

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2025 16:08:24

Уникальный программный ключ:

40a6db1879d6a9ee19a680bf193461440998

Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, для публикации научных работ за отчётный период

1. ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИЗГИБНОЙ И СДВИГОВОЙ ЖЕСТКОСТИ ЛУБЯНОГО ВОЛОКНА / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2024. № 1 (409). С. 39-45.

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ ЛУБЯНОГО ВОЛОКНА ПРИ ЕГО СКОРОСТНОМ ИЗГИБЕ В ВИДЕ КОНСОЛЬНОЙ БАЛКИ / Пашин Е.Л., Разин С.Н., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2024. № 4 (412). С. 104-110.

3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ RUBUS CHAMAEMORUS L / Антонов А.М., Чудецкий А.И., Черятова Ю.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2024. № 5 (401). С. 214-226.

4. ВЛИЯНИЕ МУЛЬТИВИТАМИННОГО КОМПЛЕКСА НА ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГИБРИДНОГО МОЛОДНЯКА КРОЛИКОВ НА ОТКОРМЕ / Кульмакова Н.И., Шастина Е.В., Кондрашкин М.А. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 1. С. 100-109.

5. ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ РОЗ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА / Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Сунгуррова Н.Р., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 1. С. 17-29.

6. ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИИ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА ROSA L. В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА / Сунгуррова Н.Р., Страздаускене С.Р., Стругова Г.Н., Кузнецова И.Б., Сахоненко А.Н., Просин М.В. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 2. С. 56-67.

7. РОСТОВАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПРОДУКТИВНОСТИ TRITICUM AESTIVUM СОРТА ЛЮБАВА НА ФОНЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ГУМИНОВЫМ КОМПЛЕКСОМ "ЭКОБИОСФЕРА Б" / Виноградова В.С., Бородий С.А., Голоктионов И.И., Карапаева О.Г. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 6. С. 90-107.

8. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ТИРЕОГЛОБУЛИНА У КОРОВ КОСТРОМСКОЙ И ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОД КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Лемякин А.Д., Сабетова К.Д., Чацкий А.А., Щеголев П.О., Баданина Л.С. // Аграрная наука. 2024. № 1. С. 52-59.

9. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И УРОВЕНЬ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В КРОВИ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ LEP / Сабетова К.Д., Лемякин А.Д., Чацкий А.А., Щеголев П.О., Баданина Л.С., Метляев Н.Ю., Дудихин А.С., Кочуева Н.А. // Аграрная наука. 2024. № 6. С. 56-61.

10. КРАСНИКА (VACCINUM PRAESTANS LAMB.): РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ / Макаров С.С., Чудецкий А.И., Черятова Ю.С., Кузнецова И.Б. // Вестник КрасГАУ. 2024. № 5 (206). С. 42-51.

11. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ (RUBUS ARCTICUS L.) / Макаров С.С., Виноградова В.С., Чудецкий А.И. // Вестник КрасГАУ. 2024. № 6 (207). С. 45-52.

12. ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ГИДРОТРОФИЧЕСКОГО РЕЖИМА ДЫНИ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО

ГРУНТА / Виноградова В.С., Макаров С.С., Ситников А.В. // Вестник КрасГАУ. 2024. № 7 (208). С. 13-20.

13. ОСОБЕННОСТИ ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ IN VITRO МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) ИЗ РЕГИОНОВ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ И СИБИРИ / Антонов А.М., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н. // Вестник КрасГАУ. 2024. № 9 (210). С. 72-78.

14. ВЛИЯНИЕ МУЛЬТИВИТАМИННОЙ ДОБАВКИ "НУТРИСЕЛ" НА ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТКОРМОЧНОГО МОЛОДНЯКА КРОЛИКОВ / Кондрашкин М.А., Кульмакова Н.И., Шастина Е.В. // Кролиководство и звероводство. 2024. № 4. С. 9-14.

15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КРОВНОСТИ ПО БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЕ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ / Баранова Н.С., Фураева Н.С., Зверева Е.А., Королев А.А., Воробьева С.С. // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 4. С. 13-18.

16. АССОЦИАЦИЯ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА ЛЕПТИНА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ, ЯРОСЛАВСКОЙ И ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОД В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Чайцкая К.Д., Лемякин А.Д., Тяжченко А.Н., Чайцкий А.А., Щеголев П.О., Никифорова А.И., Кофиади И.А. // Сельскохозяйственная биология. 2024. Т. 59. № 6. С. 1091-1107.

17. ВЛИЯНИЕ АУТБРИДИНГА И ИНБРИДИНГА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ / Баранова Н.С., Королев А.А., Казаков Д.С. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2024. Т. 54. № 6. С. 80-88.

18. ФЕНОМЕНОЛОГИЯ ТЕХНИКИ: ФИЛОСОФСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ Д. ЮМА, Э. ГУССЕРЛЯ И Р. КАРНАПА / Плужникова Н.Н., Ковалева С.В. // Социально-гуманитарные знания. 2024. № 11. С. 194-196.

19. РЕГРЕССИВНО-ПРОГРЕССИВНЫЙ ПОДХОД П. РИКЁРА В РАЗВИТИИ МЕТОДОЛОГИИ ПЕДАГОГИКИ: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ / Ковалева С.В., Лопатин И.Д., Решетов Р.В. // Социально-гуманитарные знания. 2024. № 3. С. 101-105.

20. ВЛИЯНИЕ АЭРОЗОЛЬНОГО ДЕЗИНФЕКТАНТА НА ОСНОВЕ ГЛУТАРОВОГО АЛЬДЕГИДА И ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ / Смирнов С.Л., Бармин С.В., Горбунова Н.П. // Ветеринарная патология. 2024. Т. 23. № 2. С. 23-30.

21. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛАСТОМЕРОВ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА, СОДЕРЖАЩИХ МИКРОСФЕРЫ / Ву М.Х., Гайдадин А.Н., Каблов В.Ф., Качков А.А., Петрюк И.П., Дроздев В.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2024. № 12 (295). С. 164-169.

22. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ НЕКОТОРОГО СЕМЕЙСТВА РАЦИОНАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ / Секованов В.С., Секованова Л.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2024. № 3. С. 59-70.

23. АКТИВАТОР ПИЩЕВАРЕНИЯ "МЕГАБУСТ РУМЕН" В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ / Баранова Н.С., Хоштания Г.Е. // Главный зоотехник. 2024. № 10 (255). С. 27-37.

24. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФИДЕРОВ НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 10 КВ / Солдатов В.А., Лебедев С.Г. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 1 (65). С. 203-209.

25. ОРГАНОГЕНЕЗ ГОЛУБИКИ ТОПЯНОЙ (VACCINIUM ULIGINOSUM L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO С ПРИМЕНЕНИЕМ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Куликова

Е.И., Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Кульчицкий А.Н. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2024. № 2 (75). С. 75-81.

26. МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ФОРМ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (*RUBUS CHAMAEMORUS* L.), ОТОБРАННЫХ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И СИБИРИ / Макаров С.С., Антонов А.М., Зарубина Л.В., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2024. № 3 (76). С. 102-109.

27. ЛЕЙКОЦИТАРНЫЕ ИНДЕКСЫ ПРИ ТЕРАПИИ ПОРАЖЕНИЯ КОПЫТЕЦ У ОДОМАШНИВАЕМЫХ ЛОСЕЙ / Решетняк В.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 3 (107). С. 247-254.

28. ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ У РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ НА ЭТАПЕ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ IN VITRO НА МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ МУРАСИГЕ И СКУГА / Панкратова А.А., Толоконцев Д.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 5 (109). С. 103-107.

29. ПРИМЕНЕНИЕ АКВАРИНА И ГУМАТА КАЛИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ БАРХАТЦЕВ ПРЯМОСТОЯЧИХ / Иванова М.В. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (78). С. 29-36.

30. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОНИНЫ ЛУБЯНОГО ВОЛОКНА ДЛЯ КОСВЕННОЙ ОЦЕНКИ ЕГО ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2024. Т. 66. № 2. С. 93-99.

31. КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ РОДА *RUBUS* /
Макаров С.С., Упадышев М.Т., Сунгурова Н.Р., Тюкавина О.Н., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б. // Техника и технология пищевых производств. 2024. Т. 54. № 1. С. 60-70.

32. СОБЫТИЙНЫЙ МАРКЕТИНГ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 695-699.

33. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНКУРЕНТНОЙ БОРЬБЫ /
Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 816-818.

34. РАЗВИТИЕ МЕСТНЫХ ЦЕНТРОВ РОСТА В РЕГИОНЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ / Адеева И.С. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 11 (172). С. 521-526.

35. ОЦЕНКА МАКРОРЕГИОНА ПО ПОТЕНЦИАЛУ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ЗОН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕРНА / Задворнева Е.П., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 12 (173). С. 47-52.

36. ОЦЕНКА СТРУКТУРНЫХ РАЗЛИЧИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОТРЕБЛЕНИИ МЯСА И МЯСОПРОДУКЦИИ В ЦФО И ДФО / Шмидт Ю.И., Жуплей И.В., Задворнева Е.П., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 12 (173). С. 560-568.

37. ОЦЕНКА СДВИГОВ В ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ ПО ВЭД "СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО" В РЕГИОНАХ ЦФО И ДФО / Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П., Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 12 (173). С. 579-583.

38. ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ СБАЛАНСИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРП / Карасев М.А., Котлярова Л.Д., Румянцева Е.Н. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 2 (163). С. 1153-1157.

39. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕРЕЗ ВНЕДРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА / Караваев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 2 (163). С. 1197-1200.
40. ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Караваев М.А., Котлярова Л.Д., Шпилькина Ю.К. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 2 (163). С. 666-669.
41. ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНОГО СЛУЧАЯ / Разгуляева П.С., Попова И.В., Зорин А.В. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 5 (166). С. 101-104.
42. ИПОТЕЧНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОГНОЗ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Жуплей И.В., Задворнева Е.П., Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 7 (168). С. 518-523.
43. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗОВ РОССИИ / Адеева И.С. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 1009-1013.
44. ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ / Королева Е.В., Малышева Е.Н. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 1032-1036.
45. КОНТРОЛЛИНГ МАРКЕТИНГА И ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ / Караваев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 1226-1229.
46. НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ НА ПУТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ / Иванова О.Е., Доморадов Г.С. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 58-65.
47. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Субачев А.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 609-612.
48. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗОНАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ / Задворнева Е.П., Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 617-625.
49. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ФИНАНСОВОЙ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Королева Е.В., Самылина Ю.Н. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 720-724.
50. РАЗВИТИЕ СЕКТОРА САМОЗАНЯТЫХ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ / Исина Н.Ю. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 77-82.
51. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И СТОИМОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 8 (169). С. 979-984.
52. ФАКТОРЫ И ЭФФЕКТ СДВИГОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РФ / Шмидт Ю.И., Комелькова И.С., Солдатова Л.И., Ястребова Е.Н. // Экономика и предпринимательство. 2024. № 9 (170). С. 550-556.
53. ЦЕННОСТИ И СИМВОЛИЗАЦИЯ УСПЕХА В СОВРЕМЕННОМ КИНЕМАТОГРАФЕ / Ковалева С.В., Панова Е.П., Решетов Р.В. // Философия и культура. 2024. № 1. С. 34-44.

54. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОДБОРА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ / Баранова Н.С., Королев А.А., Казаков Д.С. // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2024. № 3 (72). С. 134-145.

55. ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОИНСЕКТИЦИДОВ НА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ / Сорокин А.Н., Болнова С.В., Головкова Т.В., Панкратов Ю.В. // Вестник АПК Верхневолжья. 2024. № 1 (65). С. 5-12.

56. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И СРОК ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ В ПЛЕМЗАВОДЕ "КАРАВАЕВО" КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Баранова Н.С., Королев А.А., Казаков Д.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2024. № 1 (65). С. 96-102.

57. ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОДБОРА В ПЛЕМЕННОМ ЗАВОДЕ ПО РАЗВЕДЕНИЮ СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ СПК "ГРИДИНО" КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Баранова Н.С., Королев А.А., Казаков Д.С., Валавина А.А. // Вестник АПК Верхневолжья. 2024. № 2 (66). С. 76-84.

58. АССОЦИАТИВНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ABCG2 И ПРИЗНАКОВ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР) / Баданина Л.С., Лемякин А.Д., Чайцкая К.Д., Чайцкий А.А., Щёголев П.О. // Вестник АПК Верхневолжья. 2024. № 3 (67). С. 93-99.

59. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА / Голубева А.И., Дорохова В.И., Быкова Н.В., Фадеева Г.В. // Вестник АПК Верхневолжья. 2024. № 4 (68). С. 125-131.

60. САМООЦЕНКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТАМИ НА ЭТАПЕ АТТЕСТАЦИИ ПО ФИЗИКЕ / Мамаева И.А. // Школа будущего. 2024. № 1. С. 70-81.

61. ВЛИЯНИЕ САПРОПЕЛЯ НА СОДЕРЖАНИЕ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КОРНЕПЛОДЕ РЕПЫ СТОЛОВОЙ (BRASSICA RAPA) / Позднякова В.Ф., Сенченко М.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (76). С. 21-24.

62. ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ, МЕСТНОРАЗДРАЖАЮЩИХ И РЕЗОРБТИВНЫХ СВОЙСТВ АЭРОЗОЛЬНОГО ДЕЗИНФЕКТАНТА "КАТРИЛ-ДЕЗ-ВЕТ" / Смирнов С.Л., Бармин С.В. // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2024. № 2 (62). С. 45-49.

63. РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННОСТЬ КАК ПРЕДМЕТ ФИЛОСОФСКО-ПОЛИТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА / Беляков Б.Л., Беркут В.П., Ковалева С.В., Семизоров Н.И. // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. 2024. Т. 17. № 6. С. 183-197.

64. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТОК ПРЕПАРАТАМИ ФУНГИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ НА РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ ЛУКА В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА / Головкова Т.В., Болнова С.В., Панкратов Ю.В., Маслова В.Ю. // АгроЭкоИнфо. 2024. № 1 (61).

65. ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН РАСТВОРАМИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН И МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ (HORDEUM VULGARE L.) / Головкова Т.В., Болнова С.В., Добрецов И.В., Лактионов Ю.В. // АгроЭкоИнфо. 2024. № 1 (61).

66. РОСТОВАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПРОДУКТИВНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ЛЮБАВА НА ФОНЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПРЕПАРАТОМ "ЭКОБИОСФЕРА Б" / Виноградова В.С., Бородий С.А., Макаров С.С. // АгроЭкоИнфо. 2024. № 2 (62).

67. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ НА КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ВЫХОД И ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ СОРТОВ АРИЭЛЬ И САДОН В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА / Малкова Т.С., Демьянова-Рой Г.Б. // АгроЭкоИнфо. 2024. № 3 (63).
68. РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ЧЕСНОКА ОЗИМОГО В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Панкратов Ю.В., Сорокин А.Н., Болнова С.В., Головкова Т.В. // АгроЭкоИнфо. 2024. № 3 (63).
69. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА ЯНТАРИН В СОСТАВЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ МУРАСИГЕ И СКУГА НА КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ / Панкратова А.А., Толоконцев Д.В. // АгроЭкоИнфо. 2024. № 3 (63).
70. МЕТОДИКА ВЫБОРА ПИЛОТНЫХ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ТУРИЗМА / Кадетова Н.А., Середа Н.А. // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2024. № 1. С. 142-148.
71. СРАВНЕНИЕ РАВНОВЕСИЙ НЭША И ШТАКЕЛЬБЕРГА В МОДЕЛИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ / Цуриков В.И., Скаржинская Е.М. // Теоретическая экономика. 2024. № 1 (109). С. 75-86.
72. СПРОС, ЗАКОН СПРОСА, ЭФФЕКТЫ ГИФФЕНА И ВЕБЛЕНА. ЧАСТЬ 1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПРОС / Цуриков В.И. // Теоретическая экономика. 2024. № 10 (118). С. 21-42.
73. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛИЙ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ НА РЫНКЕ ТРУДА Г. ЯРОСЛАВЛЯ / Попова И.В., Шастина Е.М., Зорин А.В. // Теоретическая экономика. 2024. № 6 (114). С. 50-59.
74. К ВОПРОСУ О ВРЕДЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА / Цуриков В.И. // Теоретическая экономика. 2024. № 8 (116). С. 74-87.
75. ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ "МЕГАБУСТ РУМЕН" В РАЦИОНАХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ / Хоштания Г.Е., Баранова Н.С. // Молочнохозяйственный вестник. 2024. № 1 (53). С. 119-131.
76. ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ: ИННОВАЦИИ И РЕШЕНИЯ / Храмешин Р.А., Волхонов М.С., Храмешин А.В. // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 3 (79). С. 150-156.
77. НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОЛОКНА ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ СОРТОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Пашин Е.Л., Попова Г.А. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2024. № 1 (46). С. 5-13.
78. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ДЕРЕВЬЕВ И ВЫБОРОЧНОЙ РУБКИ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ / Зарубина Л.В., Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Сибирский лесной журнал. 2024. № 4. С. 84-94.
79. СТРОЕНИЕ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ СОДЕРЖАНИИ ЕГО НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ / Позднякова В.Ф., Сенченко М.А. // Аграрный научный журнал. 2024. № 11. С. 96-100.
80. ВЗАИМОСВЯЗЬ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА С РЕЗУЛЬТАТАМИ КОНКУРЕНТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / Иванова О.Е. // Russian Journal of Management. 2024. Т. 12. № 4. С. 734-746.
81. ОСОБЕННОСТИ ЖИВОПИСНЫХ ТОНДИ В ИСКУССТВЕ ИТАЛЬЯНСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ ПЕРИОДА КВАТРОЧЕНТО / Фатеева И.М. // Верхневолжский филологический вестник. 2024. № 1 (36). С. 220-229.

82. ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА В. В. СТАСОВА И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИКА АРХИТЕКТОРА Г. ЗЕМПЕРА / Фатеева И.М. // Верхневолжский филологический вестник. 2024. № 3 (38). С. 234-241.
83. ТРУДОВОЙ ФРОНТ КОСТРОМСКОЙ ЗЕМЛИ (НА МАТЕРИАЛАХ ГАЗЕТЫ "ЗА СТАЛИНСКИЙ УРОЖАЙ" 1942 Г.) / Ковалёва С.В., Волкова Е.Ю. // Вестник Костромского государственного университета. 2024. Т. 30. № 1. С. 31-36.
84. ВЫПОЛНЕНИЕ МНОГОЭТАПНОГО МАТЕМАТИКО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ "ОБРАМЛЕНИЯ МНОЖЕСТВА МАНДЕЛЬБРОТА СЕМЕЙСТВ ПОЛИНОМОВ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ И ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ КРИВЫЕ" / Смирнова Е.С., Секованов В.С., Рыбина Л.Б., Щепин Р.А. // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. 2024. Т. 30. № 1. С. 63-72.
85. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕНОТИПОВ GH/PRL / Лемякин А.Д., Баданина Л.С., Чацкая К.Д., Чацкий А.А., Щеголев П.О. // Вестник аграрной науки. 2024. № 3 (108). С. 60-66.
86. ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ТОНИНЫ СОВОКУПНОСТИ ВОЛОКОН ПОСРЕДСТВОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Технологии и качество. 2024. № 1 (63). С. 5-11.
87. КОРРЕКЦИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРИ АЭРОЗОЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПТИЧНИКА / Смирнов С.Л., Нестеров В.В. // Сельскохозяйственный журнал. 2024. № 2 (17). С. 138-147.
88. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА: ТЕХНИКА, НАУКА И НРАВСТВЕННОСТЬ / Плужникова Н.Н., Ковалева С.В. // Векторы благополучия: экономика и социум. 2024. Т. 52. № 4. С. 224-233.
89. ВЛИЯНИЕ ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ И МАГНЕЗИТА НА ПРОЧНОСТЬ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА / Сапунова А.А., Титунин А.А. // Умные композиты в строительстве. 2024. Т. 5. № 1. С. 19-30.
90. МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ COMSOL MULTIPHYSICS НАПРЯЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ В КЛЕЕНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКЕ, УСИЛЕННОЙ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРОЙ / Цыбакин С.В., Титунин А.А., Цветков Д.Ю. // Умные композиты в строительстве. 2024. Т. 5. № 3. С. 8-18.
91. THE STRUCTURE OF STUDENTS PERSONAL COMPETITIVENESS AS A DETERMINANT OF TARGET SETTING FORMATION IN ACADEMIC EDUCATIONAL PROCESS / Popova I., Abramova M., Zorin A. // Journal of Regional and International Competitiveness. 2024. Т. 5. № 4. С. 46-53.
92. ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОТРОПНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ РАНЕВЫХ ПРОЦЕССАХ У ЖИВОТНЫХ / Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдэйный В.В., Малахова В.В., Искалиев Е.А., Елохин М.Д. // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2024. № 3. С. 76-79.
93. FIRST- AND SECOND-ORDER FRAMINGS OF MANDELBROT SETS AND STRUCTURE OF FIXED POINTS OF QUADRATIC POLYNOMIALS / Sekovanov V.S., Rybina L.B. // Journal of Mathematical Sciences. 2023. Т. 275. № 4. С. 513-524.
94. ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ШАРНИРАХ ЗУБЧАТЫХ ЦЕПЕЙ / Волхонов М.С., Скрипкин С.П. // Вестник машиностроения. 2023. Т. 102. № 7. С. 548-553.
95. ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗАЖИМА ПУЧКА ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИХ РАЗРЫВНОГО УСИЛИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ МЕТОДУ ИСПЫТАНИЯ / Разин С.Н., Пашин Е.Л., Орлов А.В., Овчаренко А.С. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 2 (404). С. 117-122.

96. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА ДЛЯ ЕГО КВАЛИМЕТРИИ: ОБОСНОВАНИЕ АЛГОРИТМА / Разин С.Н., Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 3 (405). С. 81-87.

97. ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОЦЕНКИ МОДУЛЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ УПРУГОСТИ И СДВИГА ПРИ ИЗГИБЕ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 4 (406). С. 164-169.

98. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗГИБНОЙ ЖЕСТКОСТИ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА ПРИ ЕГО ПРОГИБЕ / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2023. № 5 (407). С. 45-50.

99. FEATURES OF TRIPLOID ASPEN CLONAL MICROPROPAGATION USING MODERN GROWTH-STIMULATING PREPARATIONS / Makarov S.S., Bagaev E.S., Chudetsky A.I., Kuznetsova I.B., Lebedeva O.P., Antonov A.M. // Russian Forestry Journal. 2023. № 2 (392). С. 183-194.

100. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ ОСИНЫ В ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ / Титунин А.А., Геворкян М.С., Федотов А.А., Вахнина Т.Н., Сусоева И.В. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2023. № 6 (396). С. 149-161.

101. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНОГЕНЕЗА ТРУДНО КУЛЬТИВИРУЕМЫХ НИЗКОРОСЛЫХ СОРТОВ ВИШНИ ОБЫКНОВЕННОЙ (PRUNUS CERASUS L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Орлова Е.Е., Зубик И.Н., Козлова Е.А. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 33-46.

102. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГРИБОВ ЕЖОВИКА ГРЕБЕНЧАТОГО (HERICIUM ERINACEUS) / Виноградова В.С., Макаров С.С., Красинская Е.С., Веточкина Е.А., Давыдова Ф.С. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2023. № 6. С. 76-85.

103. О ВЛИЯНИИ ИЗБЫТОЧНОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА НА ТРУДОВУЮ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКА БЮДЖЕТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Цуриков В.И. // Экономика и математические методы. 2023. Т. 59. № 1. С. 65-78.

104. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА / Волхонов М.С., Абалихин А.М., Барабанов Д.В., Крупин А.В., Муханов Н.В. // Аграрная наука. 2023. № 6. С. 111-115.

105. АДАПТАЦИЯ КЛЮКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ (VACCINIUM MACROCARPON AIT.) К УСЛОВИЯМ EX VITRO С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОПОННОГО МЕТОДА / Макаров С.С., Самойленко З.А., Макарова Т.А., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н. // Вестник КрасГАУ. 2023. № 11 (200). С. 104-112.

106. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА УКОРЕНЕНИЕ IN VITRO И АДАПТАЦИЮ EX VITRO РОССИЙСКИХ СОРТОВ PRUNUS CERASUS L / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Шарафутдинов Х.В., Чудецкий А.И., Ахметова Л.Р., Кульчицкий А.Н. // Вестник КрасГАУ. 2023. № 11 (200). С. 121-129.

107. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ ГОЛУБИКИ ТОПЯНОЙ (VACCINIUM ULIGINOSUM L.) СЕВЕРНОРОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Сурина Е.А., Соловьев А.В., Орлова Е.Е. // Вестник КрасГАУ. 2023. № 12 (201). С. 121-127.

108. ТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ И ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВИДОВ И СОРТОВ ГОЛУБИКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОРЕСУРСНОЙ КОЛЛЕКЦИИ / Макаров С.С., Феклистов П.А.,

Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Чудецкий А.И., Журавлев Н.Н. // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 12. С. 11-16.

109.ИСТОРИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА УСПЕШНОЙ ДОМЕСТИКАЦИИ ЛОСЯ (ALCES ALCES LINNAEUS, 1758) В КАМЕННОМ ВЕКЕ / Жигулева А.А., Голубев О.В., Остапенко В.А., Егоров О.С. // Кролиководство и звероводство. 2023. № 4. С. 35-42.

110.МОДЕРНИЗАЦИЯ РУЛОННОГО ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР / Клочков Н.А. // Сельский механизатор. 2023. № 10. С. 14-15.

111.ВИБРАЦИОННЫЙ РОЛИКОВЫЙ НАКАТНИК ДЛЯ ОБРАБОТКИ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВАЛОВ / Курбатов А.Е., Петрюк И.П., Кормилицин С.И. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2023. № 8 (279). С. 27-29.

112.КЛОСТРИДИОЗ КРС: ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ СТОЛКНУЛИСЬ С НИМ ВПЕРВЫЕ / Оленчук Е., Оленчук Б. // Комбикорма. 2023. № 4. С. 48-50.

113.ИЗУЧЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ФЕЙХОА (ACCA SELLOWIANA (O.BERG) BURRET) В УСЛОВИЯХ АБХАЗИИ / Макаров С.С., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Козлова Е.А., Кузнецова И.Б. // Плодоводство и ягодоводство России. 2023. Т. 75. С. 61-77.

114.ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛНОЦЕННОСТИ КОРМОВ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ТЕСТАМ МОЛОКА И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА / Баранова Н.С., Кирикова Т.Н., Давыдова А.С., Казаков Д.С. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2023. Т. 24. № 3. С. 459-467.

115.ОЦЕНКА ДЕЛИМОСТИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕГО КАЧЕСТВА / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2023. Т. 24. № 4. С. 605-611.

116.РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ ПО ГЕНУ КАППА-КАЗЕИНА / Лемякин А.Д., Баданина Л.С., Сабетова К.Д., Чайцкий А.А., Щеголев П.О. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2023. Т. 24. № 6. С. 1021-1028.

117.МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН ПОСРЕДСТВОМ СКОРОСТНОГО ИЗГИБА / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2023. Т. 24. № 6. С. 1057-1066.

118.УКОРЕНЕНИЕ IN VITRO И АДАПТАЦИЯ К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ РОССИЙСКИХ СОРТОВ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ / Чудецкий А.И., Макаров С.С., Родин С.А., Кузнецова И.Б., Макарова Т.А., Зарубина Л.В. // Лесохозяйственная информация. 2023. № 2. С. 102-114.

119.ОБРАЗОВАНИЕ МИКРОПОБЕГОВ МУЖСКИХ РАСТЕНИЙ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Макаров С.С., Родин С.А., Чудецкий А.И., Антонов А.М., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Журавлев Н.Н. // Лесохозяйственная информация. 2023. № 3. С. 85-93.

120.ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭКСПЛАНТОВ И ОСВЕЩЕНИЯ НА МОРФОГЕНЕЗ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ФОРМ БЕРЕЗЫ И ОСИНЫ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Макаров С.С., Упадышев М.Т., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Лебедева О.П., Багаев Е.С., Журавлев Н.Н. // Лесохозяйственная информация. 2023. № 4. С. 92-102.

