

Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА за 2024 год

Статьи в ведущих рецензируемых научных изданиях К1			
Зарубина Л.В., Суров В.В., Куликова Е.И., Чудецкий, А.И., Кульчицкий А.Н., Бородулин Д.М.	Адаптационная способность некоторых лекарственных растений <i>ex vitro</i> к почвенно-климатическим условиям Вологодской области	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – №2. – 2024.	0,75
Куликова Е.И., Зарубина Л.В., Суров В.В., Доня Д.В., Устинова Ю.В., Умнов Н.С.	Изучение адаптационной способности лесных ягодных растений <i>ex vitro</i> в почвенно-климатических условиях Вологодской области	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – №4. – 2024.	1,0
Налиухин А.Н., Кирпичников Н.А., Бижан С.П., Гусева Ю.Е.	Эффективность фосфорных удобрений: результаты исследований в длительных полевых опытах России, Великобритании и Китая	Агрохимия. – №12. – 2024.	0,75
Налиухин А.Н., Демидов Д.В.	Мировые запасы фосфатных руд и научно обоснованная потребность в фосфорных удобрениях в России	Плодородие. – №2(137). – 2024.	0,3
Налиухин А.Н., Смирнова А.А.	Влияние различных систем удобрения и известкования на урожайность и химический состав клевера лугового	Плодородие. – №4(139). – 2024.	0,25
Сычѳв В.Г., Налиухин А.Н.	Потребность в минеральных удобрениях с учетом роста урожая и воспроизводства плодородия почв России	Плодородие. – №4(139). – 2024.	0,35
Налиухин А.Н., Торшин С.П., Смолина Г.А.	К 120-летию со дня рождения ученого-агрохимика Александра Васильевича Петербургского	Плодородие. – №5(140). – 2024.	0,2
Новиков Н.Н., Налиухин А.Н., Филатов Е.А.	Влияние режимов питания и фиторегуляторов на урожай и качество зерна ярового ячменя в условиях центрального района Нечерноземной зоны	Плодородие. – №5(140). – 2024.	0,45
Naliukhin A.N., Kozlov A.V., Eregin A.V., Guseva Yu.E., Kuzina N.I.	Responses of soil physico-chemical properties, structure of the microbial community and crop yields to different fertilization practices in Russia's conventional farming system	Brazilian Journal of Biology. – Т.84. – 2024.	0,8
Макаров С.С., Упадышев М.Т., Сунгурова Н.Р.,	Клональное микроразмножение лесных ягодных растений рода <i>Rubus</i>	Техника и технология пищевых производств. – Т.54. №1. – 2024.	0,4

Тюкавина О.Н., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б.			
Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчитский А.Н.	Особенности побегообразования <i>in vitro</i> морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) из регионов Европейского Севера России и Сибири	Вестник КрасГАУ. – №9. – 2024.	0,4
Антонов А.М., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Черятова Ю.С.	Совершенствование технологического цикла клонального микроразмножения <i>Rubus chamaemorus</i> L.	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – №5. – 2024.	0,5
Бабич Н.А., Карбасникова Е.Б., Зальвская О.С., Александрова Ю.В., Гаевский Н.П., Попкова И.А.	Концептуальная модель интродукции дендрофлоры в северные широты	Известия высших учебных заведений. – Лесной журнал. – №6. – 2024.	0,6
Кряжев А.Л., Новиков А.С.	Анализ таксономической принадлежности ASV (Amplicon Sequence Variant) представителей <i>Cryptosporidium scrofarum</i> у свиней в условиях Вологодской области Северо-Западного федерального округа РФ	Российский паразитологический журнал. – Т.18 №1. – 2024.	0,5
Пашутин А.Н., Ткачева Е.С., Доронцев А.В., Юрченко А.Л.	Общие функциональные возможности студентов-первокурсников, начавших тренировки по рукопашному бою или плаванию	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – №7(233). – 2024.	0,25
