И ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 0
Фаткуллин Р.Р., Белококов А.А., Ермолова Е.М., Ребезов М.Б., Максимова Р.А.
Аграрная наука. 2023. № 9. С. 43-46.
- 743 **СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА** 1

- Басарыгина Е.М., Захарова Е.А., Шершнева А.В., Горшкова Е.О., Давыдов Д.В.*
Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 4-7.
- 744 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖЕВАТЕЛЬНОГО МАРМЕЛАДА РАЗЛИЧНЫХ ТОРГОВЫХ МАРК** 0
Бурмистрова О.М., Лукин А.А., Наумова Н.Л.
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 5 (64). С. 90-95.
- 745 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКАРИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ОТОДЕКТОЗЕ КОШЕК** 4
Гизатуллина Ф.Г., Рыбьянова Ж.С., Сиренко С.В., Вырыпаева А.В.
АПК России. 2020. Т. 27. № 4. С. 665-673.
- 746 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПОСОБОВ КОРРЕКЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО И БЕЛКОВОГО ОБМЕНОВ У СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ ЮЖНОГО УРАЛА** 6
Гертман А.М., Самсонова Т.С.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (186). С. 62-72.
- 747 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ БАБЕЗИОЗА У СОБАК** 5
Гизатуллина Ф.Г., Рыбьянова Ж.С., Сиренко С.В., Зулфионов Ш.Т.
АПК России. 2020. Т. 27. № 4. С. 674-681.
- 748 **СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ НАБИКАТА И ИРКУТИНА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ИНДЕЕК** 4
Мижевичкина А.С., Лыкасова И.А., Корюхова М.Е.
АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 841-845.
- 749 **СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИММУННОГО ОТВЕТА, ВЫЗЫВАЕМОГО ВАКЦИНАМИ ПРОТИВ ГРИППА ПТИЦ (H9) КУР, ВКЛЮЧАЮЩИМИ РАЗНЫЕ ШТАММЫ** 0
Баннов Д.В., Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В.
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 256. № 4. С. 9-15.
- 750 **СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ** 3
Олейник Н.И., Малькова Е.В., Кульневич В.Б.
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 89-94.
- 751 **СТРУКТУРА ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩЕ ОЗЕРНОГО ТИПА** 5
Нохрин Д.Ю., Дерхо М.А., Мухамедьярова Л.Г., Живетина А.В.
Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7. № 2. С. 117-133.
- 752 **СЦЕПЛЕНИЕ ГУСЕНИЧНОГО ДВИЖИТЕЛЯ С ПОЧВОЙ** 1
Русанов М.А., Петелин А.А.
Известия Международной академии аграрного образования. 2020. № 48. С. 28-33.
- 753 **ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПАРКА ТРАКТОРОВ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ** 6
Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Луковцев А.В.
Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 4 (36). С. 74-80.
- 754 **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВИБРАЦИОННО-ГРАВИТАЦИОННОГО ДОЗАТОРА СЫПУЧИХ КОРМОВ** 0
Фоминых А.В., Сергеев Н.С., Судаков К.В.
Вестник Курганской ГСХА. 2023. № 4 (48). С. 71-78.
- 755 **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ К ОБОСНОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКОГО ЗАМЕНИТЕЛЯ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСПЕРГАТОРА-ГОМОГЕНИЗАТОРА РОТОРНОГО ТИПА** 2
Ажигова С.В., Сергеев Н.С.
АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 60-66.
- 756 **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ КОМБИНАЦИИ РЕШЁТ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 3
Ловчиков А.П.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (95). С. 116-119.
- 757 **ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ КОМБИНАЦИИ РЕШЁТ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 6
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 98-102.
- 758 **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ, ОПИСЫВАЮЩЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАГИ В ПРОЦЕССЕ СУШКИ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПОМОЩЬЮ ПЛЁНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ** 0
Попов В.М., Афонькина В.А., Кривошеева Е.И., Епишков Е.Н.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 148-152.
- 759 **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА ПОРОСЯТ-СОСУНОВ НА ОСНОВЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНОГО МОДУЛЯ** 1
Банин Р.В., Епишков Е.Н.
Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 4 (36). С. 52-56.
