

Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА за 2023 год

Автор(ы)	Название статьи	Название журнала, номер	Кол-во П.Л.
Статьи в ведущих рецензируемых научных изданиях К1			
Данилов Д.А., Яковлев А.А., Суворов С.А., Хамитов Р.С. и др.	Формирование надземной фитомассы лиственных древесных пород на постагrogenных землях	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – №1(391). – 2023.	0,75
Макаров С.С., Антонов А.М., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Кульчицкий А.Н.	Корнеобразование женских растений морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) in vitro	Вестник КрасГАУ. – №10. – 2023.	0,45
Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Кульчицкий А.Н., Макаров П.Н., Сурина Е.А.	Влияние концентрации ауксинов на корнеобразование голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) северно-российского происхождения в культуре in vitro	Вестник КрасГАУ. – №12. – 2023.	0,45
Налиухин А.Н., Ерегин А.В., Демидов Д.В., Гусева Ю.Е., Хрунов А.А.	Изменение агрохимических свойств дерново-подзолистой почвы и продуктивности зернотравяного севооборота в зависимости от баланса питательных веществ	Агрохимия. – №1. – 2023.	0,6
Ерегин А.В., Власова О.А., Силуянова О.В.	Оптимальные агрохимические показатели плодородия дерново-подзолистых почв в Вологодской области	Агрохимический вестник. – №3. – 2023.	0,35
Новиков Н.Н., Налиухин А.Н., Соколов А.А.	Формирование урожая и качества зерна овса в зависимости от режима питания растений и применения фиторегуляторов	Плодородие. – №4(133). – 2023.	0,35
Новиков Н.Н., Налиухин А.Н., Соколов А.А.	Формирование урожая и биохимических показателей качества зерна овса в зависимости от уровня азотного питания	Плодородие. – №5(134). – 2023.	0,3
Zverev A.O., Kurchak O.N., Orlova O.V., Onishchuk O.P., Kichko A.A., Eregin A.V., Naliukhin A.N., Pinaev A.G., Andronov E.E.	Dynamic of the soil microbiota in short-term crop rotation	Life. – Т.13. – №2. – 2023.	0,3
Зальевская О.С., Бабич Н.А., Хамитов Р.С.	Таксономическая структура видов дендрофлоры в урбаносистемах Архангельской области	Лесной вестник. Forestry Bulletin. – Т.27. – №2. – 2023.	0,55

Белова А.И., Лебедев Е.В., Хамитов Р.С.	Влияние метеорологических условий на рост культур ели с закрытой корневой системой	Лесной вестник. Forestry Bulletin. – Т.27. – №5. – 2023.	0,55
Khamitova S. Antonov A. Khamitov R. Ivanova M. Pastukhova N.	Improvement of rural territories in the Vologda region	E3S Web of Conferences. – V. 431. – 2023.	0,35
Кряжев А.Л., Новиков А.С.	Идентификация таксономической принадлежности криптоспоридий у поросят в условиях Северо-Запада РФ при помощи молекулярно-генетических методов	Российский паразитологический журнал. – Т.17. №1. – 2023.	0,4
Кряжев А.Л., Новиков А.С.	Молекулярная диагностика представителей рода <i>Cryptosporidium</i> у свиней в условиях частных фермерских хозяйств Вологодской области Северо-Западного федерального округа РФ	Российский паразитологический журнал. – Т.17. №2. – 2023.	0,5
Селимян М.О., Абрамова Н.И.	Характеристика молочной продуктивности генеалогических структурных единиц популяции черно-пестрой породы скота Вологодской области	Зоотехния. – №7. – 2023.	0,25
Короткий В.П., Бритвина И.В., Ошуркова Ю.Л., Наволоцкая Е.В. и др.	Результаты скармливания фитонцидной хвойной добавки глубокостельным и новотельным коровам.	Зоотехния. – №10. – 2023.	0,35
Хромова О.Л., Абрамова Н.И., Селимян М.О.	Лучший племенной материал в популяциях молочных пород Вологодской области	Зоотехния. – №11. – 2023.	0,3
Яковлева О.О., Селимян М.О.	Улучшение экстерьерных признаков коров первого отела айрширской породы в условиях Вологодской области	Молочное и мясное скотоводство. – №3. – 2023.	0,3
Попова Е.Л., Рыжаков А.В.	Об эффективности применения усовершенствованной модели металлодетектора для диагностики травматического ретикулита	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – №2. – 2023.	0,3
Фомина Л.Л. Березина Д.И. Кулакова Т.С. Моданова К.Э.	Влияние температурного фактора на показатели коагуляции крови продуктивных животных in vitro	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – №4. – 2023.	0,75
Zykova S., Slobodyanik R., Kryazhev A., Belova L., Masaitis V.	Situation with dirofilariasis in hunting dogs in the Ararat Region of Armenia	«Interagromash 2022» XV International scientific conference. Том 575-2. – Rostov-on-Don, 2023.	0,4
Ткачева Е.С.	Physiological features of hematological parameters of sows during suckling, kept in the ecological conditions of central	E3S Web of Conferences (EBWFF 2023 - International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of	0,4

	Russia	Flora and Fauna (Part 1)) 420, 02008. – 2023.	