Ткачева Е.С.	Физиологическая реакция крови студентов на регулярные занятия рукопашным боем	Теория и практика физической культуры. – №1. – 2024.	0,1
Фомина Л. Л., Березина Д.И., Кулакова Т.С., Моданова К.Э.	Зависимость коагуляционной активности крови коров <i>in vitro</i> от температуры	Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – Т.25. №1. – 2024.	0,5
Березина Д.И., Фомина Л.Л., Кулакова Т.С., Моданова К.Э., Попова В.В.	Влияние температуры на коагуляционную активность плазмы крови радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), обыкновенного карпа (<i>Cyprinus carpio</i>) и африканского клариевого сома (<i>Clarias gariepinus</i>) <i>in vitro</i>	Биология внутренних вод. – Т.17. №5. – 2024.	0,6
Смирнова Ю.М.	Сравнительная оценка быков-производителей по хозяйственно-полезным признакам дочерей	Аграрный научный журнал. – №10. – 2024.	0,3
Смирнова Ю.М.,	Опыт использования препарата	Аграрный научный	0,35

Платонов А.В., Короткий А.Н.	«Calci-mix» для профилактики гипокальцемии у коров в новотельный период	журнал. – №12. – 2024.	
Платонов А.В., Смирнова Ю.М., Лаптев Г.Ю., Хоштария Е.Е.	Опыт применения кормовой добавки «Румит» в рационах лактирующих коров	Зоотехния. – №8. – 2024.	0,3
Абрамова Н.И., Селимян М.О., Хромова О.Л., Зенкова Н.В.	Развитие количественных и качественных признаков молочных пород крупного рогатого скота в России	Зоотехния. – №12. – 2024.	0,35
Смирнова Ю.М., Платонов А.В., Сурначева С.В.	Использование пробиотика «Румит-V» в рационах молочных коров	Кормопроизводство. – №5. – 2024.	0,35
Фиалкова Е.А., Кузин А.А., Славоросова Е.В., Шевчук В.Б., Шохалов В.А.	Интенсификация процесса кристаллизации лактозы из сгущенного нф-концентрата творожной сыворотки	Хранение и переработка сельхозсырья. – Том 32. №3. – 2024.	1,4
Шохалов В.А., Гнездилова А.И., Виноградова Ю.В., Шохалова В.Н.	Разработка рационального режима охлаждения в производстве молочного сахара	Хранение и переработка сельхозсырья. – Том 32. №4. – 2024.	1,1
Фиалкова Е.А., Шевчук В.Б., Гнездилова А.И., Виноградова Ю.В., Баронов В.И.	К вопросу о механизме роста кристаллов лактозы из пересыщенных растворов	Кристаллография. – Т.69. №4. – 2024.	0,6
Шохалов В.А., Гнездилова А.И., Шохалова В.Н.	Совершенствование процесса кристаллизации лактозы в производстве молочного сахара	Молочная промышленность. – №2. – 2024.	0,3
Малков Н.Г., Медведева Н.А., Кузин А.А.	Подготовка специалистов для молочной отрасли	Молочная промышленность. – №4. – 2024.	0,25
Новокшанова А.Л.	Состояние развития производства специализированных молочных продуктов в России	Молочная промышленность. – №4. – 2024.	0,3
Аббкова А.А., Сухарев К.Б., Оксененко О.В., Новокшанова А.Л.	Влияние солей цинка на свойства молочного сыря	Молочная промышленность. – №5. – 2024.	0,35
Новокшанова А.Л., Аббкова А.А., Оксененко О.В., Сухарев К.Б.	Изменение физико-химических показателей низкожирного молочного сыря при добавлении солей марганца	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – №4. – 2024.	0,3
Куренков С.А., Куренкова Л.А., Гнездилова А.И.	Исследование физико-химических свойств альтернативного сахарозаменителя для консервированных молочных продуктов с сахаром	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – №6. – 2024.	0,15
Новокшанова А.Л.,	Получение белкового модуля с	Пищевая	0,3

Билялова А.С., Зорин С.Н. и др.	концентратом фикоцианинов и казеинатом натрия	промышленность. – №1. – 2024.	