121.ГЕНЕЗИС И ЭВОЛЮЦИЯ ЛЬНОИНДУСТРИИ / Адеева И.С. // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2023. № 8-1. С. 5-12.

122.INVESTIGATION OF THE PROCESS OF PLANT SWATH ALIGNMENT IN THE SECOND STAGE OF THE FIBER FLAX SWATH HARVESTING / Lachuga Yu.F., Zintsov A.N., Kovalev M.M., Perov G.A. // Russian Agricultural Sciences. 2023. Т. 49. № 1. С. 89-95.

123.ОРГАНОГЕНЕЗ СЕВЕРНО-РОССИЙСКИХ ФОРМ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Куликова Е.И., Макаров С.С., Кузнецова

И.Б., Антонов А.М., Чудецкий А.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 103-111.

124.ОРГАНОГЕНЕЗ ГИБРИДНЫХ ФОРМ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ IN VITRO В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Чудецкий А.И., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Александрова Ю.В., Кульчицкий А.Н. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 141-149.

125.РИЗОГЕНЕЗ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ IN VITRO В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ АУКСИНА ИУК И ПРЕПАРАТА ДОМОЦВЕТ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Александрова Ю.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 2 (71). С. 109-117.

126.ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ СТЕРИЛИЗУЮЩИХ АГЕНТОВ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Макаров С.С., Куликова Е.И., Антонов А.М., Кузнецова И.Б., Сурина Е.А. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 2 (71). С. 118-125.

127.ПОБЕГООБРАЗОВАНИЕ ЖЕНСКИХ ФОРМ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ СЕВЕРНО-РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 3 (72). С. 54-60.

128.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СТЕРИЛИЗУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В КУЛЬТУРУ IN VITRO ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ РОДА VACCINUM / Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Макарова Т.А., Самойленко З.А. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 3 (72). С. 87-94.

129.КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ ГОЛУБИКИ ТОПЯНОЙ (VACCINIUM ULIGINOSUM L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ / Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Ахметова Л.Р. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 4 (73). С. 115-121.

130.АРМИРОВАНИЕ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗНАКОПЕРЕМЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР / Плюснин М.Г., Цыбакин С.В. // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 2 (97). С. 38-43.

131.ВЛИЯНИЕ АРМИРОВАНИЯ ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ИХ НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕННОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ / Попов В.М., Плюснин М.Г., Белов В.В., Хегай О.Н. // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 4 (99). С. 32-39.

132.ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ / Попов В.М., Савин С.Н., Плюснин М.Г., Белов В.В., Хегай М.О. // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 5 (100). С. 31-36.

133.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ИЗГИБАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ / Попов В.М., Плюснин М.Г., Белов В.В., Савин С.Н., Мерзлякова Е.В. // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 6 (101). С. 23-30.

134.ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЭСТРАГОНА (ARTEMISIA DRACUNCULUS L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO И EX VITRO / Макаров С.С., Макарова Т.А., Самойленко З.А., Макаров П.Н., Гулакова Н.М., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 77-83.

135.ВЛИЯНИЕ 2-ИЗОПЕНТИЛАДЕНИНА НА ОРГАНОГЕНЕЗ СЕВЕРНО-РОССИЙСКИХ ФОРМ ГОЛУБИКИ ТОПЯНОЙ (VACCINIUM ULIGINOSUM L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Куликова Е.И., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Сунгурова Н.Р., Кульчицкий А.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 120-125.

136.ОСОБЕННОСТИ КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ МУЖСКИХ РАСТЕНИЙ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) СЕВЕРНО-РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Кузнецова И.Б., Орлова Е.Е. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 125-130.

137.РИЗОГЕНЕЗ РАСТЕНИЙ ГОЛУБИКИ ТОПЯНОЙ (VACCINIUM ULIGINOSUM L.) СЕВЕРНО-РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ IN VITRO / Макаров С.С., Куликова Е.И., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 5 (103). С. 95-100.

138.КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ ВИШНИ ОБЫКНОВЕННОЙ (PRUNUS CERASUS L.) СОРТА ШОКОЛАДНИЦА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Сунгурова Н.Р., Кульчицкий А.Н., Чудецкий А.И., Ахметова Л.Р., Акимова С.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 6 (104). С. 86-92.

139.ВЛИЯНИЕ ХЕЛАТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КЛЕВЕРА ПАННОНСКОГО В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванова М.В. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (71). С. 57-64.

140.ЭЛЕКТРОКАРДИОДИАГНОСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МИОКАРДА МОЛОДНЯКА ПРИ МИОКАРДИОСТРОФИИ КОРОВ-МАТЕРЕЙ / Кочуева Н.А., Сабетова К.Д. // Международный вестник ветеринарии. 2023. № 1. С. 167-174.

141.КОНСОЛИДАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПРИ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНОМ ОСТЕОСИНТЕЗЕ У КРЫС ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОЛЛАПАНА-Л И ТИМОГЕНА / Искалиев Е.А., Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В. // Международный вестник ветеринарии. 2023. № 2. С. 350-359.

142.АРХИТЕКТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ В. П. СТАСОВА В КОСТРОМЕ / Фатеева И.М. // Архитектурное наследство. 2023. № 78. С. 65-80.

143.СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 10 (159). С. 55-59.

144.ДВУЕДИНСТВО РАЗВИТИЯ МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 10 (159). С. 934-936.

145.ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ / Иванова О.Е., Доморадов Г.С. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1434-1438.

146.ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ В СФЕРЕ АПТЕЧНОГО БИЗНЕСА / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1447-1450.

147.ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО КЛИМАТА / Иванова О.Е., Доморадов Г.С. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1465-1468.

148.УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ЗАПАСАМИ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1469-1472.

149.ПОТРЕБЛЕНИЕ МЯСА: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И., Абрампальская О.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 430-438.

150.ОЦЕНКА ЭФФЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОГО АКСЕЛЕРАТОРА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕРМЕРСКИХ ПРОЕКТОВ С УЧАСТИЕМ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ГОСУДАРСТВА / Зайцева Е.В., Шмидт Ю.И., Васькина Т.И. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 474-479.

151.БАНКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ РЫНОК КАК ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЕМНЫХ РЕСУРСОВ СУБЪЕКТОВ МСП В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ / Зайцева Е.В., Зайцева Я.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 503-508.

152.РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА РЕГИОНА КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 549-558.

153.АКСЕЛЕРАЦИЯ КАК ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СТАРТАПОВ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО АГРОБИЗНЕСА / Зайцева Е.В., Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 12 (161). С. 708-713.

154.МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДХОДА НЕЧЕТКИХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ В ЦИФРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 12 (161). С. 932-937.

155.РЫНОК БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА В РФ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ / Зайцева Е.В., Зайцева Я.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 5 (154). С. 96-101.

156.НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНА / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 350-358.

157.ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 384-391.

158.АНАЛИЗ РИСКОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СЦЕНАРИЕВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДУСТРИИ 4.0 / Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 42-48.

159.ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 929-933.

160.КРИТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЛЯ УСПЕШНОГО ВНЕДРЕНИЯ ИНДУСТРИИ 4.0 В ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 943-946.

161.МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 959-964.

162.СИСТЕМА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ / Зайцева Е.В., Исина Н.Ю., Зайцева Я.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 972-976.

163.О ФОРМИРОВАНИИ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ЗОН ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ / Задворнева Е.П., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В., Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 7 (156). С. 26-33.

164.БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ЗОН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ЮЖНО-

СИБИРСКОМ МАКРОРЕГИОНЕ / Задворнева Е.П., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 7 (156). С. 350-355.

165. ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ / Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 7 (156). С. 912-919.

166. СТРУКТУРНАЯ ПОЛИТИКА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ: ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ И СПЕЦИФИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА / Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 8 (157). С. 600-607.

167. ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ: СУЩНОСТЬ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ / Шмидт Ю.И., Жуплей И.В., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 8 (157). С. 904-911.

168. МЕТОД "360 ГРАДУСОВ" В СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ / Каравес М.А., Крылова Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 1431-1434.

169. ИНТЕГРАЦИЯ КОНЦЕПЦИЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЭРГОНОМИКИ ТРУДА / Каравес М.А., Андронович С.А. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 551-554.

170. КОМАНДООБРАЗОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ: ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМАНДЫ / Каравес М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 849-852.

171. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ "МЕГАБУСТ РУМЕН" ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА / Баранова Н.С., Хоштария Г.Е. // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 1 (61). С. 54-58.

172. АССОЦИАЦИЯ ГЕНА ГОРМОНА РОСТА С ПРОДУКТИВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР) / Щеголев П.О., Сабетова К.Д., Чайцкий А.А., Лемякин А.Д., Баданина Л.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 2 (62). С. 61-72.

173. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ОДОМАШНИВАЕМЫХ ЛОСЕЙ В УСЛОВИЯХ ОГБУ ГПЗ "СУМАРОКОВСКИЙ" / Ситникова О.Н., Давыдова А.С., Федосенко Е.Г. // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 2 (62). С. 83-88.

174. ПЛЕМЕННАЯ БАЗА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА - СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Королев А.А., Баранова Н.С., Кузьменков И.И., Казаков Д.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 3 (63). С. 27-36.

175. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К БОЛЕЗНЯМ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ / Лемякин А.Д., Тяжченко А.Н., Сабетова К.Д., Чайцкий А.А., Щеголев П.О., Баданина Л.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 3 (63). С. 42-48.

176. ПРОДУКТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ КОРОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМИ КОМПЛЕКСНЫМИ ГЕНОТИПАМИ ПО ГЕНАМ GH И TG В УСЛОВИЯХ ПЛЕМЕРПРОДУКТОРОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Сабетова К.Д., Чайцкий А.А., Лемякин А.Д., Щеголев П.О. // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 3 (63). С. 49-59.

177. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УПРОЧНЕНИЯ БОЧКИ ОПОРНОГО ВАЛКА НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ / Ермушин Д.Ю., Лобачев А.А., Болобанова Н.Л. // Вестник Череповецкого государственного университета. 2023. № 1 (112). С. 27-38.

178. ОСОБЕННОСТИ РИЗОГЕНЕЗА ГОЛУБИКИ ТОПЯНОЙ (*VACCINIUM ULIGINOSUM L.*) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO С ПРИМЕНЕНИЕМ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ / Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Зарубина Л.В., Соловьев А.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 53-58.

179.КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ МУЖСКИХ РАСТЕНИЙ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Макаров С.С., Антонов А.М., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 59-65.

180.ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ НЕКОТОРЫХ СОРТОВ PRUNUS CERASUS И PRUNUS GLANDULOSA / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Ахметова Л.Р., Кульчицкий А.Н., Марченко Л.А. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 7. С. 71-78.

181.ЭНДОГЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ЛИДЕРСТВА В КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОГО АЛГОРИТМА TIMING DECISIONS / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Журнал Новой экономической ассоциации. 2023. № 4 (61). С. 51-68.

182.БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ И ВОДОРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ В АГРОФИТОЦЕНОЗЕ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ / Новожилов И.С., Виноградова В.С., Макаров С.С. // АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).

183.ИМИТАЦИОННО-ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ФИТОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВЕГЕТАТИВНОГО ПОБЕГА ХВОЩА ПОЛЕВОГО (EQUISETUM ARVENSE L.) В ДИКОРАСТУЩЕЙ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ / Бородий С.А. // АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).

184.ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОГУМИНОВОГО КОМПЛЕКСА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ / Козина А.А., Виноградова В.С. // АгроЭкоИнфо. 2023. № 2 (56).

185.УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ПИВОВАРЕННЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Головкова Т.В., Болнова С.В., Добрецов И.В. // АгроЭкоИнфо. 2023. № 2 (56).

186.GRAIN YIELD OF BREWED VARIETIES OF SPRING BARLEY DEPENDING ON THE LEVEL OF MINERAL NUTRITION IN THE CONDITIONS OF THE KOSTROMA REGION / Golovkova T., Bolnova S., Dobretsov I. // AgroEcoInfo. 2023. T. 2. № 56. С. 47.

187.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В СЕТЯХ 6 КВ ПРИ ЗАМЫКАНИЯХ ЧЕРЕЗ ПЕРЕХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ / Солдатов В.А., Смирнов Н.В. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (66). С. 140-145.

188.ОСОБЕННОСТИ РИЗОГЕНЕЗА ЖЕНСКИХ РАСТЕНИЙ МОРОШКИ ПРИЗЕМИСТОЙ (RUBUS CHAMAEMORUS L.) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO / Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н. // Современное садоводство. 2023. № 2. С. 51-59.

189.ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТОВ СУБСТРАТОВ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ ПЕТУНИИ ГИБРИДНОЙ (PETUNIA × HYBRIDA VILM.) / Козлова Е.А., Макаров С.С., Зубик И.Н., Орлова Е.Е., Кузнецова И.Б. // Современное садоводство. 2023. № 4. С. 156-164.

190.ФЕНОМЕН ДАУНШИФТИНГА: СПОСОБЫ ИЗУЧЕНИЯ В СОЦИАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ / Ковалева С.В., Щеглова М.В. // Общество: философия, история, культура. 2023. № 11 (115). С. 34-39.

191.ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ФИЛОСОФИИ ПСИХОАНАЛИЗА / Шишков Д.Х., Волкова Е.Ю., Рыбина Л.Б. // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. 2023. Т. 12. № 12-1. С. 203-209.

192.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬФА-АМИЛАЗЫ СЛЮНЫ В КАЧЕСТВЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ УРОВНЯ ТРЕВОЖНОСТИ СТУДЕНТОВ-

ПЕРВОКУРСНИКОВ / Здюмаева Н.П. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023. № 11. С. 15-19.

193.ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РЕКУПЕРАТИВНОГО ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА / Васильков А.А., Матвеева А.А. // Вестник НГИЭИ. 2023. № 4 (143). С. 29-38.

194.ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЯ ОЧИСТКИ СОРТИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ / Храмешин Р.А., Волхонов М.С., Храмешин А.В. // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3 (75). С. 69-75.

195.ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯЧМЕНЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ / Волхонов М.С., Беляков М.М., Зимин И.Б. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 1 (42). С. 67-74.