- 760 **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРРОАТОЗА ПЧЁЛ** 2
Щербаков П.Н., Щербакова Т.Б., Абдыраманова Т.Д., Журавель Н.А., Степанова К.В.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (207). С. 74-79.
- 761 **ТЕСТОВОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ ДВИГАТЕЛЕЙ** 4
Плаксин А.М., Гриценко А.В., Глемба К.В., Власов Д.Б.
Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 36-37.
- 762 **ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ УСТАНОВКИ ЛОТКОВОГО ТИПА ДЛЯ СУШКИ МОЛОЧНЫХ ЗАКВАСОК** 0
Афонькина В.А., Попов В.М., Левинский В.Н., Медведев А.В.
Техника и технологии в животноводстве. 2023. № 3 (51). С. 92-97.

763	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЗОНАНСА В ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССАХ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА ЗАРЕЗОНАНСНОЙ ВИБРОЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ <i>Возмилов А.Г., Яруллин Р.Б., Илимбетов Р.Ю., Астафьев Д.В.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 2. С. 289-293.	1
764	ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ БЕНЗИНОВЫХ НАСОСОВ <i>Власов Д.Б., Машрабов Н., Плаксин А.М., Бакайкин Д.Д., Гриценко А.В.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 51-55.	11
765	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЫРАЩИВАНИЯ ГИДРОПОЦНОГО ЗЕЛЕННОГО КОРМА, ПОВЫШАЮЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫХОДА КОРМОВОЙ МАССЫ <i>Торбеев И.Г., Лещенко Г.П., Лещенко Е.А.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 376-379.	1
766	ТЕХНОЛОГИЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПЛЕНОК <i>Тихонов С.Л., Тихонова Н.В., Ногина А.А.</i> Вестник ВСГУТУ. 2019. № 1 (72). С. 19-28.	2
767	ТЕХНОЛОГИЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО БЕЛКОВОГО ПРЕПАРАТА, ПОЛУЧЕННОГО ФЕРМЕНТНЫМ ГИДРОЛИЗОМ <i>Третьякова И.Н., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В., Попова Д.Г.</i> Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 3 (62). С. 96-101.	0
768	ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОГО КОРМА <i>Николаев В.Н., Ахметвалиев М.С., Литаш А.В.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 5. С. 653-657.	0
769	ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА В УСЛОВИЯХ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Кравченко Е.Н., Шепелёв С.Д., Окунев Г.А.</i> Сельский механизатор. 2021. № 9. С. 46-47.	1
770	ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>Шепелёв С.Д., Кравченко Е.Н., Теличкина Н.А., Пятаев М.В., Красножон С.М.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 380-384.	14
771	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО СТИЛЯ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ <i>Старченко С.А., Шамина С.В., Бондаренко Ю.М.</i> Профильная школа. 2020. Т. 8. № 2. С. 31-39.	2
772	ТИРЕОИДНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Рыбьянова Ж.С., Дерхо М.А.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 846-852.	7
773	ТОВАРНАЯ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЫБЫ ПРИ ДИФИЛЛОБОТРИОЗЕ <i>Крыгин В.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (96). С. 209-212.	2
774	ТОВАРНАЯ И САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛУКОПЧЁНОЙ КОЛБАСЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОБОЛОЧКИ <i>Инкина Н.Н., Крыгин В.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 240-243.	1
775	ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА И КАЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ КУРИНЫХ ЯИЦ <i>Бурмистрова О.М., Бурмистров Е.А., Наумова Н.Л.</i> Аграрный вестник Урала. 2019. № 9 (188). С. 19-29.	10
776	ТОВАРОВЕДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСА СВИНИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ЖИВОТНЫХ, РОДИВШИХСЯ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗРЕЛОСТИ, ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ <i>Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Мижевикина А.С.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 402-409.	1
777	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА КАК ФАКТОРА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ <i>Кожушко Е.А., Тропникова Н.П.</i> Инновации и инвестиции. 2019. № 7. С. 46-50.	1
778	ТРОМБОЦИТАРНЫЙ ГЕМОСТАЗ И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗЬ С КОРТИЗОЛОМ И ПРОГЕСТЕРОНОМ У КОРОВ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ <i>Дерхо М.А., След А.Н., Дерхо А.О.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 246. № 2. С. 60-65.	12
