

Список
опубликованных учебных изданий и научных трудов
профессора кафедры «Общеобразовательные дисциплины»
Сазоновой Ирины Александровны
2019г. – 2022г.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем статьи/индив. п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Organic, physical and colloid chemistry: Educational and methodological manual <i>(Учебно-методическое пособие на английском языке)</i>	Печ.	Саратов: Экспресс тиражирование, 2019. – 52с.	3,25 /0,8	Ларионова О.С., Древо Я.Б., Осина Т.С.
2	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа <i>(Учебно-методическое пособие)</i>	Печ.	Методические указания по выполнению лабораторных работ / Саратов, 2021. – 52с.	3,25 /0,54	Ловцова Л.Г., Смутнев П.В., Жничкова Е.Г., Исaiчева Л.А., Спирихина Т.В.
Научные труды					
3	Ресурсосберегающая технология производства баранины <i>(Научная монография)</i>	Печ.	3-е изд., перераб. и доп. – Саратов: ИЦ «Наука», 2019. – 107с. ISBN 978-5-9999-3146-7	6,75 /2,25	Лушников В.П., Молчанов А.В.
4	Динамика роста ягнят овец волгоградской, цыгайской и эдильбаевской пород в зоне Среднего Поволжья <i>(Научная статья)</i>	Печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – №. 4. – С. 27-29. (ВАК)	0,38	—
5	Влияние биологически активных веществ лимонника китайского на качество хлеба белого пшеничного <i>(Научная статья)</i>	Электрон.	Зыкинские чтения: материалы национальной научно-практ. конф., посв. памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. – С. 137-141.		Шпуль С.В., Аммян А.А.
6	Biotransformation of flaxseed meal by effective microorganisms and possibility of application in aquaculture <i>(Научная статья)</i>	Печ.	II International Scientific Conference “Plants and Microbes: The Future of Biotechnology” (PLAMIC2020), Saratov, Russia, October 5-9, 2020	0,38 /0,08	Осина Т.С., Смутнев П.В., Жничкова Е.Г., Шпуль С.В.

			WoS		
7	Влияние витаминно-минерального премикса «Сульфвита» на некоторые гематологические и биохимические показатели крови бычков казахской белоголовой породы <i>(научная статья)</i>	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2020.– №11. – С. 91-93. По перечню ВАК	0,19/ 0,05	Молчанов А.В., Козин А.Н., Егорова К.А.
8	Влияние витаминно-минерального премикса на динамику живой массы и убойные показатели бычков казахской белоголовой породы <i>(научная статья)</i>	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2020.– №12. – С. 66-67. По перечню ВАК	0,13/ 0,03	Молчанов А.В., Кочетков В.А., Козин А.Н., Егорова К.А.
9	Влияние БАВ лимонника дальневосточного на процессы тестоведения <i>(научная статья)</i>	Печ.	Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства. Мат-лы межд. научно-практ. конф. – 2020. С. 117-118.	0,13/ 0,03	Белова М.В., Сорокин С.С., Карпов К.В., Амиян А.А.
10	Качественные характеристики силоса из сорго сахарного заготовленного с применением биоконсервантов БИОАМИД-2 и БИОАМИД-3 <i>(научная статья)</i>	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. Мат-лы межд. Научно-практ. конф., посв. 35-летию ФГБНУ РосНИИСК«Россорго». Саратов: ООО «Амирит», 2021. – С. 311-316.	0,38/ 0,13	Ерохина А.В., Черных Т.Н.
11	Биоэнергетическая ценность концентрированных кормов для дойных коров с включением зерна сорго <i>(научная статья)</i>	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. Мат-лы межд. научно-практ. конф., посв. 35-летию ФГБНУ РосНИИСК«Россорго». Саратов: ООО «Амирит», 2021. – С. 131-137.	0,44/ 0,07	Каменева О.Б., Бычкова В.В., Ларина Т.В., Калинин Ю.А., Калмыков Н.В.
12	Биотехнологические аспекты процесса силосования сахарного сорго под действием биоконсерванта <i>(научная статья)</i>	Печ.	Материалы национальной научно-практической конференции «Зыкинские чтения», посвященной памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, Т.В. Спирихиной. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. – 87-90.	0,25/ 0,08	Ерохина А.В., Черных Т.Н.