Novokshanova A.L., Matveeva N.O., Nikityuk D.V.	Analysis of milk consumption and dairy products of the russian population using an online survey	Food Science & Nutrition. – Т.12. №2. – 2024.	0,6
Новокшанова А.Л., Щетинина Е.М., Билялова А.С.	Исследование возможности применения функциональных пищевых ингредиентов в составе молочных продуктов для употребления при метаболическом синдроме	Ползуновский вестник. – №2. – 2024.	0,3
Берденников Е.А.	Исследование процесса изнашивания шеек коленчатого вала, восстановленных установкой стальных полукольцевых накладок	Технический сервис машин. – Т.62. №1. – 2024.	0,45
Алешкин А.В., Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Установка для предпосевного увлажнения семян: обоснование угла поворота форсунки и времени распыления жидкости	Агроинженерия. – Т.26. №4. – 2024.	0,5
Алешкин А.В., Савиных П.А., Нечаев В.Н.	Результаты исследований насоса и характеристики сети установки для производства зерновой патоки	Техника и оборудование для села. – №3. – 2024.	0,4
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Результаты исследования механизма и особенностей микронизации фуражного зерна	Техника и оборудование для села. – №11. – 2024.	0,8
Сысуев В.А., Демшин С.Л., Гайдидей С.В., Зырянов Д.А.	Результаты сравнительного исследования сошниковых групп сеялки полосного посева семян трав в дернину	Аграрная наука Северо-Востока. – Т.25. №2. – 2024.	0,6
Савиных П.А., Турубанов Н.В., Исупов А.Ю.	Определение оптимальных технологических параметров горизонтального смесителя рассыпных комбикормов	Аграрная наука Северо-Востока. – Т.25. №2. – 2024.	0,5
Шихова О.А.	Эконометрический анализ влияния микробиологических препаратов на урожайность сухой массы кормосмеси	Статистика и Экономика. – Т.21. №5. – 2024.	0,5
Третьяков Е.А., Мельникова Д.Е.	Адаптация коров первого отёла к роботизированному доению	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – №3(259). – 2024.	0,35
Селимян М.О., Абрамова Н.И., Хромова О.Л., Зенкова Н.В.	Сравнительная характеристика селекционируемых признаков животных ярославской породы с разной степенью кровности по голштинской породе в условиях Вологодской области	Молочное и мясное скотоводство. – №6. – 2024.	0,5

Зенкова Н.В., Хромова О.Л., Абрамова Н.И., Селимян М.О.	Причины выбраковки коров черно-пестрой и голштинской породы в зависимости от возраста	Аграрный вестник Урала. – Т.24. – 2024.	0,5
Всего статей К1		45	21,4
Статьи в ведущих научных изданиях (ВАК), за исключением статей К1			
Кудрин А.Г.	Хозяйственно-продуктивные качества айрширского и черно- пестрого скота	Молочнохозяйственный вестник. – №1 (53). – 2024.	0,7
Симонов Г.А., Старковский Б.Н., Симонов А.Г.	Состав органических кислот силоса из клевера лугового и его смеси с иван-чаем		0,7
Усова К.А., Мельникова Н.В., Белопухов С.Л.	Применение защитно- стимулирующего комплекса на фасоли обыкновенной в условиях Северо-Запада		1,1
Фомина Л.Л., Рычкова Е.А., Киселева С.Д., Цыганок А.А.	Влияние гипо- и гипертермии на коагуляционный гемостаз коров и кур in vitro		0,75
Хоштария Г.Е., Баранова Н.С.	Зоотехническая и экономическая оценка использования «МегаБуст Румен» в рационах высокопродуктивных коров		0,8
Бурмагина Т.Ю., Марков В.А.	Подбор ингредиентов для разработки технологии сыра функционального назначения		0,6
Гнездилова А.И., Шохалов В.А., Шохалова В.Н.	Анализ и развитие известных теорий кристаллообразования		0,7
Новокшанова А.Л., Абабкова А.А., Сухарев К.Б., Оксененко О.В.	Обоснование количества витаминого премикса в составе специализированной молочной продукции		0,7
Носкова В.И., Неронова Е.Ю.	Изучение реологических характеристик кисломолочного напитка		0,75