196.ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И РОСТ ПОРОСЯТ В АО "ШУВАЛОВО" КОСТРОМСКОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Давыдова А.С., Федосенко Е.Г. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 2 (43). С. 46-49.

197.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОШИБОК КОПИРОВАНИЯ СДВОЕННОГО ВАЛКА ПОДБИРАЮЩИМ АППАРАТОМ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА / Лобачев А.А., Трофимов М.А., Смирнов С.В., Соколов В.Н. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 3 (44). С. 129-136.

198.ВЛИЯНИЕ АКТИВАТОРА РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ / Баранова Н.С., Хоштания Г.Е. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 3 (44). С. 42-49.

199.ВЫРАЩИВАНИЕ И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК РАЗНЫХ ПОРОД / Сморчкова А.С., Федосенко Е.Г., Королев А.А. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2023. № 4 (45). С. 61-65.

200.АДАПТАЦИЯ ТРИПЛОИДНОЙ ОСИНЫ К УСЛОВИЯМ EX VITRO С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОПОННОЙ УСТАНОВКИ / Макаров С.С., Антонов А.М., Александрова Ю.В., Лебедева О.П., Кузнецова И.Б. // Сибирский лесной журнал. 2023. № 3. С. 27-33.

201.АДАПТАЦИЯ РАСТЕНИЙ-РЕГЕНЕРАНТОВ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ К УСЛОВИЯМ EX VITRO С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОПОНИКИ / Макаров С.С., Упадышев М.Т., Родин С.А., Макарова Т.А., Самойленко З.А., Кузнецова И.Б. // Сибирский лесной журнал. 2023. № 4. С. 75-82.

202.РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МНОГОЭТАПНОГО МАТЕМАТИКО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ "МЕТОД НЬЮТОНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПОЛИНОМОВ" / Секованов В.С., Ивков В.А., Пигузов А.А., Рыбина Л.Б., Шапошникова И.В. // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2023. Т. 19. № 1. С. 141-151.

203.СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ФИНАНСОВОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ СБЫТОВОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ / Иванова О.Е. // Russian Journal of Management. 2023. Т. 11. № 1. С. 97-110.

204.АРМИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРОЙ / Цыбакин С.В., Титунин А.В., Цветков Д.Ю. // Современное строительство и архитектура. 2023. № 3 (34). С. 17-20.

205.АНАЛИЗ ПУТЕВЫХ ЗАМЕТОК ЛИТЕРАТУРНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ПО ВОЛГЕ ДРАМАТУРГА А. Н. ОСТРОВСКОГО / Фатеева И.М. // Верхневолжский филологический вестник. 2023. № 1 (32). С. 20-27.

206.НОМО AFFECTUS КАК АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ЭКРАННОЙ КУЛЬТУРЫ / Ковалева С.В., Григорьев С.Л. // Вестник Московского государственного лингвистического университета. Гуманитарные науки. 2023. № 1 (869). С. 141-147.

207.ФИЛОСОФИЯ, МОЗГ И ЦЕЛОСТНАЯ КАРТИНА МИРА / Шишков Д.Х., Рыбина Л.Б. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. 2023. № 2. С. 132-136.

208.ПОБЕДА ОДНА НА ВСЕХ: КОСТРОМСКОЙ КРАЙ - ДЛЯ СТАЛИНГРАДА / Волкова Е.Ю., Волков Г.Ю. // Вестник Костромского государственного университета. 2023. Т. 29. № 1. С. 15-21.

209."ЧТО-ТО ВОЛШЕБНОЕ ОТКРЫЛОСЬ НАМ": КОСТРОМА В СУДЬБЕ А.Н. ОСТРОВСКОГО / Волкова Е.Ю., Волков Г.Ю. // Вестник Костромского государственного университета. 2023. Т. 29. № 5. С. 139-147.

210.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБА ВЕРИФИКАЦИИ РАЗРЫВНОЙ МАШИНЫ КОПРОВОГО ТИПА ПО ПОТЕРЯМ ЭНЕРГИИ НА ТРЕНИЕ / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Технологии и качество. 2023. № 3 (61). С. 17-22.

211.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СЖАТЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ / Попов В.М., Плюснин М.Г., Морозов В.И., Савин С.Н., Пухаренко Ю.В., Мерзлякова Е.В. // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. № 6.

212.ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ / Андронович С.А., Карасёв М.А. // Социальные и экономические системы. 2023. № 5-2 (48). С. 301-310.

213.РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЕ НАСЛЕДСТВЕННЫХ АНОМАЛИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ БУРЫХ ПОРОД (ОБЗОР) / Баданина Л.С., Лемякин А.Д., Чайцкий А.А., Сабетова К.Д. // АгроЗооТехника. 2023. Т. 6. № 4.

214.ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ВСПУШИВАНИЯ ЛЕНТЫ СТЕБЛЕЙ ЛЬНА НА СТРУКТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЛОЯ / Зинцов А.Н., Ковалев М.М., Перов Г.А., Перов М.Г., Добрецов В.А. // Инженерные технологии и системы. 2023. Т. 33. № 4. С. 542-557.

215.ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДАТЧИКОВ ТОКА КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 0,38 КВ В ТРЕХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ / Попов Д.С., Олин Д.М. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2023. Т. 70. № 1 (50). С. 60-65.

216.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 10 КВ ПРИ ДВУХСТОРОННЕМ ЗАМЕРЕ / Солдатов В.А., Лебедев С.Г. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2023. Т. 70. № 3 (52). С. 21-27.

217.ВЛИЯНИЕ ДРЕВЕСИНОВЕДЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЧНОСТЬ ЗУБЧАТОГО СОЕДИНЕНИЯ В КЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ / Титунин А.А., Подъячев А.В., Цыбакин С.В., Дубровина Ю.Ю. // Умные композиты в строительстве. 2023. Т. 4. № 2. С. 8-17.

218.ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАСТРАЦИИ ХРЯКОВ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдейный В.В., Трескин М.С. // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2023. № 1. С. 64-69.

219.КООРДИНАЦИЯ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПОМОЩЬЮ СТРАТЕГИИ ШТАКЕЛЬБЕРГА / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Автоматика и телемеханика. 2022. № 7. С. 100-118.

220.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ШАРНИРОВ КАЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИВОДНЫХ ЗУБЧАТЫХ ЦЕПЕЙ / Волхонов М.С., Скрипкин С.П. // Вестник машиностроения. 2022. № 1. С. 8-15.

221.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗРЫВНОГО УСИЛИЯ ВОЛОКНА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА МАШИНЕ КОПРОВОГО ТИПА / Орлов А.В., Пашин Е.Л. //

Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 1 (397). С. 103-107.

222.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ СТАНКА СМТ-500 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА НОВЫХ СОРТОВ ЛЬНА / Топал С.Н., Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 3 (399). С. 109-114.

223.ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА ПО СТАНДАРТНОМУ МЕТОДУ НА МАШИНЕ РМП-1 / Пашин Е.Л., Разин С.Н., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 3 (399). С. 59-64.

224.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА УГЛОВОГО УСКОРЕНИЯ АКТИВНОГО ЗАЖИМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЯ РАЗРЫВА ВОЛОКНА НА МАШИНЕ КОПРОВОГО ТИПА / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 4 (400). С. 37-42.

225.ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА К-1 НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЕГО РАБОТЫ / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 5 (401). С. 184-190.

226.ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МНОГОЦЕЛЕВОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКАХ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Заушинцена А.В., Куликова Е.И., Тяк Г.В., Курлович Т.В. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2022. № 3 (387). С. 91-102.

227.ПРИМЕНЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ / Макаров С.С., Упадышев М.Т., Кузнецова И.Б., Заушинцена А.В., Куликова Е.И., Сурина Е.А. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2022. № 6 (390). С. 82-93.

228.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАЗНЫХ КООРДИНАТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КРИТЕРИЕВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В СЕЛЬСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 35-10-6 КВ / Солдатов В.А., Климов Н.А., Яблоков А.С. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2022. Т. 65. № 3. С. 80-87.

229.ВЛИЯНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ АГЕНТОВ НА ЭКЗОГЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ЛИДЕРСТВА ПО ШТАКЕЛЬБЕРГУ В МОДЕЛИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Экономика и математические методы. 2022. Т. 58. № 4. С. 113-122.

230.ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА КАППА-КАЗЕИНА В ПОПУЛЯЦИЯХ МОЛОЧНОГО СКОТА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ / Щеголев П.О., Лемякин А.Д., Чайцкий А.А., Сабетова К.Д., Кофиади И.А., Белокуров С.Г. // Аграрная наука. 2022. № 10. С. 77-85.

231.ВЛИЯНИЕ ФАЗОВОЙ СТРУКТУРЫ ПИРОЛИЗНЫХ СЛОЕВ НА ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ / Петрюк И.П., Гайдадин А.Н., Каблов В.Ф., Малышев С.Ю. // Вестник Технологического университета. 2022. Т. 25. № 11. С. 96-100.

232.ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ СШИТЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ В ОБЛАСТИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР / Гайдадин А.Н., Петрюк И.П. // Вестник Технологического университета. 2022. Т. 25. № 9. С. 46-49.

233.УСТАНОВКА ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ НА ОСНОВЕ ОЗОНОВОДУШНОЙ СМЕСИ / Смирнов В.А., Волхонов М.С. // Сельский механизатор. 2022. № 7. С. 14-15.

234.ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРОМБОЦИТОВ У БЫЧКОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ И ХРЯКОВ ПОРОДЫ ЛАНДРАС / Соловьева Л.П., Горбунова Н.П.,

Калыш Т.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 251. № 3. С. 249-254.

235. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОРОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОЛОЧНЫХ ПОРОД С РАЗЛИЧНЫМИ АЛЛЕЛЬНЫМИ ВАРИАНТАМИ ГЕНА ЛЕПТИНА / Лемякин А.Д., Тяжченко А.Н., Сабетова К.Д., Чайцкий А.А., Щеголев П.О., Королев А.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2022. Т. 23. № 6. С. 884-895.

236. ОРГАНОГЕНЕЗ КРАСНИКИ (VACCINIUM PRAESTANS LAMB.) ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Чудецкий А.И., Родин С.А., Феклистов П.А., Кузнецова И.Б., Зарубина Л.В. // Лесохозяйственная информация. 2022. № 1. С. 62-73.

237. РИЗОГЕНЕЗ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ (VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM AIT.) IN VITRO В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ АУКСИНОВ / Макаров С.С., Бабич Н.А., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Клевцов Д.Н. // Лесохозяйственная информация. 2022. № 1. С. 74-84.

238. ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ (OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS.) ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ IN VITRO / Макаров С.С., Феклистов П.А., Макарова Т.А., Кузнецова И.Б., Самойленко З.А. // Лесохозяйственная информация. 2022. № 2. С. 47-55.

239. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ЭКОПРЕПАРАТОВ ПРИ МИКРОКЛОНАЛЬНОМ РАЗМНОЖЕНИИ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (VACCINIUM VITIS-IDAEA L.) / Чудецкий А.И., Заушинцева А.В., Родин С.А., Кузнецова И.Б., Клевцов Д.Н. // Лесохозяйственная информация. 2022. № 2. С. 56-66.

240. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОГО ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ (VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM AIT.) / Макаров С.С., Виноградова В.С., Смирнова Ю.В. // Лесохозяйственная информация. 2022. № 3. С. 105-111.

241. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕТОДА КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ РОДА VACCINIUM Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Сурина Е.А. // Лесохозяйственная информация. 2022. № 4. С. 30-38.

242. ОСОБЕННОСТИ ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПРИЯТИЯ ПРИРОДЫ ДРАМАТУРГОМ А. Н. ОСТРОВСКИМ / Фатеева И.М. // Ярославский педагогический вестник. 2022. № 4 (127). С. 204-211.

243. РАЗМНОЖЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДНЫХ ФОРМ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (VACCINIUM VITIS-IDAEA L.) / Тяк Г.В., Курлович Л.Е., Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 1 (66). С. 113-118.

244. ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АУКСИНА ИУК И ПРЕПАРАТА ЭКОГЕЛЬ НА РИЗОГЕНЕЗ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ (OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS.) IN VITRO / Кузнецова И.Б., Макаров С.С. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 1 (66). С. 99-104.

245. ВЛИЯНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И КОНЦЕНТРАЦИИ ЦИТОКИНИНОВ НА РАЗМНОЖЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ И ФОРМ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ IN VITRO / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). С. 162-169.

246. ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ НА ЭТАПАХ "ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ IN VITRO" И "СОБСТВЕННО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ" / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Чудецкий А.И. //

Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). С. 170-178.

247.ОСОБЕННОСТИ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ (RUBUS ARCTICUS L.) НА ЭТАПАХ "ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ IN VITRO" И "СОБСТВЕННО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ" / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Тяк Г.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 3 (68). С. 105-111.

248.АДАПТАЦИЯ КРАСНИКИ (VACCINUM PRAESTANS LAMB.) IN VITRO К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ EX VITRO ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА НЕЛЕСНЫХ ЗЕМЛЯХ В ЮЖНО-ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ / Чудецкий А.И., Родин С.А., Кузнецова И.Б., Макаров С.С. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 3 (68). С. 112-120.

249.ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ БЕРЕЗЫ КАРЕЛЬСКОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Макаров С.С., Багаев Е.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Александрова Ю.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 4 (69). С. 109-116.

250.ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ НА ЭТАПАХ УКОРЕНЕНИЯ IN VITRO И АДАПТАЦИИ К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ / Макаров С.С., Куликова Е.И., Феклистов П.А., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 4 (69). С. 117-124.

251.ВЛИЯНИЕ ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ НА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / Плюснин М.Г. // Вестник гражданских инженеров. 2022. № 2 (91). С. 30-35.

252.ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТКОРМА КРОЛИКОВ НА МЯСО ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ / Квартникова Е.Г., Шастина Е.В. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2022. Т. 17. № 1. С. 104-111.

253.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 35-10-6 КВ ПО ЭМПИРИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ В КООРДИНАТАХ ТРЕХ СИММЕТРИЧНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ / Солдатов В.А., Климов Н.А., Яблоков А.С. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2022. Т. 22. № 3. С. 32-38.

254.РИЗОГЕНЕЗ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ IN VITRO В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ АУКСИНА ИУК И ПРЕПАРАТА КОРНЕРОСТ / Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 66-69.