779	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И ОЦЕНКА ИХ ВЛИЯНИЯ НА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЖИВОТНЫХ <i>Дерхо М.А., Рыбьянова Ж.С., Гизатуллина Ф.Г.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 828-835.	13
780	УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДНОЙ ИНЖЕКЦИИ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ТОПЛИВ <i>Старцев А.В., Романов С.В., Сторожев И.И., Алушкин Т.Е.</i> Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 472-479.	1
781	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Сабиев У.К., Сергеев Н.С.</i> Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (36). С. 168-175.	42
782	УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ ДОСВЕЧИВАНИЯ ТЕПЛИЧНЫХ РАСТЕНИЙ <i>Шерьязов С.К., Каримов И.И., Попова С.А., Каримова Г.Р.</i> Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (56). С. 144-150.	2
783	УРОЖАЙ И УБОРОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ЗЕРНА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ПОСЕВА <i>Сотченко В.С., Горбачёва А.Г., Панфилов А.Э., Ветошкина И.А., Казакова Н.И.</i> Кормопроизводство. 2019. № 4. С. 26-31.	15

784	УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ В ВИБРАЦИОННО-ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ЦЕНТРИФУГЕ <i>Николаев В.Н., Ахметвалиев М.С., Литаш А.В., Первушин В.В.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 88-92.	2
785	УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ <i>Горшков Ю.Г., Калугин А.А., Золотых С.В.</i> Сельский механизатор. 2019. № 3. С. 46-47.	0
786	ФАЗОЧАСТОТНЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ЧАСТОТНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ <i>Попов В.М., Панферов С.Ю., Саплин Л.А.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 124-129.	1
787	ФЕРМЕНТНЫЙ СОСТАВ КРОВИ И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗЬ С ЖИВОЙ МАССОЙ У МОЛОДНЯКА АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ <i>Ли А.Э., Дерхо М.А.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 168-172.	10
788	ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ В ОБУЧЕНИИ МЕХАНИКОВ КЛАССИЧЕСКОГО И ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ <i>Дейнес И.В., Скутин А.В., Шайхетдинов Р.Г., Громов В.А.</i> Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2019. № 8. С. 29-36.	29
789	ФИТОМИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС И ФЕРМЕНТ ГЛЮКОЛЮКС F В КОРМЛЕНИИ ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Овчинников А.А., Еренко Е.Н.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2024. № 1 (222). С. 26-36.	0
790	ФИТОМОНИТОРИНГ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОГО АГРОПРОИЗВОДСТВА <i>Басарыгина Е.М., Деев В.В., Черепухина С.В.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 5. С. 772-776.	22
791	ФОРМИРОВАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЦИКЛОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ - РЕЗЕРВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА <i>Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 118-123.	4
792	ФОРМИРОВАНИЕ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 2 (38). С. 69-75.	7
793	ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В АГРАРНОМ ВУЗЕ(ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ) <i>Шамина С.В., Старченко С.А.</i> Международный научный журнал. 2020. № 2. С. 126-132.	2
794	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ В РЕЦЕПТУРЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ <i>Бец Ю.А., Наумова Н.Л., Минашина И.Н.</i> Инновации и продовольственная безопасность. 2021. № 1 (31). С. 7-13.	7
795	ФУНКЦИЯ ЗАТРАТ, СВЯЗАННАЯ С ЗАПАСАМИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ <i>Буторин В.А., Саплин Л.А., Царев И.Б.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 1. С. 85-89.	2
796	ХАРАКТЕРИСТИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЗРЕВАНИЯ МЯСА, ПОЛУЧЕННОГО ОТ СВИНЕЙ, РОДИВШИХСЯ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ <i>Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Лыкасова И.А., Гизатуллина Ф.Г., Мижевикина А.С.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 3. С. 395-401.	7
797	ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ, ИМЕЮЩИХ РАЗНУЮ СТРЕССОВУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ <i>Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Лыкасова И.А., Гизатуллина Ф.Г.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 4. С. 690-695.	6