Хайдукова Е.В., Новокшанова А.Л.	Исследование физико- химических характеристик водного раствора арабиногалактана		0,7
Ализаде Г.Э.о., Кулакова Т.С., Фомина Л.Л., Маслова Т.Ф.	Влияние биологической активности воды на рост и показатели крови комет (<i>carassius gibelio forma Auratus</i> (bloch, 1782))	Молочнохозяйственный вестник. – №2 (54). – 2024.	1,3
Хромова О.Л., Абрамова Н.И., Селимян М.О., Зенкова Н.В.	Перспективные генеалогические ветви в основных линиях популяции голштинизированного черно-пестрого скота Вологодской области		0,9
Третьяков Е.А.	Воспроизводительные качества и		1,1

	молочная продуктивность коров при различных уровнях среднесуточных приростов		
Боброва А.В., Новокшанова А.Л., Шибарева А.Д.	Исследование физико-химических свойств продуктов разделения пахты яблочным пектином		0,75
Габриелян Д.С., Матвеева Н.О., Бурмагина Т.Ю.	Влияние витаминного премикса на органолептические характеристики белкового желированного продукта		0,8
Носкова В.И., Неронова Е.Ю.	Динамика показателей хранимоспособности кисломолочных напитков с овощными наполнителями		0,8
Хайдукова Е.В., Новокшанова А.Л.	Исследование пенообразующих свойств молочного сырья с арабиногалактаном		0,7
Абрамова Н.И., Хромова О.Л., Селимян М.О., Зенкова Н.В.	Развитие айрширской породы крупного рогатого скота в России	Молочнохозяйственный вестник. – №3 (55). – 2024.	0,85
Абрамова Н.И., Хромова О.Л., Селимян М.О., Зенкова Н.В.	Сравнительная характеристика численности поголовья айрширской породы по округам России		1,0
Баруздина Е.С., Морозова О.В., Логинова А.А.	Патологоанатомический случай послекастрационных осложнений у барана		0,7
Белозерова О.В., Третьяков Е.А.	Химический состав и питательность силосов, приготовленных по разным технологиям		1,0
Попова Е.Л., Ошуркова Ю.Л., Рыжаков А.В., Баруздина Е.С., Макарова Е.М.	Особенности гистоархитектоники сетки коров в норме и при травматическом ретикулите		0,85
Бурмагина Т.Ю., Матвеева Н.О., Габриелян Д.С.	Обоснование температурных режимов фасования белкового витаминизированного желированного продукта		1,0
Забегалова Г.Н., Новокшанова А.Л., Забегалов Н.В.	Выбор ингредиентов для базовой рецептуры паштета куриного с коэнзимом Q10 и полиненасыщенными жирными кислотами		1,1
Куренков С.А., Куренкова Л.А., Гнездилова А.И.	Исследование влияния альтернативного сахарозаменителя на растворимость лактозы		0,7
Хайдукова Е.В.,	Сквашивание обезжиренного		0,9

Абабкова А.А., Новокшанова А.Л., Арсеньева Т.П.	молока в присутствии арабиногалактана			
Богатырева Е.В., Фоменко П.А., Третьяков Е.А., Щекутьева Н.А.	Оценка соответствия качества сена из основных видов трав, заготовленного в хозяйствах Вологодской области	Молочнохозяйственный вестник. – №4 (56). – 2024.	1,2	
Бургомистрова О.Н., Чухарева Н.В., Бургомистров Н.Е.	Взаимосвязь признаков линейной оценки экстерьера с признаками молочной продуктивности коров голштинской породы		0,9	
Прядильщикова Е.Н., Вахрушева В.В., Безгодова И.Л., Старковский Б.Н., Чухина О.В.	Использование минеральных удобрений и микробиологических препаратов на пастбищных агрофитоценозах		1,1	
Третьяков Е.А., Абрамова Н.И., Хромова О.Л.	Динамика поголовья и надоя коров Северо-Западного федерального округа РФ		1,1	
Чухина О.В., Демидова А.И., Лисина А.С., Бирюков А.Л.	Расчет доз удобрений под клеверо-тимофеечную смесь		0,75	
Шестаков Д.В., Механикова М.В., Бильков В.А., Бургомистрова О.Н., Литвинова Н.Ю.	Мясное скотоводство в крестьянских (фермерских) хозяйствах Вологодчины		0,8	
Кузин А.А., Шохалов В.А., Данилевская А.В.	Экологические и технические аспекты актуализации справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство напитков, молока и молочной продукции»		0,6	