Tkacheva E.S., Medvedev I.N	Physiological Features of Erythrocytes in the Aging Organism	Journal of Biochemical Technology. – №14(1). – 2023.	0,35
Kartashev V.P., Sun Xingyuan, Medvedev I.N., Tkacheva E.S., Vorobyeva N.V	Physiological Changes in the Erythrocytes of an Aging Organism Experiencing Physical		0,45
Novikova T.V., Mekhanikova M.V., Bilkov V.A.	The reaction of hematological parameters of calves to transferred dyspepsia	Journal of Biochemical Technology. – №14(2). – 2023.	0,3
Tkacheva E.S., Medvedev I.N	Hematological and hemostasiological characteristics of piglets during the plant feeding phase	E3S Web of Conferences, 392. – 2023.	0,45
Tkacheva E.S.	Physiological activity of vascular hemostasis in lactating cows	AIP Conference Proceedings, Volume 2817, Issue 1. – 2023.	0,3
Ткачева Е.С. Маль Г.С. Завалишина С.Ю. Макурина О.Н.	Функциональные характеристики кардиореспираторной системы у юных баскетболистов	Теория и практика физической культуры. – №3. – 2023.	0,05
Ткачева Е.С. Чевычелов Д.А. Завалишина С.Ю. Одинцова М.О.	Функциональное развитие сердечно-сосудистой системы у юных дзюдоистов	Теория и практика физической культуры. – №12. – 2023.	0,05
Ткачева Е.С., Медведев И.Н.	Гематологические и гемостазиологические особенности поросят на протяжении фазы растительного питания	Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Т.255. №3. – 2023.	0,5
Fialkova E., Baronov V., Slobodin A., Nechaev K.	SolidWorks flow simulation software potential in hydrodynamic processes analysis for cone vortex emulsion.	E3S Web of Conferences. – Том 402. – 2023.	0,2
Fialkova E., Shevchuk V., Baronov V., Gnezdilova A., Vinogradova Yu.	Mathematical Modeling of Hydrodynamic Flows at the Macro and Micro Levels Based on the Theory of Dynamic Interaction of Bodies and Liquid of A.Ya. Milovich	Intelligent Biotechnologies of Natural and Synthetic Biologically Active Substances AIP Conf. Proc. 2931. – 2023.	0,35
Shokhalov V. Gnezdilova A., Vinogradova Yu. Shokhalova V.	Study of UF-retentate concentration degree in low- and lactose-free products development	E3S Web of Conf. International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2022). – Volume 381, 2023.	0,3
Шохалов В.А Гнездилова А.И. Слободин А.А. Шохалова В.Н.	Разработка технологии низко- и безлактозных продуктов	Молочная промышленность. – №3. – 2023.	0,1
Куренков С.А., Малков Н.Г.	Ресурсный центр по подготовке кадров для предприятий молочной отрасли	Молочная промышленность. – №4. – 2023.	0,1

Фиалкова Е.А., Баронов В.И., Слободин А.А., Шевчук В.Б., Голденшлях О.Н.	Применение вихревого эмульсора для поликомпонентных систем	Молочная промышленность. – №5. – 2023.	0,25
Новокшанова А.Л.	Влияние гидролизата сывороточных белков на поверхностно-активные и пенообразующие свойства творожной сыворотки		0,2
Габриелян Д.С., Новокшанова А.Л.	Использование псиллиума для загущения творожной сыворотки	Ползуновский вестник. – №4. – 2023.	0,6
Габриелян Д.С., Новокшанова А.Л.	Желированный продукт из творожной сыворотки, обогащенный волокнами псиллиума	Вопросы питания. – №5 (549). – 2023.	0,05
Novokshanova A. L., Matveeva N.O., Nikityuk D.B.	Analysis of milk consumption and dairy products of the Russian population using an online survey	Food Science & Nutrition. – Volume 11, Issue 12. – 2023.	0,6