255.ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АУКСИНА ИМК И ПРЕПАРАТА ЭКОГЕЛЬ НА РИЗОГЕНЕЗ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 70-73.

256.КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ СОРТОВ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ IN VITRO В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Кузнецова И.Б., Макаров С.С., Чудецкий А.И., Куликова Е.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (96). С. 71-75.

257.РИЗОГЕНЕЗ РОССИЙСКИХ СОРТОВ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ IN VITRO В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Сурина Е.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (96). С. 75-80.

258.СЕКРЕТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЛОСИХ В ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ ЛАКТАЦИИ / Соловьёва Л.П. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 5 (97). С. 184-189.

259.ОРГАНОГЕНЕЗ АКТИНИДИИ КОЛОМИКТА ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ДОБАВОК / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Кульчицкий А.Н., Куликова Е.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 88-92.

260.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНОГЕНЕЗА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ / Кузнецова И.Б., Макаров С.С., Суров В.В., Кульчицкий А.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 93-97.

261.ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА РАЗРЫВА ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН НА МАШИНЕ РМП-1 ПО СТАНДАРТНОМУ МЕТОДУ ИСПЫТАНИЯ / Пашин Е.Л., Орлов А.В., Овчаренко А.С. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2022. Т. 56. № 2. С. 75-80.

262.ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ПРЕДРОДОВОМ ПЕРИОДЕ ПРИ МИОКАРДИОДИСТРОФИИ / Кочуева Н.А., Сабетова К.Д. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 1. С. 152-155.

263.ВЛИЯНИЕ КАСТРАЦИИ ХРЯКОВ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ ТИМОГЕНОМ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдайный В.В., Малахова Л.В. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 1. С. 211-220.

264.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ПРИ КАСТРАЦИИ ХРЯКОВ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдайный В.В., Малахова Л.В. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 1. С. 221-228.

265.ВЛИЯНИЕ КАСТРАЦИИ ХРЯКОВ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ НА ПИГМЕНТНЫЙ, ФЕРМЕНТНЫЙ И ЛИПИДНЫЙ ОБМЕНЫ / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдайный В.В., Малахова Л.В. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 2. С. 173-182.

266.ВЛИЯНИЕ ТИМОГЕНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОПЫТЕЦ У ЛОСЕЙ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдайный В.В., Малахова Л.В., Елохин М.Д. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 3. С. 176-181.

267.ВЛИЯНИЕ ТИМОГЕНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОПЫТЕЦ У ЛОСЕЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНОГО, ПИГМЕНТНОГО И ЛИПИДНОГО ОБМЕНОВ / Решетняк В.В., Бурдайный В.В., Малахова Л.В., Елохин М.Д., Стекольников А.А. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 3. С. 187-192.

268.КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОЛЛАПАНА - ЛИ ТИМОГЕНА, ИХ СОЧЕТАНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ У БЕЛЫХ КРЫС / Искалиев Е.А. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 3. С. 285-289.

269.МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ EX VITRO ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ РОДА VACCINIUM / Чудецкий А.И., Родин С.А., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б., Тяк Г.В. // Техника и технология пищевых производств. 2022. Т. 52. № 3. С. 570-581.

270.УПРАВЛЕНИЕ ДОХОДАМИ ЮВЕЛИРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 1003-1007.

271.РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЛАТЕЖНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ УСЛУГАМ УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ /

Иванова О.Е., Козлова М.А., Шмидт Ю.И., Ястребова Е.Н. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 1038-1044.

272.ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Адеева И.С. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 1050-1054.

273.ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ДОХОДОВ ОРГАНИЗАЦИИ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 1059-1063.

274.КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КАК МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВОМ ТРУДОВОГО КАПИТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ / Иванова О.Е., Задворнева Е.П., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 1064-1072.

275.КЛАСТЕРИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ / Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 375-383.

276.АНАЛИЗ РЫНКА ТРУДА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ CRM-СИСТЕМЫ / Солдатова Л.И., Фаринюк Ю.Т., Задворнева Е.П., Мухина Д.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 469-476.

277.СИСТЕМА ИНДИКАТОРОВ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ, ОЦЕНКЕ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ УГРОЗ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 744-749.

278.ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ ЦИФРОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ / Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 11 (148). С. 964-969.

279.МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БАНКА / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 12 (149). С. 1307-1313.

280.ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: ЗАРУБЕЖНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ / Иванова О.Е., Доморадов Г.С. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 12 (149). С. 1411-1420.

281.ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БАНКА / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 12 (149). С. 1421-1424.

282.ОВОЩЕВОДСТВО РОССИИ И КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ / Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 12 (149). С. 516-524.

283.ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА / Солдатова Л.И., Фадеева Г.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 12 (149). С. 580-590.

284.МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПЕРАТИВНОГО, ИТОГОВОГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Шмидт Ю.И., Жуплей И.В., Солдатова Л.И., Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 1080-1084.

285.МАРКЕТИНГ: ПРАКТИКА ВОСПРИЯТИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 1089-1092.

286.ВЗАИМОСВЯЗЬ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 1104-1106.

287.ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ / Иванова О.Е., Иванов С.В., Козлова М.А., Смирнов Р.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 1114-1117.

288.ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 1127-1134.

289.ОЦЕНКА ВОСПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ АПК КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Солдатова Л.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 558-567.

290.ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА НА ФОРМИРОВАНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ РЕГИОНАЛЬНОГО БЮДЖЕТА / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 573-581.

291.СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ / Королева Е.В. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 595-600.

292.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). С. 745-748.

293.ДИНАМИКА И СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ: КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ / Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 5 (142). С. 365-368.

294.ВЛИЯНИЕ ИНДУСТРИИ 4.0 НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 5 (142). С. 929-934.

295.СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ / Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 5 (142). С. 940-943.

296.СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА В РОССИИ И РЕГИОНАЛЬНОМ АПК / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Васькин В.Ф., Федореева О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1405-1411.

297.КОНЦЕПЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕГИОНЕ / Солдатова Л.И., Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1435-1444.

298.ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ДРЕВЕСНО-МИНЕРАЛЬНОГО КОМПОЗИТА НА ЕГО ПРОЧНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ / Рыжов А.С., Титунин А.А. // Региональная архитектура и строительство. 2022. № 2 (51). С. 62-67.

299.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОПАЛУБОК ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / Шабанов Е.С., Титунин А.А. // Региональная архитектура и строительство. 2022. № 4 (53). С. 176-180.

300.ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ ДОЧЕРЕЙ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ ПО РОДОСЛОВНЫМ / Королев А.А., Баранова Н.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 1 (57). С. 25-29.

301. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ / Давыдова А.С., Федосенко Е.Г. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 1 (57). С. 37-41.
302. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПОВ ГЕНА КАППА-КАЗЕИНА НА СЫРОПРИГОДНЫЕ СВОЙСТВА МОЛОКА КОРОВ / Чайцкий А.А., Лемякин А.Д., Тяжченко А.Н., Сабетова К.Д., Щеголев П.О., Белокуров С.Г., Кофиади И.А., Смирнова А.В. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 2 (58). С. 33-43.
303. ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И КОРМЛЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ / Баранова Н.С., Кирикова Т.Н., Давыдова А.С., Казаков Д.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 2 (58). С. 58-63.
304. ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В ПЕРИОД РАЗДОЯ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ / Позднякова В.Ф., Гусева Т.Ю., Оленчук Е.Н. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 2 (58). С. 64-69.
305. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДСТВО СКОТА ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЛИНИЙ / Давыдова А.С., Федосенко Е.Г. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 3 (59). С. 30-33.
306. ПИЩЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АКТИВАТОРА РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ / Баранова Н.С., Хоштария Г.Е. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 3 (59). С. 34-39.
307. ВЛИЯНИЕ САПРОЕЛЯ НА СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ / Позднякова В.Ф., Сенченко М.А., Сорокин А.Н. // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 4 (60). С. 68-73.
308. ОСОБЕННОСТИ ПЛЮЩЕНИЯ СТЕБЛЕЙ ПРИ ДВУХФАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Зинцов А.Н., Добрецов В.А., Соколов В.Н. // Тракторы и сельхозмашины. 2022. Т. 89. № 3. С. 215-222.
309. ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОМАТА F₁ ШЕРАМИ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА / Филиппова Н.В., Демьянова-Рой Г.Б. // Овощи России. 2022. № 5. С. 82-87.
310. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНО-РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ УЗЛА ГРАНУЛИРОВАНИЯ БИОКОМПОСТОВ / Смирнов А.Н. // Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 59. С. 47-49.
311. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДБИРАЮЩЕГО АППАРАТА ЛЬНОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ С ИНДИВИДУАЛЬНО УБИРАЮЩИМИСЯ ПАЛЬЦАМИ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ФОРМЫ / Трофимов М.А., Лобачев А.А., Смирнов С.В., Соколов В.Н. // Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 59. С. 56-61.
312. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ ФАЗ РАЗВИТИЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ОБЫКНОВЕННОЙ (TUSSILAGOFARFARA L.) В ДИКОРАСТУЩЕЙ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ / Бородий С.А. // АгроЭкоИнфо. 2022. № 1 (49).
313. ИМИТАЦИОННО-ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ФИТОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОБЕГА МАТЬ-И-МАЧЕХИ ОБЫКНОВЕННОЙ (TUSSILAGOFARFARA L.) В ДИКОРАСТУЩЕЙ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ / Бородий С.А. // АгроЭкоИнфо. 2022. № 2 (50).
314. К ВОПРОСУ ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА АДГЕЗИИ КРАХМАЛА НА РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЕПРОДУКЦИИ / Храмешин Р.А., Волхонов М.С., Храмешин А.В. // АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51).
315. ИМИТАЦИОННО-ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ФИТОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕРАТИВНОГО ПОБЕГА СНЫТИ ОБЫКНОВЕННОЙ (AEGOPODIUM PODAGRARIA L.) В ДИКОРАСТУЩЕЙ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ / Бородий С.А., Никонорова В.А. // АгроЭкоИнфо. 2022. № 6 (54).

316.ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА БАЛАНСА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В РАСТЕНИЯХ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ / Новожилов И.С., Виноградова В.С. // АгроЭкоИнфо. 2022. № 6 (54). С. 32.

317.FUNCTIONAL DIAGNOSTICS OF THE BALANCE OF NUTRIENTS IN PLANTS AND THE YIELD OF WINTER TRITICALE GRAIN WHEN USING WATER-SOLUBLE FERTILIZERS / Novozhilov I., Vinogradova V. // AgroEcoInfo. 2022. T. 6. № 54. C. 16.

318.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОМБИКОРМА ПРИ ОТКОРМЕ МОЛОДНЯКА КРОЛИКОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ / Шастина Е.В., Костомахин Н.М., Кульмакова Н.И. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 2 (199). С. 49-62.

319.В.А. СОЛДАТОВ, Н.В. СМИРНОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В СЕТЯХ 6 КВ В ФАЗНЫХ КООРДИНАТАХ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ И ДВУХСТОРОННЕМ ЗАМЕРАХ / Солдатов В.А., Смирнов Н.В. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (63). С. 107-112.

320.ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРАВА: ПОИСК ПРОВАЛОВ И ПРОВАЛ ПОИСКОВ / Цуриков В.И. // Теоретическая экономика. 2022. № 11 (95). С. 13-25.

321.И ПОЧЕМУ ЖЕ МЫ БЕДНЫ? К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ПРОЦВЕТАНИЕ / Цуриков В.И. // Теоретическая экономика. 2022. № 6 (90). С. 24-35.

322.ПРОЯВЛЕНИЕ ЭФФЕКТА МАЛОЙ КОАЛИЦИИ В ДЕЙСТВИЯХ БОЛЬШОГО КОЛЛЕКТИВА. ЧАСТЬ 1 / Цуриков В.И., Скаржинская Е.М. // Теоретическая экономика. 2022. № 9 (93). С. 57-70.

323.КЛАССИФИКАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗВЕСТНЫХ СПОСОБОВ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН / Волхонов М.С., Мамаева И.А., Беляков М.М. // Вестник НГИЭИ. 2022. № 8 (135). С. 7-19.

324.ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТАНОВКИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ОЗОНОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ / Смирнов В.А., Волхонов М.С. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 2 (39). С. 92-98.

325.ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ МЕХАНИЗМА ДЛЯ СДВИГАНИЯ ЛЕНТЫ СДВАИВАТЕЛЯ ЛЬНЯНОЙ ТРЕСТЫ / Смирнов С.В., Трофимов М.А., Лобачев А.А., Соколов В.Н. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 2 (39). С. 99-106.

326.ЗАВИСИМОСТЬ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ ТРЕПАНОГО ЛЬНОВОЛОКНА ОТ НЕРОВНОТЫ СВОЙСТВ СТЕБЛЕЙ ТРЕСТЫ / Пашин Е.Л., Овчаренко А.С., Орлов А.В. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 3 (40). С. 97-105.

327.МНОГОПЛОДИЕ СВИНОМАТОК В АО "ШУВАЛОВО" КОСТРОМСКОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Давыдова А.С., Федосенко Е.Г. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 4 (41). С. 49-53.

328.АДАПТАЦИЯ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЭКОПРЕПАРАТОВ И ГОРМОНОВ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Родин С.А., Цареградская С.Ю., Белан А.И. // Сибирский лесной журнал. 2022. № 1. С. 52-60.

329.ПРИОРИТЕТЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ / Иванова О.Е. // Russian Journal of Management. 2022. T. 10. № 1. С. 31-35.

330.ИНДУСТРИЯ 4.0 - РЕВОЛЮЦИЯ, ТРЕБУЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЙ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТРАТЕГИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ / Иванова О.Е. // Russian Journal of Management. 2022. T. 10. № 3. С. 56-60.

331.НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ОЧЕСА СЕМЕННЫХ КОРОБОЧЕК ПРИ ДВУХФАЗНОЙ УБОРКЕ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Лачуга Ю.Ф., Зинцов А.Н., Ковалев М.М., Перов Г.А. // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 1. С. 53-58.

332.ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫРАВНИВАНИЯ ЛЕНТЫ РАСТЕНИЙ ВО ВТОРОЙ ФАЗЕ РАЗДЕЛЬНОЙ УБОРКИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Лачуга Ю.Ф., Зинцов А.Н., Ковалев М.М., Перов Г.А. // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 6. С. 63-68.