Носкова В.И., Демидова Т.С., Овечкина Ю.А.	Микробиологические аспекты и потребительская оценка плавленого сыра		0,7	
Хромова О.Л., Абрамова Н.И., Селимян М.О., Зенкова Н.В.	Происхождение и племенная ценность быков-производителей, от которых получены коровы с рекордной продуктивностью		Вестник НГАУ (Но- восибирский государ- ственный аграрный университет). – №2. – 2024.	0,6
Богатырева Е.В., Фоменко П.А., Мазилев Е.А., Щекутьева Н.А.	Оценка питательности и показателей качества гранулированной витаминно- травяной муки, заготовленной в условиях Вологодской области		Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – №3. – 2024.	0,6
Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н.,	Применение комплексных удобрений при адаптации растений голубики узколистной	Известия Оренбургского государственного	0,45	

Мусина М.К., Куликова Е.И., Нгамбу Г.Г.Т.	(<i>Vaccinium angustifolium</i> Ait), полученных методом микрклонального размножения	аграрного университета. – №5. – 2024.	
Васильева Т.В.	Защита кормовых культур от вредителей	Аграрная наука. – №12. – 2024.	0,6
Васильева Т.В.	Болезни на посевах горчицы белой	Аграрная наука. – №12. – 2024.	0,5
Куликова Е.И., Макаров С.С., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б., Кульчицкий А.Н.	Органогенез голубики топяной (<i>Vaccinium Uliginosum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i> с применением росторегулирующих веществ	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. – №2(75). – 2024.	0,45
Макаров С.С., Антонов А.М., Зарубина Л.В., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б.	Микрклональное размножение форм морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.), отобранных в условиях Севера Европейской части России и Сибири	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. – №3(76). – 2024.	0,5
Чухина О.В., Демидова А.И. и др.	Особенности возделывания кукурузы на Европейском Севере и качество силоса	АгроЭкоИнженерия. – №4. – 2024.	1,0
Пилипко Е.Н.	Функциональная роль мле- копитающих в восстановлении нарушенных таёжных экосистем Вологодской области	Самарский научный вестник. – Т.13. №1. – 2024.	0,3
Пилипко Е.Н.	Оценка химических показателей и группового состава гумуса эксреторного опада разных групп животных	Самарский научный вестник. – Т.13. №2. – 2024.	0,45
Зарубина Л.В., Макаров С.С., Кузнецова И.Б.	Влияние структурной диф- ференциации деревьев и вы- борочной рубки на физиоло- гические процессы сосны обыкновенной	Сибирский лесной журнал. – №4. – 2024.	0,7
Корякина Д.М., Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н.	Особенности роста древесных видов интродуцентов в Вологодской области	Сибирский лесной журнал. – №6. – 2024.	0,6
Зарубина Л.В., Рогозин В.Ю., Итешина Н.М.	Причины изменения площади земель, на которых расположены леса	Леса России и хозяйство в них. – №1(88). – 2024.	0,55
Дворников М.Г., Ширяев В.В., Сергеев А.А., Пилипко Е.Н.	Участие животных в накоплении и перемещении химических веществ в таежных и лесостепных природных комплексах	Проблемы региональной экологии. – №2. – 2024.	0,45
Пилипко Е.Н., Дворников М.Г., Комаров И.А.	Оценка трофо-механической деятельности лося (<i>Alces alces</i> l.) на фоне антропогенной нагрузки на таежные биогеоценозы в Вологодской области	Проблемы региональной экологии. – №2. – 2024.	0,3
Дружинин, Ф.Н., Аверина В.В.,	Экологический мониторинг ведения хозяйственной	Лесотехнический журнал. – Т.14. №4(56).	0,5

Григорьева О.И., Лыков И.В., Григорьев И.В., Должиков И.С.	деятельности на территории южно-таежного района	– 2024.	