Stoyanova L.G., Dbara S.D., Polyanskaya I.S.	The Metabiotic Properties of Lactobacillus acidophilus Strains Included in Complex Starter Cultures for Probiotic Dairy Products	Applied Biochemistry and Microbiology. – №8. – 2023.	0,5
Polyanskaya I.S., Popova V.L.	Application of cultures with metabiotic properties for the production of functional fermented products	Journal of Hygienic Engineering and Design. – Vo. 45. – 2023.	0,5
Киприянов Ф.А. Савиных П.А.	Результаты экспериментально-поисковых исследований по влиянию микронизации на усилие разрушения зерновки	Вестник Казанского ГАУ. – Т.18. №4(72). – 2023.	0,8
Абрамова Н.И., Хромова О.Л., Зенкова Н.В., Селимян М.О.	Направление селекционного процесса в стаде коров айрширской породы в условиях Вологодской области	Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – Т. 24. №3. – 2023.	0,7
Дёмшин С.Л., Гайдидей С.В. и др.	Исследование пружинного механизма подвеса сошника дернинной сеялки	Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – Т.24. №5. – 2023.	0,6
Kipriyanov F.A., Savinykh P.A., Aleshkin A.V., Isupov A.Yu.	A research review on coarse grain micronization	E3S Web of Conferences. International Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2022). – 2023.	0,9
Solonshchikov P., Savinykh P.A., Aleshkin A., Kipriyanov F.A.	Development of a mathematical model of the process of mixing liquid feed in an experimental setup and optimization of design parameters	E3S Web of Conferences. EBWFF 2023 - International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna (Part 1). – 2023.	0,9
Kipriyanov F.A., Savinykh P.A.	Feed grain micronising plant	E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference	0,9

		“Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023). Rostov-on-Don, 2023.	
Kipriyanov F.A., Savinykh P.A.	The results of a field experiment on the influence of corn seed soaking on the herbage grown for silage	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International scientific and practical conference "Improving energy efficiency, environmental safety and sustainable development in agriculture" (EESTE-II-2022). – 2023.	0,8
Sukhlyaev V.A., Kipriyanov F.A., Palitsyn A.V., Savinykh P.A.	Structural and technological prerequisites for reducing the energy intensity of grain processing in hammer crushers	XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Collection of materials of the 15th International Scientific Conference. Global Precision Ag Innovation 2022. – Rostov-on-Don, 2023.	0,6
Kipriyanov F.A., Savinykh P.A., Sysuev V. Ustyuzhanin I.	Priming of crop seeds as a reserve for increasing the efficiency of forage supply		0,4
Savinykh P.A., Aleshkin A.V., Isupov A.Yu., Kipriyanov F.A., Sukhlyaev V.A.	Modelling and calculation of stumulated oscillation for a crushing plant with vibration	E3S Web of Conferences. International Scientific Conference Transport Technologies in the 21st Century (TT21C-2023) “Actual problems of Decarbonization of Transport and Power Engineering: Ways of Their Innovative Solution”. – 2023.	0,5
Kipriyanov F.A., Savinykh P.A., Aleshkin A.V., Isupov A.Yu.	Experimental and mathematical modelling of grain material velocity	E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2022). EDP Sciences, 2023.	0,5
Kipriyanov F.A., Plotnikova Yu.A.	Application of mathematical methods to evaluate vibration conveyor	XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”. T. 574. Springer, 2023.	0,5