798	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМАТИКИ МОРФОФИЗИОЛОГИИ КЛЕТОК КРОВИ НЕОНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА КУР. СООБЩЕНИЕ I. ОСОБЕННОСТИ ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОГО КРОВЕТВОРЕНИЯ, РАЗЛИЧИЯ В ПОДХОДАХ И ПРОБЛЕМАТИКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО АНАЛИЗА КРОВИ ПТИЦ (ОБЗОР) <i>Колесник Е.А., Дерхо М.А.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 637-643.	7
799	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМАТИКИ МОРФОФИЗИОЛОГИИ КЛЕТОК КРОВИ НЕОНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА КУР. СООБЩЕНИЕ II. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ПТИЦ <i>Колесник Е.А., Дерхо М.А.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 644-652.	15
800	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ ВЫРАЩИВАНИИ РАЗНЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Александрова С.С., Бахарев А.А., Симонов О.А., Ренев Е.П., Шабалдин С.В., Григорьева М.А., Иванов И.Д.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 5. С. 35-44.	22
801	ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИМПАТО-АДРЕНАЛОВОЙ И ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМ У ПОРОСЯТ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Кузнецов А.И., Смолякова Н.П., Мижевикина А.С., Самородова И.М.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 653-663.	0
802	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВУЗА <i>Шамина С.В.</i> Современные проблемы науки и образования. 2020. № 3. С. 10.	4

803	ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ АДсорБИРУЮЩЕЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ <i>Еремкина О.С.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 220-222.	1
804	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПАРАМЕТРАМИ КРОВИ У РЕМОНТНЫХ СВИНОК РАЗНЫХ ПОРОД <i>Смирнова Е.В., Дерхо М.А., Фомина Н.В.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 174-182.	18
805	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДРЕВЕСИНЫ И СТАЛЬНЫХ ПЛАСТИН ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ <i>Жилкин В.А.</i> Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 2 (722). С. 5-13.	0
806	ЭВОЛЮЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА В РАЗВИТИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА АПК В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Рубаева О.Д., Качурина Е.П.</i> Экономика и предпринимательство. 2019. № 8 (109). С. 691-694.	1
807	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕНЗИНОВОГО АВТОМОБИЛЯ С АНТИТОКСИЧНОЙ СИСТЕМОЙ <i>Гриценко А.В., Глемба К.В., Меньшенин А.С., Чоккой С.А.</i> Транспорт Урала. 2023. № 3 (78). С. 91-98.	0
808	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ <i>Возмилов А.Г., Файн В.Б., Звездакова О.В.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 824-832.	0
809	ЭКОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ <i>Лукин А.А., Бец Ю.А., Наумова Н.Л., Родионова И.А.</i> Инновации и продовольственная безопасность. 2020. № 4 (30). С. 35-40.	5
810	ЭКОЛОГО-САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕРНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ <i>Чернышова Л.В., Таушканова М.Д.</i> Вестник ИрГСХА. 2023. № 119. С. 144-154.	0
811	ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ <i>Коурова О.Г., Попова Т.В., Кокорева Е.Г., Парская Н.В., Крапивина Е.А.</i> Экология человека. 2019. № 7. С. 59-64.	14
812	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА КАК РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА <i>Волотко И.И., Кожушко Е.А., Бутакова Н.И.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 610-616.	2
813	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ КАРПОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НАБИКАТ <i>Макарова Г.П.</i> Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 1. С. 128-131.	2
814	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВАКЦИНАЦИИ ПТИЦЫ ПРОТИВ РЕОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ФОНЕ АНТИСТРЕССОВОЙ ТЕРАПИИ <i>Мифтахутдинов А.В., Журавель Н.А., Дихтярук И.Н., Пономаренко В.В.</i> АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 537-545.	31
815	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Шерьязов С.К., Пташкина-гирина О.С., Низамутдинова Н.С.</i> Вестник НГИЭИ. 2019. № 2 (93). С. 48-58.	13
816	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВНЕДРЕНИЯ АНТИСТРЕССОВОЙ ТЕРАПИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ПОЛУЧЕНИЯ МЯСА ПТИЦЫ В УСЛОВИЯХ КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА <i>Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В., Журавель В.В.</i> Социально-экономический и гуманитарный журнал. 2020. № 3 (17). С. 35-48.	4