Селимян М.О., Абрамова Н.И., Хромова О.Л.	Роль Вологодской области в молочном животноводстве Северо-Западного федерального округа РФ	АгроЗооТехника. – Т.7. №1. – 2024.	0,6
Абрамова Н.И., Хромова О.Л., Селимян М.О., Зенкова Н.В.	Современное состояние молочного скотоводства в мире, России и Вологодской области	АгроЗооТехника. – Т.7. №2. – 2024.	1,0
Третьяков Е.А.	Влияние возраста и живой массы тёлок голштинизированной черно-пестрой породы при первом осеменении на показатели последующей молочной продуктивности	АгроЗооТехника. – Т.7. №2. – 2024.	0,7
Смирнова Ю.М., Платонов А.В., Короткий А.Н.	Опыт использования боллуса для профилактики гипокальцемии у коров в новотельный период	Аграрная наука. – №12. – 2024.	0,4
Баранова Н.С., Хоштария Г.Е.	Активатор пищеварения "МегаБуст Румен" в кормлении высокопродуктивных коров	Главный зоотехник. – №10(255). – 2024.	0,6
Медведев И.Н., Ткачева Е.С.	Динамика гемостатических функций тромбоцитов и сосудов у поросят на протяжении фазы растительного питания	Вестник МГПУ. Серия: Естественные науки. – №2(54). – 2024.	0,7
Ткачева Е.С.	Функциональные возможности организма первокурсников, начавших занятия в секции легкой атлетики	Вестник МГПУ. Се- рия: Естественные науки. – №3(55). – 2024.	0,55
Ализде Г.Э.О., Новикова Т.В., Воеводина Ю.А., Рыжакина Т.П., Шестакова С.В.	Влияние специально обработанной воды на прирост живой массы и яйценоскость перепелов	Вестник АПК Верхневолжья. – №2(66). – 2024.	0,5
Воеводина Ю.А., Новикова Т.В., Рыжакина Т.П., Механикова М.В.	Выявление целлюлозолитических микроорганизмов в образцах рубцового содержимого жвачных с целью повышения конверсии корма	Вестник АПК Верхневолжья. – №3(67). – 2024.	0,55
Новикова Т.В., Носкова В.И., Закрепина Е.Н.	Обоснование целесообразности производства кормовой добавки на основе отходов пивоваренного производства	Вестник АПК Верхневолжья. – №4(68). – 2024.	0,6
Новикова Т.В., Носкова В.И., Закрепина Е.Н.	Использование фугата пивной дробины для производства кормовой добавки	Вестник Башкирского ГАУ. – №4(72). – 2024.	0,6
Сурначева С.В., Смирнова Ю.М., Платонов А.В.	Воздействие пробиотиков «Румит» и «Румит-V» на рубцовую активность и	Вестник Аграрной науки – №3(108). – 2024.	0,45

	продуктивность молочных коров		
Полянская И.С., Воропай Л.М., Кузнецова О.Б., Абакумова Е.А.	Получение инвертного сахара из целлюлозы для последующей его ферментации кормовыми дрожжами	Современная наука и инновации. – №2. – 2024.	0,6
Берденников Е.А.	Исследование прочности клеевого соединения в шейках коленчатого вала сельскохозяйственного трактора, восстановленных приклеиванием стальных полукольцевых накладок	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – № 1(75). – 2024.	0,6
Алешкин А.В., Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Экспериментально-математическое исследование движения зерновки по наклонной вибрирующей поверхности при микронизации фуражного зерна	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – №7(237). – 2024.	0,5