Kopeikin A., Palitsyn A., Savinykh P.	Vibration processes resulting from uneven rotation of the hammer crusher drive pulleys	E3S Web of Conferences. 402. – TransSiberia, 2023	0,55
Berdennikov E., Popova T., Burlakov G.	Research of Technological Parameters of Crankshaft with Journals Rebuilt by Steel Half-Ring Installation	Lecture Notes in Networks and Systems. – №509. – 2023.	0,6
Kipriyanov F.A., Savinykh P.A.	Experimental and Mathematical Modeling Application in Installation Design for Feeding Grain Micronization	Lecture Notes in Networks and Systems. – 2023.	0,4
Shikhova O.A. Chukhina O.V, Demidova A.I.	A study of the effect of mineral fertilizers as a factor in improving environmental safety and productivity of crop rotation	International Conference on Advanced Agriculture for Sustainable Future. – IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 1138. – 2023.	0,3

Selina M., Shikhova O.	Effective management of the sale of agricultural products as the basis for food security in the region	E3S Web of Conferences, 392. – 2023.	0,45
Савиных П.А., Турубанов Н.В., Мошонкин А.М.	Определение оптимальных конструктивно-технологических параметров молотковой дробилки с решетками в торцевых поверхностях	Агроинженерия. – Т. 25. – 2023.	0,5
Столетова А. С.	Низовой сегмент производственного социума России в 1950-1960-е гг.: источники по проблеме восприятия социально-экономического и политического неравноправия	Вестник архивиста. – №1. – 2023.	1,0
Всего статей К1		60	28,4
Статьи в ведущих научных изданиях (ВАК), за исключением статей К1			
Бритвина И.В. Короткий В.П. Макарова Е.М. Наволоцкая Е.В. Сметкина Е.А.	Эффективность лечения метрита коров с использованием продуктов лесного комплекса	Молочнохозяйственный вестник. – №1 (49). – 2023.	1,3
Механикова М.В. Кочнева Е.В. Папушина Т.В. Механикова А.И. Кочнев А.М.	Эффективность применения кормовой добавки на основе гуминовых веществ в рационе высокопродуктивных коров		0,75
Налиухин А.Н. Ерегин А.В. Вернодубенко В.С. Ерегина С.В. Рябков А.В. Костылева О.Г.	Последствие биомодифицированных органоминеральных удобрений на урожайность и качество овса на разных фонах кислотности дерново-подзолистой почвы		1,1
Баруздина Е.С. Рогозина А.С.	Ювенильный рассекающий остеохондрит – опыт диагностики и лечения у щенков-однопометников		0,85
Старковский Б.Н. Щекутьева Н.А. Симонов Г.А.	Эффективный способ культивирования кипрея узколистного		0,9
Куренкова Л.А. Куренков С.А.	Влияние овсяного сиропа на некоторые качественные показатели молочного консервированного продукта		0,7
Матвеева Н.О. Новокшанова А.Л. Ермолина А.М. Абабкова А.А.	Исследование структурно-механических свойств пробиотического напитка с добавлением гречневой муки и какао		0,7
Носкова В.И.	Исследование консорциума микроорганизмов при культивировании в низколактозных молочных смесях		0,7
Топникова Е.В.	Оценка гигиенических и		1,3

Новокшанова А.Л. Пирогова Е.Н. Рыжакина Т.П.	микробиологических рисков при переработке молока в России			
Бильков В.А.	Промышленное скрещивание молочного скота с быками мясных пород для увеличения производства высококачественной говядины	Молочнохозяйственный вестник. – №2 (50). – 2023.	0,9	
Богатырева Е.В. Фоменко П.А. Щекутьева Н.А.	Характеристика кукурузного силоса, заготовленного на территории Вологодской области		1,0	