13	Эффективность вермикультивирования на разных субстратах из органических отходов <i>(научная статья)</i>	Печ.	Материалы национальной научно-практической конференции «Зыкинские чтения», посвященной памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина / под редакцией О.С. Ларионовой, Т.В. Спирахиной. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. – С. 215-218.	0,25/ 0,08	Швец Г., Бадалян К.К.
14	Оценка процесса брожения при силосовании кукурузы с применением биоконсервантов <i>(научная статья)</i>	Печ.	«Орошаемое земледелие» научно-практический журнал 2021. - № 3(34). – С. 35-39.	0,31/ 0,1	Ерохина А.В., Черных Т.Н.
15	Характеристика сортов сельскохозяйственных культур селекции РосНИИСК «Россорго» по содержанию белка <i>(научная статья)</i>	Печ.	Материалы Межд. Научно-практ. конф. «Глобальные вызовы для продовольственной безопасности: риски и возможности», Казань, 2021. – С. 455-461.	1,17/ 0,39	Бычкова В.В., Каменева О.Б.
16	Аминокислотный состав мяса баранчиков дагестанской горной породы и их помесей <i>(научная статья)</i>	Печ.	Российская сельскохозяйственная наука. 2021. №5. С. 63-66. (ВАК, Crossref)	0,25/ 0,08	Юлдашбаев Ю.А., Абдулмуслимов А.М.
17	Оценка биохимического состава зерна кукурузы селекции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» для дальнейшего использования в АПК <i>(научная статья)</i>	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2021. №6 (48) (ВАК)		Титов В.Н., Бочкарева Ю.В., Бычкова В.В.
18	Оценка эффективности использования отходов грибоводства в процессах вермикультивирования и вермикомпостирования <i>(научная статья)</i>	Печ.	Аграрный научный журнал 2022 - № 4. – С. 44-47 (ВАК)	0,25/ 0,08	Азизов И.Р. Яковлева Н.А.
19	Зависимость качества брожения от применения биоконсервантов при силосовании кукурузы и сахарного сорго <i>(научная статья)</i>	Печ.	Аграрный научный журнал 2022. – № 3. – С. 63-65 (ВАК)	0,19/ 0,06	Ерохина А.В., Черных Т.Н.
20	Characteristics of the nutritional value of grain sorghum varieties by biochemical composition <i>(научная статья)</i>	Электрон.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022. Том 979. (EESTE2021) https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/979/1 (Scopus)		Бычкова В.В., Каменева О.Б., Калинин Ю.А., Ерохина А.В.

21	Фракционный состав белков зернового сорго в зависимости от сорта (научная статья)	Электр.	ВЮ Web of Conferences Т. 43 (2022) Международ. научно- практ. конф. «Вавиловские чтения» DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20224301005 (WoS)		Бычкова В.В., Ерохина А.В.
22	Сравнительная характеристика аминокислотного сора белков мяса баранчиков при обогащении рационов эссенциальными микроэлементами (научная статья)	Печ.	Известия Кабардино-Балкарского ГАУ. 2022. № 1(35). С. 35-42	0,5/ 0,17	Козин А.Н., Сазонова С.О.
23	Фракционный состав белка в зерне кукурузы (научная статья)	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2022. № 2(50) DOI: 10.51419/202122234 (ВАК)		Бычкова В.В., Ерохина А.В., Каменева О.Б.
24	Влияние биопрепаратов на процессы силосования и энергетическую ценность сочных кормов из зернового сорго и амаранта (научная статья)	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51) DOI: https://doi.org/10.51419/202123323 (ВАК)		Ерохина А.В., Пронина В.И.
25	Чина – альтернативный источник белка в кормах животных и птицы (научная статья)	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата: Сб. матер. II Межд. науч.-практ. конф. ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» – Саратов: Амирит, 2022. – С. 244-249	0,31/ 0,1	Светлов В.В., Ерохина А.В.
26	Экономическая эффективность производства баранины, полученной от молодняка овец эдильбаевской породы, при использовании в рационах кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами (научная статья)	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата: Сб. матер. II Межд. науч.-практ. конф. ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» – Саратов: Амирит, 2022. – С. 249-254.	0,38/ 0,06	Светлов В.В., Козин А.Н., Молчанов А.В., Гиро Т.М., Сазонова С.О.

27	Influence of biological preservatives on the process of ensiling sorghum crops and the quality of silage (научная статья)	Электр.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1045 (2022) 012129 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/1045/1/012129 https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1045/1 Scopus		Ерохина А.В. Бычкова В.В.
Базы данных					
28	Характеристика племенного поголовья овец эдильбаевской породы в хозяйствах Российской Федерации	—	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019622193, 2019.		Лушников В.П., Стрильчук А.А.

Автор _____ /Сазонова И.А./

Список верен:

Зав. кафедрой _____ /Буйлов В.Н./

Ученый секретарь
Ученого совета факультета _____ /Курасова Л.Г./