Смелик В.А., Перекопский А.Н., Шушков Р.А., Чугунов С.В.	Математические зависимости обоснования режимов сушки органических семян тимофеевки луговой	АгроЭкоИнженерия. – №1. – 2024.	0,8
Сухляев В.А.	Экспериментальные исследования влияния параметров искусственно созданной атмосферы и внешнего воздействия на эффективность процесса измельчения зерна	АгроЭкоИнженерия. – №4. – 2024.	0,75
Савиных П.А., Казаков В.А., Филипчик В.А.	Исследования параметров скреперной установки для перемещения навоза	Пермский аграрный вестник. – №2(46). – 2024.	0,75
Савиных П.А., Алешкин А.В., Сухляев В.А., Иванов И.И.	Моделирование и расчет вынужденных колебаний дробильной установки с внешней побудительной силой (вибрацией), и её влияние на рабочий процесс	Пермский аграрный вестник. – №4(48). – 2024.	0,75
Савиных П.А., Турубанов Н.В.	Технико-экономическая оценка применяемых технологий и технических средств при приготовлении сбалансированных комбикормов в условиях Евро-Северо-Востока России	Вестник НГИЭИ. – №5(156). – 2024.	0,75
Ивановская В.Ю., Попова А.Л.	Аграрный потенциал Вологодской области: состояние и особенности управления	Журнал исследований по управлению. – Т.10. №5. – 2024.	0,8
Белозерова С.В., Савиных П.А., Исупов А.Ю.	Определение оптимальных параметров установки для обеззараживания зерна при СВЧ обработке	Сельский механизатор. – №11. – 2024.	0,1
Белозерова С.В., Савиных П.А., Исупов А.Ю.	Оптимизация работы механической части установки для обработки зерна злаковых культур токами сверхвысокой частоты (СВЧ)	Вестник Курганской ГСХА. – №4 (51). – 2024.	0,8

Крюкова И.В., Голубева С.Г.	Значение проекта «Школа фермера» в решении проблем агропромышленного комплекса в Вологодской области	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – №10. – 2024.	0,35
Крюкова И.В., Яковлева Е.Н., Андреева М.В.	Диагностика исполнения региональных целей национального проекта «Экология» (на примере Вологодской области)	Вестник университета. – №5. – 2024.	0,6
Попова А.Л., Ивановская В.Ю.	Аграрный потенциал Вологодской области: состояние и особенности управления	Журнал исследований по управлению. – Т.10. №5. – 2024.	0,8
Шилова И.Н., Джабборов Б.Х.	Методика оценки экономической эффективности использования оборотных средств в сельскохозяйственных предприятиях	Экономика: вчера, сегодня, завтра. – №11. – 2024.	0,6
Столетова А.С.	От станка к писательскому столу: о творческом пути поэта А.А. Сухарева	Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Исторические и филологические науки. – № 3(34). – 2024.	0,35
Столетова А.С.	«Индустриальная» тематика в художественном тексте писателей-вологжан 1920-1970-х гг.	Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Исторические и филологические науки. – № 4(35). – 2024.	0,3
Столетова А.С.	Ценностное отношение рабочих к созависимым категориям «труд» и «власть» в 1950-1980 гг.: модели поведения и эмоционально-психологическое самочувствие населения	Вестник Костромского государственного университета. – Т.30. №4. – 2024.	0,5
Всего статей ВАК		80	55,6