333.РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С БАЗИЛИКОМ (OSIMUM BASILICUM L.) / Позднякова В.Ф., Сенченко М.А., Чугреев М.К., Петросян Э.В. // Агропромышленные технологии Центральной России. 2022. № 4 (26). С. 14-20.

334.ВЫПОЛНЕНИЕ МНОГОЭТАПНОГО МАТЕМАТИКО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ "ХАОТИЧЕСКИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ" КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ / Секованов В.С., Катержина С.Ф., Рыбина Л.Б., Шапошникова И.В. // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. 2022. Т. 28. № 3. С. 125-133.

335.ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ДИАТОМИТА НА СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА / Рыжов А.С., Титунин А.А. // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2022. № 3. С. 18-23.

336.ОБОСНОВАНИЕ УСЛОВИЙ УНИФИКАЦИИ ГРУПП ЦВЕТА ЛЬНА ПРИ СТАНДАРТИЗАЦИИ ТРЕСТЫ И ТРЕПАНОГО ВОЛОКНА / Пашин Е.Л., Орлов А.В., Кудряшова Т.А. // Технологии и качество. 2022. № 1 (55). С. 12-18.

337.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АЛГОРИТМА МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ РАЗРЫВНОЙ МАШИНЫ КОПРОВОГО ТИПА / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Технологии и качество. 2022. № 2 (56). С. 24-28.

338.ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ КИНЕМАТИКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РАСТЯНУТОСТИ СТЕБЛЕЙ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В ЛЕНТЕ / Зинцов А.Н., Ковалев М.М., Перов Г.А. // Инженерные технологии и системы. 2022. Т. 32. № 1. С. 126-144.

339.ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ПРИ ДВУХОСНОМ СЖАТИИ / Маклакова С.Н., Галкина М.А., Бровкин В.Н. // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2022. № 1 (13). С. 23-28.

340.АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ БЕТОНА / Маклакова С.Н., Галкина М.А., Бровкин В.Н. // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Строительство. Электротехника и химические технологии. 2022. № 2 (14). С. 15-20.

341.НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ МАШИННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОВЦЕВОДСТВЕ РОССИИ / Мирзоянц Ю.А., Фириченков В.Е., Иванова М.А. // Техника и технологии в животноводстве. 2022. № 2 (46). С. 52-62.

342.ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛОСЕЙ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ АНАЛИЗЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКОМ МЕТОДЕ / Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Елохин М.Д., Малахова Л.В., Елохина А.В. // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. № 1. С. 105-109.

343.ОЦЕНКА ДЕФОРМАЦИИ ВОЛОКОН И НИТЕЙ ПРИ ИСПЫТАНИИ НА РАЗРЫВНОЙ МАШИНЕ КОПРОВОГО ТИПА / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 2 (392). С. 41-46.

344.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБА ИДЕНТИФИКАЦИИ ГРУППЫ ЦВЕТА ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН ПО ПРИНЦИПУ СРАВНЕНИЯ С ЭТАЛОННЫМИ ОБРАЗЦАМИ / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 3 (393). С. 126-131.

345.МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОДНООСНОГО РАЗРЫВА СОВОКУПНОСТИ ВОЛОКОН С УЧЕТОМ ИХ СВОЙСТВ НА МАШИНЕ КОПРОВОГО ТИПА / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 4 (394). С. 60-65.

346.НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ РАЗРЫВНОЙ МАШИНЫ РМП-1 ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 5 (395). С. 186-191.

347.ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ BLAD-МУТАЦИИ В ПОПУЛЯЦИЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / Сабетова К.Д., Подречнева И.Ю., Белокуров С.Г., Щеголев П.О., Кофиади И.А. // Генетика. 2021. Т. 57. № 8. С. 934-940.

348.OBTAINING HIGH-QUALITY PLANTING MATERIAL OF FOREST BERRY PLANTS BY CLONAL MICROPROPAGATION FOR RESTORATION OF CUTOVER PEATLANDS / Makarov S.S., Kuznetsova I.B., Chudetsky A.I., Rodin S.A. // Russian Forestry Journal. 2021. № 2 (380). С. 21-29.

349.OBTAINING HIGH-QUALITY PLANTING MATERIAL OF FOREST BERRY PLANTS BY CLONAL MICROPROPAGATION FOR RESTORATION OF CUTOVER PEATLANDS / Makarov S., Kuznetsova I., Chudetsky A., Rodin S. // Russian Forestry Journal. 2021. № 2 (380). С. 21-29.

350.ПОЛУЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА RUBUS ARCTICUS L. МЕТОДОМ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ / Макаров С.С., Тяк Г.В., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Цареградская С.Ю. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2021. № 6 (384). С. 89-99.

351.ЛИДЕР ПО ШТАКЕЛЬБЕРГУ В МОДЕЛИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Экономика и математические методы. 2021. Т. 57. № 4. С. 117-128.

352.КАСТРАЦИЯ ХРЯКОВ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО СВИНОВОДСТВА / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдейный В.В., Бокарев А.В. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 92. С. 259-268.

353.ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ: ОТ ОБЩИНЫ К ФИРМЕ / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Российский журнал менеджмента. 2021. Т. 19. № 3. С. 315-335.

354.ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛОДОВ ТОМАТОВ ПРИ ГИДРОПОННОМ ВЫРАЩИВАНИИ / Ситников А.В., Шарова Л.Г., Михайлов В.Г., Кириллова С.М., Парамонова Н.Ю. // Естественные и технические науки. 2021. № 10 (161). С. 98-101.

355.ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ОРГАНОГЕНЕЗ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ (OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS.) ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Макеева Г.Ю., Макеев В.А. // Лесохозяйственная информация. 2021. № 2. С. 106-115.

356.АДАПТАЦИЯ ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ IN VIVO С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ БИОПРЕПАРАТОВ / Макаров С.С., Чудецкий А.И., Тяк Г.В., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б. // Лесохозяйственная информация. 2021. № 3. С. 83-91.

357.АДАПТАЦИЯ СОРТОВОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ EX VITRO ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА

НЕЛЕСНЫХ ЗЕМЛЯХ / Чудецкий А.И., Родин С.А., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б. // Лесохозяйственная информация. 2021. № 4. С. 106-113.

358. КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ И ФОРМ ПОЛУВЫСОКОРОСЛОЙ ГОЛУБИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Заушинцена А.В., Куликова Е.И. // Лесохозяйственная информация. 2021. № 4. С. 97-105.

359. К СОЗДАНИЮ ПОЛУАВТОМАТА ДЛЯ ЗАТОЧКИ РЕЖУЩИХ ПАР СТРИГАЛЬНЫХ МАШИНОК ДЛЯ ОВЕЦ / Фириченков В.Е., Мирзоянц Ю.А. // Техника и оборудование для села. 2021. № 9 (291). С. 23-27.

360. ВЛИЯНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ ПЕРВОТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ / Федосеева Н.А., Тиминская И.А. // Главный зоотехник. 2021. № 5 (214). С. 13-18.

361. ПОЛУЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КРАСНИКИ (*VACCINIUM PRAESTANS LAMB.*) МЕТОДОМ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ / Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Макаров С.С., Суров В.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 2 (63). С. 122-128.

362. ОРГАНОГЕНЕЗ РАСТЕНИЙ ГОЛУБИКИ ПОЛУВЫСОКОРОСЛОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 2 (63). С. 141-145.

363. ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ПРОЦЕССЫ ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ И РИЗОГЕНЕЗА БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Тяк Г.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 3 (64). С. 102-108.

364. ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСТЕНИЙ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ (*RUBUS ARCTICUS L.*) ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 3 (64). С. 109-115.

365. ВЛИЯНИЕ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДНЫХ ФОРМ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ IN VITRO / Макаров С.С., Тяк Г.В., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Куликова Е.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 4 (65). С. 140-145.

366. ВЛИЯНИЕ ДОЗЫ ГЕРБИЦИДА АНКОР-85 И СРОКОВ ОБРАБОТКИ НА ПРИРОСТ ПОБЕГОВ КЛЮКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ / Тяк Г.В., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 4 (65). С. 157-163.

367. ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПО НОРМАЛЬНОМУ СЕЧЕНИЮ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЛИНЕЙНОЙ ДЕФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ / Плюснин М.Г. // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). С. 57-67.

368. ВЛИЯНИЕ ВЫРЕЗОВ В ПЛИТАХ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ НА ИХ НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ / Цыбакин С.В., Плюснин М.Г., Зотов А.Н. // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 5 (88). С. 63-69.

369. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ БЕТОНА ПРИ СЖАТИИ НА ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА ПРОЧНОСТИ ВНЕЦЕНТРЕННО

СЖАТОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЭЛЕМЕНТА ПО НОРМАЛЬНОМУ СЕЧЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЛИНЕЙНОЙ ДЕФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ / Попов В.М., Пухаренко Ю.В., Плюснин М.Г., Белов В.В. // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 6 (89). С. 42-50.

370. ВЛИЯНИЕ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ОРГАНОГЕНЕЗ РАСТЕНИЙ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ (*RUBUS ARCTICUS* L.) ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Клевцов Д.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 88-92.

371. ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА ОРГАНОГЕНЕЗ КРАСНИКИ (*VACCINIUM PRAESTANS* LAMB.) ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Макаров С.С., Куликова Е.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 92-95.

372. ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО ВИНОГРАДА (*VITIS VINIFERA* L.) НА ЭТАПАХ "ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ" И "СОБСТВЕННО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ" / Кузнецова И.Б., Макаров С.С. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (90). С. 72-75.

373. ОРГАНОГЕНЕЗ ГОЛУБИКИ ПОЛУВЫСОКОЙ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ОСВЕЩЕНИЯ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Суров В.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (90). С. 76-79.

374. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА РИЗОГЕНЕЗ ГОЛУБИКИ УЗКОЛИСТНОЙ IN VITRO / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Чудецкий А.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 103-109.

375. ВЛИЯНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ (*OXYCOCCUS PALUSTRIS* PERS.) IN VITRO / Кузнецова И.Б., Макаров С.С. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 99-103.

376. МЕТОД ОЦЕНКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИТИ СКОЛЬЗЯЩЕМУ ИЗГИБУ / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 51. № 1. С. 67-71.

377. ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА У КРЫС ПРИ ПЕРЕЛОМАХ БЕДРЕННОЙ КОСТИ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА. СООБЩЕНИЕ 1. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЛКОВОГО, АЗОТИСТОГО И УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНОВ / Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Искалиев Е.А. // Международный вестник ветеринарии. 2021. № 1. С. 178-186.

378. ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА У КРЫС ПРИ ПЕРЕЛОМАХ БЕДРЕННОЙ КОСТИ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА. СООБЩЕНИЕ 2. ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕРМЕНТНОГО И МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНОВ / Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Стекольников А.А., Искалиев Е.А. // Международный вестник ветеринарии. 2021. № 1. С. 187-196.

379. ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ КАСТРАЦИИ ХРЯКОВ НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ / Решетняк В.В., Стекольников А.А., Бурдейный В.В., Малахова Л.В. // Международный вестник ветеринарии. 2021. № 4. С. 177-184.

380. ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ (*OXYCOCCUS PALUSTRIS* PERS.) / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Упадышев М.Т., Родин С.А., Чудецкий А.И. // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 1. С. 67-76.

381.ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ НА РИЗОГЕНЕЗ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Родин С.А., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Цареградская С.Ю. // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 3. С. 520-528.

382.ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ СОРТОВ ЖИМОЛОСТИ СЪЕДОБНОЙ (LONICERA EDULIS TURCZ.) IN VITRO / Куликова Е.И., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 4. С. 712-722.

383.РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАТРАТ КАК ИНСТРУМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТЬЮ / Иванова О.Е., Козлова М.А. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 1 (126). С. 1285-1289.

384.ТЕХНОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА ПЕРСОНАЛА И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ) / Мухина Д.В., Федореева О.Е., Коваленко С.В., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 1 (126). С. 1294-1298.

385.СТРУКТУРНЫЕ СДВИГИ В ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ФИЗИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕГИОНОВ ЦФО / Шмидт Ю.И., Чистякова М.К., Солдатова Л.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 1 (126). С. 520-525.

386.ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И РАЗРАБОТКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА РОСТА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 1 (126). С. 730-736.

387.ЭФФЕКТЫ КСО: КОРПОРАТИВНАЯ ИНИЦИАТИВНОСТЬ И ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ / Карасев М.А., Котлярова Л.Д. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 10 (135). С. 1158-1161.

388.ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ СКОТОВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА КОМБИКОРМОВОГО МИНИ-ЦЕХА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Васькин В.Ф. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 10 (135). С. 350-356.

389.ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 10 (135). С. 700-706.

390.ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 10 (135). С. 903-908.

391.БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛЯЦИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ УСЛУГ АВТОТРАНСПОРТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Малышева Е.Н. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 1276-1280.

392.МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРЕСТЬЯНСКИХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ / Шмидт Ю.И., Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 1290-1296.

393.ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ ПТИЦЕВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СНИЖЕНИИ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ / Солдатова Л.И., Фадеева Г.В. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 1297-1303.

394.ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ МИРОВЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКОВ В РЕГИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ / Иванова О.Е., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 540-546.

395.СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИИ: КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ / Жуплей И.В., Солдатова Л.И., Задворнева Е.П. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 566-572.

396.ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РОССИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ / Жуплей И.В., Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 589-595.

397.АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ЭКСПОРТА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЕКТОРА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ / Жуплей И.В., Третьяк Н.А., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 374-380.

398.ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ СРЕДЫ НА ПРОЦЕССЫ ИНТЕГРАЦИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СТРУКТУР НА МЕЗОУРОВНЕ / Федореева О.Е., Мухина Д.В., Наумова Т.В., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 706-710.

399.ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА КАК ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА / Иванова О.Е., Исина Н.Ю. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 4 (129). С. 1297-1299.

400.УПРАВЛЯЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ / Иванова О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 4 (129). С. 1325-1331.

401.ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КОНТЕКСТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИОРИТЕТОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ НА МЕЗОУРОВНЕ / Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И., Мухина Д.В. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 4 (129). С. 494-499.

