

Список
опубликованных учебных изданий и научных трудов
профессора кафедры «Общеобразовательные дисциплины»
Сазоновой Ирины Александровны

№ 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	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., Исайчева Л.А., Спиряхина Т.В.
Научные труды					
2	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., Амиян А.А.
3	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 WoS	0,38/ 0,08	Осина Т.С., Смутнев П.В., Жничкова Е.Г., Шпуль С.В.
4	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.
5	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.

6	Влияние БАВ лимонника дальневосточного на процессы тестоведения (научная статья)	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., Амиан А.А.
7	Качественные характеристики силоса из сорго сахарного заготовленного с применением биоконсервантов БИОАМИД-2 и БИОАМИД-3 (научная статья)	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.
8	Биоэнергетическая ценность концентрированных кормов для дойных коров с включением зерна сорго (научная статья)	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.
9	Биотехнологические аспекты процесса силосования сахарного сорго под действием биоконсерванта (научная статья)	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.
10	Эффективность вермикюльтивирования на разных субстратах из органических отходов (научная статья)	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. – С. 215-218.	0,25/ 0,08	Швец Г., Бадалян К.К.
11	Оценка процесса брожения при силосовании кукурузы с применением биоконсервантов (научная статья)	Печ.	«Орошаемое земледелие» научно-практический журнал 2021. - № 3(34). – С. 35-39. По перечню ВАК	0,31/ 0,1	Ерохина А.В., Черных Т.Н.

12	Характеристика сортов сельскохозяйственных культур селекции РосНИИСК «Россорго» по содержанию белка (научная статья)	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.
13	Аминокислотный состав мяса баранчиков дагестанской горной породы и их помесей (научная статья)	Печ.	Российская сельскохозяйственная наука. 2021. №5. С. 63-66. По перечню ВАК	0,25/ 0,08	Юлдашбаев Ю.А., Абдулмуслимов А.М.
14	Оценка биохимического состава зерна кукурузы селекции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» для дальнейшего использования в АПК (научная статья)	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2021. №6 (48) По перечню ВАК		Титов В.Н., Бочкарева Ю.В., Бычкова В.В.
15	Оценка эффективности использования отходов грибоводства в процессах вермикультивирования и вермикомпостирования (научная статья)	Печ.	Аграрный научный журнал 2022 - № 4. – С. 44-47 По перечню ВАК	0,25/ 0,08	Азизов И.Р. Яковлева Н.А.
16	Зависимость качества брожения от применения биоконсервантов при силосовании кукурузы и сахарного сорго (научная статья)	Печ.	Аграрный научный журнал 2022. – № 3. – С. 63-65 По перечню ВАК	0,19/ 0,06	Ерохина А.В., Черных Т.Н.
17	Characteristics of the nutritional value of grain sorghum varieties by biochemical composition (научная статья)	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.
18	Фракционный состав белков зернового сорго в зависимости от сорта (научная статья)	Электр.	BIO 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.
19	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.

20	Фракционный состав белка в зерне кукурузы (научная статья)	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2022. № 2(50) DOI: 10.51419/202122234 По перечню ВАК		Бычкова В.В., Ерохина А.В., Каменева О.Б.
21	Потенциал высокобелковых сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» для производства безглютеновой продукции (научная статья)	Печ.	Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сборник статей III Международной научно-практ. конф. – Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2022. – С. 311-317.	0,44/ 0,15	Каменева О.Б. Бычкова В.В.
22	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 . По перечню ВАК		Ерохина А.В., Пронина В.И.
23	Применение биологических препаратов при силосовании: опыт и перспективы (обзор) (научная статья)	Печ.	Сб. мат-лов национальной научно-практ. конф., посв. памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2022. – С. 182-187.	0,38/ 0,13	Пронина В.И., Болотова О.В.
24	Оценка биохимического состава зерна сорго в зависимости от метеоусловий года, в котором получен урожай (научная статья)	Печ.	Орошаемое земледелие. – 2022. № 3(39). – С. 35-42. DOI: 10.35809/2618-8279-2022-3-8 По перечню ВАК	1,0/ 0,25	Бычкова В.В., Ерохина А.В., Бочкарева Ю.В.
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,	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата: Сб. матер. II Межд. науч.-практ. конф. ФГБНУ	0,38/ 0,06	Светлов В.В., Козин А.Н., Молчанов А.В., Гиро Т.М., Сазонова С.О.