Ошуркова Ю.Л. Фомина Л.Л. Березина Д.И. Рыжаков А.В. Чертовская Т.О.	Патогистологическая характеристика частного случая базальноклеточной опухоли кожи у собаки		0,85	
Габриелян Д.С. Неронова Е.Ю. Новокшанова А.Л.	Исследование влияния псиллиума на условную и эффективную вязкости творожной сыворотки		0,75	
Гнездилова А.И. Шохалов В.А. Виноградова Ю.В. Шохалова В.Н.	Теоретические и практические аспекты процесса кристаллизации лактозы в производстве молочного сахара		0,8	
Носкова В.И. Неронова Е.Ю.	Обеспечение безопасности при производстве сырого молока		0,75	
Фиалкова Е.А. Баронов В.И. Шевчук В.Б. Новичихин В.Д. Нечаев К.А.	Разработка и оптимизация работы аппарата для сгущения НФ-концентрата творожной сыворотки		1,25	
Бритвина И.В. Ошуркова Ю.Л. Короткий В.П. Наволоцкая Е.В. Сметкина Е.А.	Анализ применения фитонцидной хвойной пасты в рационах глубокопестельных и новотельных коров		Молочнохозяйственный вестник. – №3 (51). – 2023.	1,15
Носкова В.И. Неронова Е.Ю.	Эффективность программ предварительных условий в системе менеджмента безопасности при производстве сырья животного происхождения			0,55
Попова Е.Л. Рыжаков А.В. Ошуркова Ю.Л. Рыжакина Е.А. Бритвина И.В.	Особенности конструкции и применения усовершенствованного зонда для извлечения инородных ферромагнитных тел из преджелудков крупного рогатого скота			0,8
Чухина О.В. Власова О.А. Бирюков А.Л. Демидова А.И.	Анализ применения минеральных и органических удобрений в сельскохозяйственных предприятиях Вологодской	0,85		

Демидов Н.С.	области		
Новокшанова А.Л. Билялова А.С.	Исследование совместимости функциональных пищевых ингредиентов и восстановленного обезжиренного молока		0,8
Бургомистрова О.Н. Куликова И.А. Хромова О.Л.	Продуктивные признаки коров черно-пестрой породы различной линейной принадлежности	Молочнохозяйственный вестник. – №4 (52). – 2023.	0,8
Демидова А.И. Чухина О.В. Бирюков А.Л. Демидов Н.С. Тимофеев М.В. Никитина Л.В.	Рациональная структура посевных площадей и питание растений как основа кормопроизводства агропредприятия		0,85
Попова Е.Л. Рыжаков А.В. Ошуркова Ю.Л. Бритвина И.В. Рыжакина Е.А.	Ультрасонография как дополнительный метод исследования сетки при травматическом ретикулите у крупного рогатого скота		0,7
Прядильщикова Е.Н. Вахрушева В.В. Чернышева О.О. Лисина Е.С.	Продуктивность зеленой массы гибридов ярового рапса на Европейском Севере Российской Федерации		0,8
Боброва А.В. Новокшанова А.Л.	Изучение влияния дигидрокверцетина на свойства кислотных сгустков на основе концентрата пахты		0,75
Боброва А.В. Ничипоренко А.А.	Использование продуктов переработки растительного сырья в технологии творожного десерта		0,8
Забегалова Г.Н. Новокшанова А.Л. Бурмагина Т.Ю.	Разработка технологии кулинарного рыбного полуфабриката с высоким содержанием белка		0,85
Кузин А.А. Шохалов В.А.	Эмиссии в окружающую среду при производстве сыров и творога		0,55
Куренкова Л.А. Куренков С.А.	Изучение возможности замены сахарозы альтернативным осмотически деятельным веществом в технологии концентрированных молочных консервов с сахаром		0,6
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Васильева О.А., Корякина Д.М., Цыпилев С.В.	Особенности и лесоводственная эффективность проходных рубок в осушаемых лесах		Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии.– №242. – 2023.
Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Кузнецова И.Б.	Особенности корнеобразования мужских растений морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) северно-российского происхождения в культуре <i>in vitro</i>	Известия Оренбургского ГАУ. – №4(102). – 2023.	0,35

Куликова Е.И., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Сунгурова Н.Р., Кульчицкий А.Н.	Влияние 2-изопентиладенина на органогенез северно-российских форм голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>		0,35
Макаров С.С., Куликова Е.И., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н.	Ризогенез растений голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) северно-российского происхождения <i>in vitro</i>	Известия Оренбургского ГАУ. – №5(103). – 2023.	0,35
Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н.	Особенности ризогенеза женских растений морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Современное садоводство. – №2. – 2023.	0,5
Куликова Е.И., Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Антонов А.М., Чудецкий А.И.	Органогенез северно-российских форм морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – №1(70). – 2023.	0,55
Макаров С.С., Куликова Е.И., Антонов А.М., Кузнецова И.Б., Сурина Е.А.	Особенности клонального микроразмножения морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) при использовании различных стерилизующих агентов и росторегулирующих веществ	Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – №2(71). – 2023.	0,55
Макаров С.С., Кузнецова И.Б., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Александрова Ю.В.	Ризогенез голубики узколистной <i>in vitro</i> в зависимости от концентрации ауксина ИУК и препарата Домоцвет		0,55
Антонов А.М., Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И.	Побегообразование женских форм морошки приземистой северно-российского происхождения в культуре <i>in vitro</i>	Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – №3(72). – 2023.	0,45
Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Макарова Т.А., Самойленко З.А.	Использование современных стерилизующих препаратов при введении в культуру <i>in vitro</i> лесных ягодных растений рода <i>Vaccinium</i>		0,5
Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Ахметова Л.Р.	Корнеобразование голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i> с применением современных ростостимулирующих препаратов	Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – №4(73). – 2023.	0,45
Макаров С.С., Антонов А.М., Куликова Е.И., Кульчицкий А.Н., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И.	Корнеобразование мужских растений морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Вестник Курской ГСХА. – №3. – 2023.	0,5

Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Зарубина Л.В., Соловьев А.В.	Особенности ризогенеза голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i> с применением ростостимулирующих препаратов		0,35
Чудецкий А.И., Макаров С.С., Родин С.А., Кузнецова И.Б., Макарова Т.А., Зарубина Л.В.	Укоренение <i>in vitro</i> и адаптация к нестерильным условиям российских сортов брусники обыкновенной	Лесохозяйственная информация. – №2. – 2023.	0,8
Макаров С.С., Родин С.А., Чудецкий А.И., Антонов А.М., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Журавлев Н.Н.	Образование микропобегов мужских растений морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Лесохозяйственная информация. – №3. – 2023.	0,55
Зарубина Л.В. Макаров С.С.	Влияние азотных удобрений на сезонный рост хвой сосны обыкновенной в условиях торфяно-болотных почв Севера России	Лесохозяйственная информация. – №4. – 2023.	0,5
Малков Н.Г., Перекопский А.Н., Чухина О.В., Демидова А.И., Михайлюк А.И.	Эффективность агротехнологических приемов возделывания многолетних бобово-злаковых трав	АгроЭкоИнженерия. - №1(114). – 2023.	0,8
Савиных П.А., Чернятьев Н.А., Казаков В.А.	Исследование параметров питателя растительных кормов для универсальной дробилки		0,8
Васильева Т.В.	Вредные объекты в посевах кормовых культур	Аграрная наука. – №12. – 2023.	0,2