402.ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОТРАСЛИ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА И РАЗРАБОТКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КАРТОФЕЛЯ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 4 (129). С. 658-665.

403.МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / Шмидт Ю.И., Жуплей И.В., Солдатова Л.И., Мухина Д.В., Федореева О.Е. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 5 (130). С. 927-934.

404.ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА (НА ПРИМЕРЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ) / Жуплей И.В., Шмидт Ю.И., Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 9 (134). С. 366-372.

405.ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ ТЕПЛОПОГЛОЩЕНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ / Ву М.Х., Гайдадин А.Н., Петрюк И.П., Фам К.Д., Абзальдинов Х.С. // Промышленное производство и использование эластомеров. 2021. № 1. С. 16-22.

406.МОДИФИКАЦИИ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОГО КАУЧУКА ВОДОГЕНЕРИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ТЕРМОСТАРЕНИЯ / Ву М.Х., Гайдадин А.Н., Петрюк И.П., Фам К.Д., Ключников О.Р. // Промышленное производство и использование эластомеров. 2021. № 2. С. 19-25.

407.ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗЛИЧНЫМИ АЛЛЕЛЬНЫМИ ВАРИАНТАМИ ГЕНА БЕТА-КАЗЕИНА / Чайцкий А.А., Баранова Н.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 2 (54). С. 22-28.

408.ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ ПО ГЕНОТИПАМ КАЗЕИНА И ОПЛОДОТВОРЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ / Королев А.А., Баранова Н.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 2 (54). С. 56-60.

409.ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ ПО РОСТУ И ИНДЕКСУ РАЗВИТИЯ ДОЧЕРЕЙ / Королев А.А., Баранова Н.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 3 (55). С. 43-46.

410.ОЦЕНКА УРОВНЯ РЕАЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗЛИЧНЫМИ АЛЛЕЛЬНЫМИ ВАРИАНТАМИ ГЕНА КАППА-КАЗЕИНА / Чайцкий А.А., Баранова Н.С. // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 4 (56). С. 33-37.

411.ЭНДОГЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ В КОМАНДЕ ЛИДЕРСТВА ПО ШТАКЕЛЬБЕРГУ. ЭФФЕКТ ОБРАЗОВАНИЯ КОАЛИЦИИ / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Журнал Новой экономической ассоциации. 2021. № 1 (49). С. 53-79.

412.ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОМУ / Виноградова В.С., Козина А.А. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 1 (43). С. 3.

413.МОРФОЛОГИЯ И ОНТОГЕНЕЗ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ / Шкарбан А.А. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 2 (44).

414.ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ ПАСТООБРАЗНЫХ УДОБРЕНИЙ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ / Дербин В.А., Виноградова В.С., Скрябин А.С. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 2 (44).

415.ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ, СРОКОВ И СПОСОБОВ ПОСАДКИ КЛОНОВ НА ВЫХОД ТОВАРНЫХ КУРТИН ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (*ORIGANUMVULGARE L.*) В ШКОЛКЕ ДОРАЩИВАНИЯ / Шкарбан А.А., Бородий С.А. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 2 (44).

416.ИМИТАЦИОННО-ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ВЫСОТЫ ГЕНЕРАТИВНОГО ПОБЕГА И ДИАМЕТРА ТОВАРНОЙ КУРТИНЫ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (*ORIGANUMVULGARE L.*) В ШКОЛКЕ ДОРАЩИВАНИЯ КЛОНОВ / Бородий С.А., Шкарбан А.А. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 2 (44).

417.ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН РАСТВОРАМИ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН И МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНИ / Головкова Т.В., Болнова С.В., Ивановская К.А., Печенкин Д.В., Добрецов И.В. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 3 (45).

418.ВЕРИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ФИТОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕРАТИВНОГО ПОБЕГА ПОЛЫНИ ОБЫКНОВЕННОЙ (*ARTEMISIAVULGARIS L.*) В ДИКОРАСТУЩЕЙ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ / Бородий С.А., Кузьмичева К.С. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 3 (45).

419.ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ЭКСТРАСОЛ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН И СОЛОМЫ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Тихомиров Н.В., Болнова С.В., Головкова Т.В., Малкова Т.С. // АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).

420.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В СЕТИ 35 КВ ПРИ ПЕРЕХОДНОМ СОПРОТИВЛЕНИИ В МЕСТЕ ЗАМЫКАНИЯ / Солдатов В.А., Захаров В.С. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (57). С. 119-123.

421.МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДА ПОВРЕЖДЕНИЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 КВ / Солдатов В.А., Мозохин А.Е. // Электроэнергия. Передача и распределение. 2021. № 2 (65). С. 138-141.

422.ДИЛЕММА ДЛЯ УЧАСТНИКА КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ. ЧАСТЬ 1 / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Теоретическая экономика. 2021. № 8 (80). С. 64-75.

423.ДИЛЕММА ДЛЯ УЧАСТНИКА КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ. ЧАСТЬ 2 / Скаржинская Е.М., Цуриков В.И. // Теоретическая экономика. 2021. № 9 (81). С. 49-60.

424.ОСОБЕННОСТИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОЛИКОВ С РАЗНЫМ ГЕНОТИПОМ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ / Здюмаева Н.П., Озерецковская Е.В. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2021. № 9. С. 15-18.

425.В КАКОЙ МОМЕНТ БИЗНЕС СТАНОВИТСЯ ТОВАРОМ? / Назимов Е.А., Королёва Е.В. // Экономика и управление: проблемы, решения. 2021. Т. 1. № 3 (111). С. 105-109.

426.ОБРАТНОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ КАК МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ / Назимов Е.А., Королева Е.В. // Экономика и управление: проблемы, решения. 2021. Т. 3. № 9 (117). С. 9-13.

427.ДИНАМИКА ПОКРОВНОГО ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ В ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКЕ У СУТОЧНЫХ ЛОСЯТ / Соловьева Л.П., Протасова Е.М., Кольцова А.И. // Иппология и ветеринария. 2021. № 1 (39). С. 178-184.

428.ИССЛЕДОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА КОМЛЕПОДБИВАНИЯ СТЕБЛЕЙ В СЛОЕ ПРИ ОБОРАЧИВАНИИ ЛЕНТ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Зинцов А.Н., Ковалев М.М., Соколов В.Н., Перов Г.А. // Наука в центральной России. 2021. № 4 (52). С. 40-50.

429.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА СОРТОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА ПРИ ИХ ГОССОРТОИСПЫТАНИИ / Тихомиров Н.В., Пашин Е.Л., Болнова С.В., Нестерова Т.Н. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 2 (35). С. 29-34.

430.РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ ОТДЕЛЯЕМОСТИ ТРЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫХОДА ВОЛОКНА НА СТАНКЕ СМТ-500 ПРИ СОРТОИСПЫТАНИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА / Топал С.Н., Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 2 (35). С. 84-89.

431.КЛАССИФИКАЦИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗЕРНОВЫХ СУШИЛОК / Волхонов М.С., Мамаева И.А., Коваленко Р.М., Беляков М.М. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 3 (36). С. 53-62.

432.АНАЛИЗ ЗНАЧЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА КИСЛОРОДА В СОСТАВЕ ОЗОНОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ПРИ РАСТВОРЕНИИ В ВОДЕ / Смирнов В.А., Волхонов М.С. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. № 4 (37). С. 70-72.

433.ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ (ИЛИ МОДЕЛЬ) УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ / Адеева И.С. // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2021. Т. 10. № 3 (36). С. 36-41.

434.РЕПАРАТИВНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ КОСТНОЙ ТКАНИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ БЕДРЕННОЙ КОСТИ У КРЫС ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ФОНЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ / Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Пронин В.В., Искалиев Е.А. // Ветеринария сегодня. 2021. № 3 (38). С. 248-253.

435.ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО СПОСОБА ОБРАБОТКИ НА ТОМАТЫ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА / Ситников А.В., Кириллова С.М., Шарова Л.Г., Михайлов В.Г. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 4 (32). С. 197-201.

436.РАЗВИТИЕ ГИБКОСТИ МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ КОНСТАНТЫ ФЕЙГЕНБАУМА С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / Секованов В.С., Ивков В.А., Пигузов А.А., Рыбина Л.Б. // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2021. Т. 17. № 2. С. 415-422.

437.МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАГРУЖЕНИЯ И РАЗРЫВА ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН ПРИ ОДНООСНОМ РАСТЯЖЕНИИ / Пашин Е.Л., Орлов А.В. // Технологии и качество. 2021. № 2 (52). С. 19-26.

438.К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ МАШИННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ / Фириченков В.Е., Орлова Е.Е., Мирзоянц Ю.А., Кольчик И.Е. // Техника и технологии в животноводстве. 2021. № 1 (41). С. 115-124.

439.ИНОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ МАШИННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ ДЛЯ ОВЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ РАЗНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ / Мирзоянц Ю.А., Фириченков В.Е. // Техника и технологии в животноводстве. 2021. № 2 (42). С. 113-122.

440.АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ФОРМ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МАШИН В ЖИВОТНОВОДСТВЕ / Мирзоянц Ю.А., Фириченков В.Е., Кушнир В.Г. // Техника и технологии в животноводстве. 2021. № 3 (43). С. 94-103.

441.ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОТОНИЗИРОВАННОГО ЛЬНА ДЛЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВ / Пашин Е.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 6 (390). С. 94-99.

442.МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕНОПЛАСТОВ / Петрюк И.П. // Пластические массы. 2020. № 5-6. С. 36-37.

443.О ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ К РАВНОВЕСИЮ В КОАЛИЦИОННОЙ ИГРЕ ПРИ ПОВТОРЕНИИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ / Скаржинская Е.М., Цуриков В. // Экономика и математические методы. 2020. Т. 56. № 4. С. 103-115.

444.К ВОПРОСУ О ПАРАДОКСЕ ГИФФЕНА / Цуриков В.И. // Экономическая наука современной России. 2020. № 1 (88). С. 7-21.

445.СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ УЧАСТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ С ОБРЫВОМ ПРОВОДА / Смирнов А.В., Попов Н.М., Олин Д.М., Кириллин А.А. // Электротехника. 2020. № 6. С. 48-51.

446.ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ НА ДИНАМИКУ ГУМУСА В ПАХОТНОМ СЛОЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванова М.В., Солдатов П.А., Плотников А.А. // Агрохимический вестник. 2020. № 3. С. 11-15.

447.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В ФУНКЦИОНАЛЬНО-АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ РЕЗИН ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ИНТЕНСИВНОГО СТАРЕНИЯ / Каблов В.Ф., Гайдадин А.Н., Петрюк И.П. // Вестник Технологического университета. 2020. Т. 23. № 2. С. 54-58.

448.СЦЕНАРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РОЗНИЧНОГО ТОВАРООБОРОТА НА ОСНОВЕ КОГНИТИВНОГО АНАЛИЗА / Иванова О.Е., Козлова М.А. // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2020. № 1 (183). С. 50-54.

449.SCENARIO MODELING OF RETAIL TURNOVER BASED ON COGNITIVE ANALYSIS / Ivanova O.E., Kozlova M.A. // Vestnik of Samara State University of Economics. 2020. Т. 1. № 183. С. 50-54.

450.ОТ "ПЕРЕВЁРНУТОГО КЛАССА" К "ПЕРЕВЁРНУТОМУ ОБУЧЕНИЮ": ЭВОЛЮЦИЯ КОНЦЕПЦИИ И ЕЁ ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ / Гнутова И.И. // Высшее образование в России. 2020. Т. 29. № 3. С. 86-95.

451.ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ / Баранов А.В., Баранова Н.С., Королев А.А. // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 1. С. 19-23.

452.ВЛИЯНИЕ СОСТАВА СУБСТРАТА НА ПРИЖИВАЕМОСТЬ И КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ АДАПТИРУЕМЫХ EX VITRO РАСТЕНИЙ ГОЛУБИКИ ПОЛУВЫСОКОЙ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИХ СОРТОВ / Макаров С.С., Родин С.А., Кузнецова И.Б. // Лесохозяйственная информация. 2020. № 2. С. 119-126.

453.УКОРЕНЕНИЕ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO И АДАПТАЦИЯ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ (OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS.) К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ / Макаров С.С., Родин

С.А., Кузнецова И.Б., Макеева Г.Ю., Макеев В.А. // Лесохозяйственная информация. 2020. № 4. С. 105-114.

454.К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ РЕЖУЩИХ ПАР СТРИГАЛЬНЫХ МАШИНОК ДЛЯ ОВЕЦ / Морозов Н.М., Мирзоянц Ю.А., Фириченков В.Е. // Техника и оборудование для села. 2020. № 9 (279). С. 20-24.

455.СТРУКТУРА, КОМПОНЕНТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА КАК ДЕЙСТВЕННОГО ИНСТРУМЕНТА ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВУЗА / Адеева И.С. // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2020. № 10-1. С. 5-11.

456.РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ГИДРОСУППОРТА ТОКАРНОГО СТАНКА / Кадыров И.Ш., Темирбеков Ж.Т., Турусбеков Б.С., Волхонов М.С. // Современные научно-исследовательские технологии. 2020. № 1. С. 10-16.

457.АУТЕНТИЧНОСТЬ И АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА КОСТРОМСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА Д. П. ШИПОВА 1852 ГОДА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИИ / Лапина О.В. // Приволжский научный журнал. 2020. № 1 (53). С. 219-225.

458.ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ГУБЕРНИИ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XIX - НАЧАЛА XX ВВ / Кокшаров А.С., Лапина О.В. // Приволжский научный журнал. 2020. № 4 (56). С. 215-225.

459.ВЛИЯНИЕ РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПРОЦЕСС КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ КРЫЖОВНИКА НА ЭТАПЕ «УКОРЕНЕНИЕ IN VITRO» / Кузнецова И.Б., Макаров С.С. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 114-117.

460.ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ИМК НА ПРОЦЕСС КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ НА ЭТАПЕ «УКОРЕНЕНИЕ IN VITRO» / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 117-121.

461.ВЛИЯНИЕ ЦИТОКИНИНОВ НА ПРОЦЕСС ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ НА ЭТАПЕ "СОБСТВЕННО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ" / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 2 (59). С. 175-179.

462.ПОБЕГООБРАЗОВАНИЕ КЛЮКВЫ БОЛОТНОЙ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Тяк Г.В. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 4 (61). С. 168-173.