	обогащенных эссенциальными микроэлементами (научная статья)		РосНИИСК «Россорго» – Саратов: Амирит, 2022. – С. 249-254.		
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.
28	Влияние кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами, на показатели крови баранчиков эдильбаевской породы (научная статья)		Вестник Курганской ГСХА. – 2022. - № 2(42). С. 17-24. По перечню ВАК	0,5/ 0,125	Молчанов А.В., Козин А.Н., Сазонова С.О.
29	Фракционный состав белковых полимеров в зерне различных генотипов сорго (научная статья)	Электр.	Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – 3(23) DOI: https://doi.org/10.23649/jae.2022.3.23.04 По перечню ВАК		Бычкова В.В. Ерохина А.В. Бочкарева Ю.В.
30	Экспериментальные корма для цыплят-бройлеров с использованием в качестве компонентов сорго зернового и чины посевной (научная статья)	Печ.	Вестник Курганской ГСХА. - №3. – 2022. – С. 51-56. DOI: 10.52463/22274227_2022_43_51 По перечню ВАК	0,63/ 0,21	Ерохина А.В. Бычкова В.В.
31	Biological value of protein in the mutton from Dagestan mountain sheep and their crossbreeds (научная статья)	Печ.	International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). Vol. 12 (4): 395-400 (2022) https://doi.org/10.31407/ijees12.4 WoS	0,75/ 0,19	Юлдашбаев Ю.А., Абдулмуслимов А.М., Салихов А.А.
32	Показатели динамики живой массы и линейных промеров баранчиков разных генотипов (научная статья)	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2022. - № 11. – С. 83-85 DOI: 10.28983/asj.y2022i11pp83-85 По перечню ВАК	0,38/ 0,09	Молчанов А.В. Саенко А.Ю. Козин А.Н.
33	Мясная продуктивность молодняка эдильбаевской породы и ее помесей с породой дорпер (научная статья)	Печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. - №4. С. 30-34 DOI: 10.26897/2074-0840-2022-4 По перечню ВАК	0,63/ 0,1	Саенко А.Ю., Молчанов А.В., Козин А.Н., Савчук С.В., Юлдашбаева А.Ю.

34	Зерновое сорго – перспективное сырье для получения безглютеновых мучных кондитерских изделий <i>(научная статья)</i>	Печ.	Мат-лы II междунаро. Научно-практ. конф. «Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности». – 2022. С. 182-187.	0,38/ 0,08	Каменова О.Б. Ларина Т.В. Калинин Ю.А. Черных Т.Н.
35	Воспроизводительная способность маток эдильбаевской породы при скрещивании с баранами породы дорпер <i>(научная статья)</i>	Печ.	Современные тенденции развития животноводства и зоотехнической науки: Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.В. Орлова. 2022. С. 77-79.	0,19/ 0,05	Молчанов А.В. Саенко А.Ю. Козин А.Н.
36	Интерьерные особенности баранчиков эдильбаевской породы при использовании в рационе кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами <i>(научная статья)</i>	Печ.	АГРАРНАЯ НАУКА - 2022: Материалы Всероссийской конференции молодых исследователей. 2022. С. 12-16.	0,31/ 0,06	Светлов В.В. Молчанов А.В. Козин А.Н. Сазонова С.О.
37	Негативные эффекты применения гербицидов группы имидазолинонов: проблемы и решения <i>(научная статья)</i>	Печ.	Агрохимия. 2023. № 2. С. 87-96. DOI:10.31857/S0002188123020060 По перечню ВАК	0,63/ 0,13	Бычкова В.В. Пиденко П.С. Пиденко С.А. Бурмистрова Н.А.
38	Потенциал растений-фитобиотиков для развития отечественного животноводства и птицеводства (обзор) <i>(научная статья)</i>	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2023. № 1(55). По перечню ВАК		Пронина В.И. Ерохина А.В. Чемоданкин С.Н.
39	Influence of abiotic stresses on morphophysiological characteristics and biological value of grain Sorghum bicolor (L.) Moench <i>(научная статья)</i>	Печ.	Int. J. Plant Biol. 2023, 14, 150–161. https://doi.org/10.3390/ijpb14010013 Scopus	0,75/ 0,15	Кибальник О.П. Бочкарева Ю.В. Бычкова В.В. Семина Д.С.
40	Сравнительная характеристика аминокислотного состава мяса баранчиков, полученных от скрещивания маток дагестанской горной породы	Печ.	Зоотехния. 2023. № 4. С. 28-31. По перечню ВАК	0,25/ 0,04	Абдулмуслимов А.М. Хожоков А.А. Юлдашбаев Ю.А. Суров А.И. Арилов А.Н.

	с баранами-производителями пород дорпер и российский мясной меринос <i>(научная статья)</i>				
41	Морфологические и биохимические показатели крови баранчиков куйбышевской породы и помесей куйбышевская × дорпер <i>(научная статья)</i>	Печ.	Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 67-71. DOI: 10.28983/asj.y2023i4pp67-71 По перечню ВАК	0,31/ 0,06	Молчанов А.В. Склярова К.В. Егорова К.А. Козин А.Н.
Базы данных					
42	Характеристика питательной ценности сорго зернового в условиях Саратовской области	—	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022622509, 2022		Каменева О.Б. Кондаков К.С. Ерохина А.В. Болотова О.И. Бычкова В.В.
43	Характеристика питательной ценности кукурузы в условиях Саратовской области	—	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023621057, 2023		Болотова О.И. Башинская О.С. Бычкова В.В. Ерохина А.В. Каменева О.Б.

Автор _____ /Сазонова И.А./

Список верен:

Зав. кафедрой _____ /Буйлов В.Н./

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