Усова К.А., Мельникова Н.В., Карбасникова Е.Б., Розова М.А.	Влияние погодных условий на декоративные качества лилий в условиях Вологодского района	Успехи современного естествознания. – №9. – 2023.	0,5
Старковский Б.Н., Симонов Г.А. Теребова С.В. Варакин А.Т.	Сравнительный анализ влияния консерванта Sila-prime и добавки кипрея узколистного на силосуемость люцерны изменчивой	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – №4(72). – 2023.	0,3
Пилипко, Е.Н., Дворников М.Г., Комаров И.А.	Некоторые аспекты трофической роли лося (<i>Alces alces</i> , L.) в антропогенно нарушенных экосистемах Вологодчины	Journal of Agriculture and Environment. – Т.3. – №3. – 2023.	0,5
Пилипко Е.Н., Трапезников А.С., Гребёлкин Н.А., Демичев В.К.	Влияние некоторых климатических факторов на живой напочвенный покров после сплошнолесосечных рубок Вологодской области	Проблемы региональной экологии. – №5. – 2023.	0,35
Хамитов Р.С., Антонов А.М., Пастухова Н.О. и др.	Семеношение хвойных в условиях интродукции в г. Архангельске	Естественные и технические науки. – №5(180). – 2023.	0,35

Смирнов А.В., Хамитов Р.С.	Влияние географического фактора на степень интрогрессивной гибридизации популяций ели в центральной части Вологодской области	Хвойные бореальной зоны. – Т.41. – №3. – 2023.	0,3
Закрепина Е.Н., Носкова В.И., Муллагалиева О.А.	Определение антагонистической активности микроорганизмов пробиотической пищевой добавки «Life9»	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – №3(59). – 2023.	0,35
Яковлева О.О., Ткачева Е.С.	Влияние подбора родительских пар на развитие молодняка черно-пестрой породы	Аграрный вестник Верхневолжья. – №3. – 2023.	0,55
Кряжев А.Л., Новиков А.С.	Молекулярная характеристика <i>Cryptosporidium scrofarum</i> в свиноводческих хозяйствах Вологодской области Северо-Западного федерального округа РФ	Международный вестник ветеринарии. – №4. – 2023.	0,5
Фомина Л.Л. Березина Д.И. Кулакова Т.С.	Зависимость коагуляционной активности крови кур <i>in vitro</i> от температуры		0,25
Попова Е.Л., Рыжак А.В., Ошуркова Ю.Л. Фомина Л. Л.	Морфологический и биохимический профиль крови молочных коров, пораженных травматическим ретикулитом		0,3
Бургомистрова О.Н. Хромова О.Л.	Продолжительность лактации и хозяйственного использования высокопродуктивных коров черно-пестрой породы	Агрозоотехника. – Том 6. №2. – 2023.	0,7
Абрамова Н.И., Зенкова Н.В., Селимян М.О.	Перспективы развития молочного скотоводства в Вологодской области	Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – №2(67). – 2023.	0,55
Третьяков Е.А. Бургомистрова О.Н. Кулакова Т.С., Маслова Т.Ф.	Этологические проявления высокопродуктивных коров при использовании кормовой добавки на основе гуматов	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – №2(66). – 2023.	0,25
Кулакова Т.С. Третьяков Е.А.	Влияние минерально-витаминной добавки на инфузорную фауну рубца и молочную продуктивность коров	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – №3(67). – 2023.	0,3
Полянская И.С., Воропай Л.М., Кузнецова О.Б.	Ультразвуковой способ получения сахаристых фракций из древесных отходов для выращивания кормовых дрожжей	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – Т.85. №4 (98). – 2023.	0,25
Маркова Т.А.	Формирование духовно-нравственных ценностей курсантов посредством внеучебной деятельности	Ведомости уголовно-исполнительной системы. – №6 (253). – 2023.	0,55
Маркова Т.А.	Возможности использования английского языка как языка-посредника при обучении студентов-иностранцев	Казанская наука. – №10. – 2023.	0,25
Маркова Т.А., Попова В.Л.,	Деловая игра как интерактивная форма преподавания	Казанская наука. – №11. – 2023.	0,5

Горева А.Д.	иностраннных языков для студентов неязыкового вуза		
Сысоева Е.В.	Обучение иностранных студентов иностранному языку	Казанская наука. – №12. – 2023.	0,35
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Влияние микронизации на свойства фуражного зерна	Вестник АПК Верхневолжья. – №1(61). – 2023.	0,4