463.ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИАГРАММ σ - ε БЕТОНА ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ И ВЛИЯНИЯ НА ИХ ФОРМУ ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ / Попов В.М., Плюснин М.Г. // Вестник гражданских инженеров. 2020. № 4 (81). С. 80-88.

464.АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНА В ХОЗЯЙСТВАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ / Волхонов М.С., Зимин И.Б., Островский Ю.Н. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2020. Т. 15. № 2 (58). С. 82-86.

465.ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ ВПРЫСКА ТОПЛИВА СИСТЕМЫ COMMON RAIL / Иванов В.А., Семенов А.В., Гаврилов В.Н., Новиков А.М., Волхонов М.С. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2020. Т. 15. № 2 (58). С. 92-95.

466.ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ КРЫЖОВНИКА К НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (81). С. 66-68.

467.ВЛИЯНИЕ ВНЕКОРНЕВЫХ ОБРАБОТОК НА ПРОЦЕСС ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ ЧЁРНОЙ СМОРОДИНЫ НА ЭТАПЕ АДАПТАЦИИ / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 111-114.

468.ВЛИЯНИЕ ЦИТОКИНИНОВ НА ПРОЦЕСС ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ НА ЭТАПЕ "СОБСТВЕННО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ" / Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 101-103.

469.ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ IN VITROК НЕСТЕРИЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ IN VIVO / Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (85). С. 104-107.

470.ВЛИЯНИЕ ЦИТОКИНИНОВ НА ПРОЦЕСС ПОБЕГООБРАЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ КРЫЖОВНИКА НА ЭТАПЕ "СОБСТВЕННО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ" / Макаров С.С., Кузнецова И.Б. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 99-102.

471.АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА / Волхонов М.С., Абалихин А.М., Крупин А.В. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 60. С. 124-131.

472.УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ СЛОЯ ЗЕРНОВОГО ВОРОХА ПРИ ЕГО ОЧИСТКЕ / Волхонов М.С., Волхонов Р.М., Коваленко Р.М. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 59. С. 153-159.

473.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ЧАЯ ИЗ КИПРЕЯ УЗКОЛИСТНОГО В ФЕРМЕНТАЦИОННОЙ КАМЕРЕ / Постнов Е.Л., Бушуев И.В., Панкратова А.А. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 59. С. 159-167.

474.РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР КАК РЕСУРС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВУЗОВ / Адеева И.С. // Вестник экономики, права и социологии. 2020. № 3. С. 6-9.

475.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНТРОЛЯ РАЗРЫВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЛОКОН (НИТЕЙ) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗРЫВНОЙ МАШИНЫ КОПРОВОГО ТИПА / Орлов А.В., Пашин Е.Л. // Дизайн и технологии. 2020. № 80 (122). С. 81-89.

476.БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЕСПОРОДНЫХ КРЫС / Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Искалиев Е.А. // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 163-168.

477.РЫНОК СЫРОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ И РАЗРАБОТКА ПРОГНОЗА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛАВЛЕННОГО СЫРА / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 10 (123). С. 300-305.

478.ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА И ВЫРУЧКИ ОТ ПРОДАЖ МОЛОКА В РОССИИ, ЦФО И КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванова О.Е., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 10 (123). С. 30-34.

479.УПРАВЛЕНИЕ ОБОРОТНЫМИ АКТИВАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОСНОВЕ НОРМИРОВАНИЯ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 11 (124). С. 1339-1343.

480.ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА АВТОМОЙКИ / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И., Жуплей И.В. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 11 (124). С. 719-724.

481.РОЛЬ КОГНИТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В РЕГУЛИРОВАНИИ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ / Иванова О.Е., Козлова М.А. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 7 (120). С. 884-889.

482.АВС - АНАЛИЗ КАК МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ / Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 7 (120). С. 911-917.

483.ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ УСЛУГ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ / Солдатова Л.И. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 7 (120). С. 955-960.

484.РЕАЛИЗАЦИЯ ПОДХОДА СЦЕНАРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, ОРИЕНТИРОВАННОГО НА КЛИЕНТА / Иванова О.Е., Козлова М.А. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 9 (122). С. 624-628.

485.УЧЕТ ТРУДА, ЕГО ОПЛАТЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГРЕЙДОВ КАК ИНСТРУМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА / Солдатова Л.И., Шмидт Ю.И. // Экономика и предпринимательство. 2020. № 9 (122). С. 846-853.

486.О ВЗАИМНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ЛЕНТЫ РАСТЕНИЙ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА И ОЧЕСЫВАЮЩЕГО АППАРАТА ПРИ РАЗДЕЛЬНОЙ УБОРКЕ / Зинцов А.Н. // Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 3. С. 75-80.

487.НОВЫЙ ПРОЦЕСС ВСПУШИВАНИЯ ЛЕНТ ЛЬНОТРЕСТЫ / Зинцов А.Н., Соколов В.Н. // Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 6. С. 91-100.

488.ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ БЕТУЛИНА / Позднякова В.Ф., Сенченко М.А., Оленчук Е.Н., Щеголев П.О., Викторов Д.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (61). С. 111-115.

489.МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА УРОЖАЙНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ НАДЗЕМНОЙ МАССЫ ПОЛЫНИ ОБЫКНОВЕННОЙ (*ARTEMISIA VULGARIS L.*) / Бородий С.А., Кузьмичева К.С. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 1 (39). С. 3.

490.ПРИЖИВАЕМОСТЬ МЕРИСТЕМ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПОЧЕК НАДЗЕМНОГО ПОЛЗУЧЕГО ПОБЕГА ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ (*FRAGARIA × ANANASSA DUCH.*), ПРИ ВВЕДЕНИИ В КУЛЬТУРУ IN VITRO / Бураменская М.В., Бородий С.А., Толоконцев Д.В. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 1 (39). С. 4.

491.ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВМЕСТНЫХ ПОСАДОК душицы ОБЫКНОВЕННОЙ (*ORIGANUM VULGARE L.*) И КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (*CALENDULA OFFICINALIS L.*) В КУЛЬТУРНОЙ ПЛАНТАЦИИ / Шкарбан А.А., Бородий С.А. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 1 (39). С. 5.

492.АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИЕМОВ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНОВЫХ ФИТОБИОКОМПЛЕКСОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ / Проценко Е.А., Виноградова В.С., Козина А.А. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 1 (39). С. 6.

493.ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН РАЙГРАСА ПАСТБИЩНОГО / Головкова Т.В., Болнова С.В., Ивановская К.А. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 2 (40). С. 4.

494.ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ / Иванова М.В. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 2 (40). С. 6.

495.ОБОСНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ душицы ОБЫКНОВЕННОЙ (*ORIGANUM VULGARE L.*) В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИКОРАСТУЩЕЙ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ / Бородий С.А., Шкарбан А.А. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 2 (40). С. 8.

496. THE PRODUCTIVITY OF WINTER TRITICALE WHEN USING THE METHODS OF PROCESSING CROPS WITH WATER-SOLUBLE FERTILIZERS / Виноградова В.С., Новожилов И.С., Влах А., Савельева В.А. // АгроЭкоИнфо. 2020. № 4 (42). С. 17.

497. РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ В СЕТИ 35 КВ / Солдатов В.А., Захаров В.С. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 126-131.

498. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КОСТРОМСКОЙ И ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПО ГЕНУ БЕТА-КАЗЕИНА / Подречнева И.Ю., Щеголев П.О., Белокуров С.Г., Кофиади И.А. // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 9 (109). С. 1278-1284.

499. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ / Адеева И.С. // Глобальный научный потенциал. 2020. № 4 (109). С. 168-174.

500. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АСПЕКТ / Середа Н.А., Рыбникова В.Ю., Пилиева И.И., Цыбакин С.В. // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 10. С. 249-254.

501. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АСПЕКТ / Середа Н.А., Рыбникова В.Ю., Пилиева И.И., Цыбакин С.В. // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 10. С. 249-254.

502. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗООВЕТОБРАБОТКИ ОВЕЦ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ / Осмонов Ы.Д., Нарымбетов М.С., Токтоналиев Б.С., Темирбаева Н.Ы., Андаева З.Т., Волхонов М.С., Максимов И.И. // Вестник НГИЭИ. 2020. № 1 (104). С. 31-46.

503. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ НОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА / Волхонов М.С., Абалихин А.М., Крупин А.В. // Вестник НГИЭИ. 2020. № 11 (114). С. 5-16.

504. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАДАННОЙ ПОРОЗНОСТИ ЗЕРНОВОГО СЛОЯ ПРИ ЕГО ОЧИСТКЕ / Волхонов М.С., Бушуев И.В., Волхонов Р.М., Сорока И.Ю., Зимин И.Б. // Вестник НГИЭИ. 2020. № 6 (109). С. 5-23.

505. РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ОБРАБОТКИ ОТВЕРСТИЙ МНОГОЛЕЗВИЙНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ / Темирбеков Ж.Т., Кадыров И.Ш., Турусбеков Б.С., Волхонов М.С. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 1 (30). С. 114-119.

506. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И РАСПОЛОЖЕНИЯ УДАРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РОТОРА УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ НА СКОРОСТИ И УГЛЫ ВЫЛЕТА ИЗМЕЛЬЧАЕМЫХ ЧАСТИЦ / Абалихин А.М., Волхонов М.С., Крупин А.В., Колесникова А.И. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 2 (31). С. 62-70.

507. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ / Касымбеков Р.А., Осмонов Ы.Д., Султаналиев Б.С., Акматова С.Ж., Волхонов М.С., Иванова М.А. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 2 (31). С. 85-94.

508. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТЕБЛЯ С КОЖУХОМ И ПАЛЬЦЕМ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ФОРМЫ ПОДБИРАЮЩЕГО АППАРАТА ЛЬНОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ / Трофимов М.А., Лобачев А.А., Разин С.Н. // Аграрный вестник Верхневолжья. 2020. № 3 (32). С. 97-105.

509. МОДЕЛЬ ЭФФЕКТА ГИФФЕНА / Цуриков В.И. // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 7 (75). С. 1228-1245.

510.ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ВИРУСУ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА У ЖИВОТНЫХ РАЗНЫХ ПОРОД И ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП / Кофиади И.А., Подречнева И.Ю., Щеголев П.О., Кузьменков И.И. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 5. С. 61-65.

511.ВЫПОЛНЕНИЕ МНОГОЭТАПНОГО МАТЕМАТИКО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ "ДИНАМИКА ИТЕРИРОВАНИЯ КУСОЧНО-ЛИНЕЙНЫХ ФУНКЦИЙ" КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ / Секованов В.С., Ивков В.А., Пигузов А.А., Рыбина Л.Б. // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2020. Т. 16. № 3. С. 711-720.

512.К ТЕОРИИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ. ЧАСТЬ 1. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ / Цуриков В.И., Скаржинская Е.М. // Теоретическая и прикладная экономика. 2020. № 2. С. 38-49.

513.К ТЕОРИИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ. ЧАСТЬ 2. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ / Цуриков В.И., Скаржинская Е.М. // Теоретическая и прикладная экономика. 2020. № 2. С. 50-60.

514.К ТЕОРИИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ. ЧАСТЬ 3. УСЛОВИЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМУМА / Цуриков В.И., Скаржинская Е.М. // Теоретическая и прикладная экономика. 2020. № 2. С. 75-85.

515.К ТЕОРИИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ. ЧАСТЬ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА НАСИЛИЯ / Цуриков В.И., Скаржинская Е.М. // Теоретическая и прикладная экономика. 2020. № 2. С. 86-95.

516.МОДЕЛЬ СДЕРЖИВАНИЯ ВЗЯТОЧНИЧЕСТВА / Цуриков В.И. // Теоретическая и прикладная экономика. 2020. № 4. С. 28-38.

517.ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ / Грабова О.Н., Суглобов А.Е., Грабов А.В. // Russian Journal of Management. 2020. Т. 8. № 2. С. 1-5.

518.РЕСУРСНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ / Иванова О.Е. // Russian Journal of Management. 2020. Т. 8. № 3. С. 21-25.

519.ФЕНОМЕН ВОЙНЫ В ЭСТЕТИКЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОМ ТВОРЧЕСТВЕ Н. С. ГУМИЛЕВА / Букарева Н.Ю., Малая О.Е. // Верхневолжский филологический вестник. 2020. № 3 (22). С. 36-42.

520.ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ: ВОПРОСЫ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ / Иванова О.Е., Горбина Н.Н. // Отходы и ресурсы. 2020. Т. 7. № 1. С. 3.

521.ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ КЛЕТЧАТКИ В РАЦИОНЕ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРОЛИКОВ / Здюмаева Н.П., Озерецковская Е.В. // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 88-94.

522.ПЛАНЫ НАЦИСТСКОГО РУКОВОДСТВА ТРЕТЬЕГО РЕЙХА ПО ОККУПАЦИИ СССР / Волков Г.Ю. // Вестник Костромского государственного университета. 2020. Т. 26. № 2. С. 61-67.

523.БЫТОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЖИТЕЛЕЙ ТЫЛОВЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ / Волкова Е.Ю., Волков Г.Ю. // Вестник Костромского государственного университета. 2020. Т. 26. № 2. С. 97-103.

524.ВЫПОЛНЕНИЕ МНОГОЭТАПНОГО МАТЕМАТИКО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ "ТЕНТООБРАЗНАЯ И ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИИ" КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ВУЗА / Секованов В.С., Пигузов А.А., Катержина С.Ф., Рыбина Л.Б. // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. 2020. Т. 26. № 2. С. 211-219.

525.НАПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА / Фириченков В.Е., Мирзоянц Ю.А. // Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 1 (37). С. 57-62.

526.МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИННОВАЦИОННОЙ МАШИННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ / Мирзоянц Ю.А., Фириченков В.Е., Середа Н.А. // Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 2 (38). С. 111-117.

527.ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ / Середа Н.А., Фириченков В.Е., Орлова Е.Е., Мирзоянц Ю.А. // Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 3 (39). С. 102-109.

528.ДВУМЕРНАЯ МОДЕЛЬ НАСТАВНИЧЕСТВА В НЕГУМАНИТАРНОМ ВУЗЕ / Мамаева И.А. // Агроинженерия. 2020. № 5 (99). С. 71-77.