817	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ СТЕБЛЯ ЗЛАКОВОЙ КУЛЬТУРЫ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ УДАРЕ АБСОЛЮТНО ЖЕСТКИМ ТЕЛОМ <i>Гутров М.А.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 535-540.	0
818	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ДОЗИРОВАНИЯ В ВИБРАЦИОННО-ГРАВИТАЦИОННОМ ДОЗАТОРЕ СЫПУЧИХ КОРМОВ <i>Николаев В.Н.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 515-522.	0
819	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ СТЕБЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ОДНОЙ СИЛЫ <i>Гутров М.А., Ролдугин С.Н.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 1. С. 70-74.	4
820	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ СЕМЯН <i>Дымшаков Ф.И., Фетисов Е.О.</i> Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 58. С. 19-27.	0
821	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ХОДОВОЙ СИСТЕМЫ ТРАКТОРНО-ТРАНСПОРТНОГО АГРЕГАТА НА ПОЧВУ <i>Зырянов А.П.</i> Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 6-7.	0
822	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕУПРАВЛЯЕМОГО СДВИГА БУЛЬДОЗЕРА <i>Трояновская И.П., Жаков А.О.</i> Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2022. Т. 19. № 4 (86). С. 514-521.	0

823	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАВНОМЕРНОСТИ РАСКЛАДКИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ВЫСАЖИВАЮЩИМ АППАРАТОМ ДИСКОВОГО ТИПА <i>Латыпов Р.Р.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 3. С. 383-387.	0
824	ЭКСПРЕСС-МЕТОД РАСТИТЕЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА <i>Басарыгина Е.М., Шершнева А.В., Горшкова Е.О.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 375-379.	5
825	ЭЛЕКТРОСВЕТОКУЛЬТУРА: ПАРАМЕТРЫ СВЕТОВОГО РЕЖИМА <i>Басарыгина Е.М., Шершнева А.В., Горшкова Е.О.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 380-383.	0
826	ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ "БИОВИТЭЛ" <i>Кокшанов Е.А., Фаткуллин Р.Р.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 11. С. 16-23.	2
827	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА У СКОТА ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ <i>Бурков П.В., Щербачев П.Н., Романов А.А.</i> АПК России. 2021. Т. 28. № 4. С. 511-516.	1
828	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ <i>Редников С.Н., Ахмедьянова Е.Н., Ахмедьянова К.Т., Таймурзин Д.А.</i> Приборы. 2021. № 3 (249). С. 24-30.	1
829	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЦИОНЕ ТЕЛЯТ ФИТОМИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ И ФЕРМЕНТА <i>Овчинников А.А., Овчинникова Л.Ю., Матросова Ю.В., Еренко Е.Н.</i> Пермский аграрный вестник. 2021. № 4 (36). С. 134-141.	8
830	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК "НАБИКАТ" И ГЛАУКОНИТ В РАЦИОНАХ СВИНОМАТОК <i>Ермолова Е.М., Костомахин Н.М., Бочкарев А.К., Ермолов С.М.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 7. С. 6-12.	0
831	ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Красножон С.М.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 157-162.	10
832	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОГАЩЕНИЯ РАЦИОНОВ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ "ЛАКТО С" И ЭХТМА 100 <i>Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Костомахин Н.М., Морозов В.А.</i> Главный зоотехник. 2019. № 4. С. 15-22.	50
833	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКОВ В КОРМЛЕНИИ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА БРОЙЛЕРОВ ПО ФАЗАМ ПРОДУКТИВНОГО ЦИКЛА <i>Овчинников А.А., Матросова Ю.В., Коновалов Д.А.</i> Птицеводство. 2019. № 3. С. 19-23.	25
834	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТРЕССПРОТЕКТОРНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ <i>Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Ноговицина Е.А.</i> Российская сельскохозяйственная наука. 2021. № 1. С. 55-58.	34
835	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРТИКЛИН СПРЕЯ И БИОХЕЛАТ-ГЕЛЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОПЫТЕЦ У КОРОВ <i>Безин А.Н., Циулина Е.П., Идрисова Р.Р.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 237. № 1. С. 27-31.	8
836	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НА РАБОТУ ИСПАРИТЕЛЯ ВОЗДУШНОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА <i>Волкова О.С.</i> АПК России. 2023. Т. 30. № 4. С. 509-514.	0
837	ЯРОВОЙ РАПС - КУЛЬТУРА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ <i>Зыбалов В.С.</i> АПК России. 2019. Т. 26. № 5. С. 755-762.	5