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Применение коротковолнового излучателя для микронизации фуражного зерна	Сельский механизатор. – №7. – 2023.	0,2
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Инженерно-технические решения для повышения эффективности предпосевного увлажнения семян	Вестник Алтайского ГАУ. – №12(230). – 2023.	1,1
Шушков Р.А., Смелик В.А., Перекопский А.Н.	Исследование воздушных потоков в льняных дезинтеграторах для определения размеров входящих и выходящих сечений воздухопроводов	Известия СПбГАУ. - №2(71). – 2023.	0,75
Киприянов Ф.А. Савиных П.А. Максимов И.И.	Размер зерновок как критерий достаточности микронизации	Известия СПбГАУ. - №4(73). – 2023.	0,8
Кузнецов Н.Н., Вершинин В.Н., Никифоров В.Е., Симонов Г.А., Филиппова О.Б.	Повышение эффективности работы сушильных устройств путём использования теплоты отработанного агента сушки	Наука в центральной России. – №1(61). – 2023.	0,5
Савиных П.А., Турубанов Н.В., Чернятьев Н.А.	Экономическое и энергетическое обоснование разработки смесителя компонентов комбикормов	Вестник НГИЭИ. – №6 (145). – 2023.	0,6
Савиных П.А., Рылов А.А., Шулятьев В.Н., Рылов С.Н.	Разработка и исследование многофункциональных доильных аппаратов на основе датчика почётверного контроля интенсивности молоковыделения	Техника и технологии в животноводстве. – №2(50). – 2023.	0,4
Савиных П.А., Комкин А.С.	Определение рациональной площади зоны парковки роботов-подталкивателей корма при реконструкции молочных ферм	Техника и технология в животноводстве. – №3(51). – 2023.	0,55
Ивановская В.Ю., Ивановская А.Л.	Государственное регулирование сельского хозяйства в Вологодской области	Журнал исследований по управлению. – Т.9. №4. – 2023.	0,45
Шилова И.Н., Тыщенко А.А.	Совершенствование методики оценки экономической эффективности производства молока в сельскохозяйственных предприятиях	Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – №1 (37). – 2023.	0,5
Селина М.Н., Шихова О.А., Рыбникова А.С.	Оценка роли товарного бренда «Настоящий Вологодский продукт» в обеспечении продовольственной безопасности населения Вологодской области	Финансовая экономика. – №10. – 2023.	0,3
Лагун А.А., Шилова И.Н.	Анализ и перспективы регионального инновационного развития (на примере Вологодской области)	Финансовая экономика. – №11. – 2023.	0,35
Медведева Н.А.	Методика оценки логистических	Вестник Мичуринского	0,25

Малыгин Н.О.	цепочек поставок фуражного зерна	государственного аграрного университета. – №3(74). – 2023.	
Крюкова И.В., Голубева С.Г.	Повышение эффективности подготовки кадров для социокультурной сферы в высших учебных учреждениях на примере Вологодской ГМХА им. Н.В. Верещагина	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – №10. – 2023.	1,5
Симонян Э.Г., Ковров Э.Л., Ухов А.Е.	Проблема свободы в философии Джона Локка: семиотическое прочтение	Философская мысль. – №10. – 2023.	1,1
Симонян Э.Г.	Обман как социальное явление: структурно-функциональный подход	Социально-гуманитарные знания. – №3. – 2023.	0,25
Столетова А.С.	Творческие и общественные инициативы А.Я. Яшина: об укреплении уважения к Северу и его людям (к 110-летию писателя)	Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Исторические и филологические науки. – №2(29). – 2023.	0,35
Столетова А.С.	«Сейчас постоянно вспоминаю Ваши слова: “Писать только правду!”»: о монолитности творчества и мировоззрения А.А. Романова и А.Я. Яшина	Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Исторические и филологические науки. – №3(30). – 2023.	0,25
Столетова А.С.	«Прежде всего – Правда! Прежде всего – честность!»: о принципах литературного руководства и художественного творчества поэта А.А. Романова (исторический контекст)	Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Исторические и филологические науки. – №4(31). – 2023.	0,5
Столетова А.С.	Хозяйствование на земле в условиях новых потребительских запросов российского социума периода 1960-1980-х годов	Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – Т. 23, №3. – 2023.	0,75
Всего статей ВАК		90	56,0
ИТОГО К1 + ВАК		150	84,4