

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

№ п/п	Наименование научных трудов, патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Оценка эффективности использования отходов грибоводства в процессах вермикультивирования и вермикомпостирования	Печ.	Аграрный научный журнал 2022 - № 4. – С. 44-47 ВАК	0,5/ 0,17	Азизов И.Р. Яковлева Н.А.
2	Зависимость качества брожения от применения биоконсервантов при силосовании кукурузы и сахарного сорго	Печ.	Аграрный научный журнал 2022. – № 3. – С. 63-65 ВАК	0,38/ 0,12	Ерохина А.В., Черных Т.Н.
3	Characteristics of the nutritional value of grain sorghum varieties by biochemical composition	Электр	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022. Том 979. С 70 https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/979/1 Scopus	0,75/ 0,15	Бычкова В.В., Каменева О.Б., Калинин Ю.А., Ерохина А.В.
4	FRACTIONAL COMPOSITION OF GRAIN SORGHUM PROTEINS DEPENDING ON THE VARIETY	Электр	BIO Web of Conferences - Dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N.I. Vavilov. Том 43. Saratov, 2022. P.5 DOI: 10.1051/bioconf/20224301005 Scopus	0,75/ 0,25	Бычкова В.В., Ерохина А.В.
5	Сравнительная характеристика аминокислотного сора белков мяса баранчиков при обогащении рационов эссенциальными микроэлементами	Печ.	Известия Кабардино-Балкарского ГАУ. 2022. № 1(35). С. 35-42 ВАК	1,0/ 0,33	Козин А.Н., Сазонова С.О.
6	Фракционный состав белка в зерне кукурузы	Электр	АгроЭкоИнфо. 2022. № 2(50). DOI: 10.51419/202122234 ВАК	0,53/ 0,13	Бычкова В.В., Ерохина А.В., Каменева О.Б.
7	Потенциал высокобелковых сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ РосНИИСК	Печ.	Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной	0,44/ 0,15	Каменева О.Б. Бычкова В.В.

1	2	3	4	5	6
	«Россорго» для производства безглютеновой продукции		продукции: сборник статей III Международной научно-практ. конф. – Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2022. – С. 311-317.		
8	Влияние биопрепаратов на процессы силосования и энергетическую ценность сочных кормов из зернового сорго и амаранта	Электр	АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51) DOI: https://doi.org/10.51419/202123323 . ВАК	0,72/ 0,24	Ерохина А.В., Пронина В.И.
9	Применение биологических препаратов при силосовании: опыт и перспективы (обзор)	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.
10	Оценка биохимического состава зерна сорго в зависимости от метеоусловий года, в котором получен урожай	Печ.	Орошаемое земледелие. – 2022. № 3(39). – С. 35-42. ВАК	1,0/ 0,25	Бычкова В.В., Ерохина А.В., Бочкарева Ю.В.
11	Чина – альтернативный источник белка в кормах животных и птицы	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	0,38/ 0,13	Светлов В.В., Ерохина А.В.
12	Экономическая эффективность производства баранины, полученной от молодняка овец эдильбаевской породы, при использовании в рационах кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами	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.
13	Влияние кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами, на показатели крови баранчиков эдильбаевской породы	Печ.	Вестник Курганской ГСХА. – 2022. - № 2(42). С. 17-24. ВАК	1,0/ 0,25	Молчанов А.В., Козин А.Н., Сазонова С.О.
14	Influence of biological preservatives on the process of ensiling sorghum crops and the quality of silage	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, WoS	0,88/ 0,29	Ерохина А.В. Бычкова В.В.

1	2	3	4	5	6
15	Фракционный состав белковых полимеров в зерне различных генотипов сорго	Электр.	Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – 3(23) https://jae.cifra.science/index.php/jae/issue/view/24 ВАК	0,63/ 0,16	Бычкова В.В. Ерохина А.В. Бочкарева Ю.В.
16	Assessment of the protein content and quality of the maize protein complex depending on the genotype	Электр.	Innovative technologies in agriculture. International scientific and practical conference. Orel, 2022. С. 56. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49403841	0,06	Каменева О.Б., Бычкова В.В., Ерохина А.В.
17	Экспериментальные корма для цыплят-бройлеров с использованием в качестве компонентов сорго зернового и чины посевной	Печ.	Вестник Курганской ГСХА. - №3. – 2022. – С. 51-56. ВАК	0,63/ 0,21	Ерохина А.В. Бычкова В.В.
18	Biological value of protein in the mutton from Dagestan mountain sheep and their crossbreeds	Электр.	International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES). Vol. 12 (4): 395-400 (2022) https://doi.org/10.31407/ije-es12.4 WoS	0,75/ 0,19	Юлдашбаев Ю.А., Абдулмуслимов А.М., Салихов А.А.
19	Показатели динамики живой массы и линейных промеров баранчиков разных генотипов	Печ.	Аграрный научный журнал. – 2022. - № 11. – С. 83-85 ВАК	0,38/ 0,09	Молчанов А.В. Саенко А.Ю. Козин А.Н.
20	Мясная продуктивность молодняка эдильбаевской породы и ее помесей с породой дорпер	Печ.	Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. - №4. С. 30-34 ВАК	0,63/ 0,1	Саенко А.Ю., Молчанов А.В., Козин А.Н., Савчук С.В., Юлдашбаева А.Ю.
21	Зерновое сорго – перспективное сырье для получения безглютеновых мучных кондитерских изделий	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	Каменева О.Б. Ларина Т.В. Калинин Ю.А. Черных Т.Н.
22	Воспроизводительная способность маток эдильбаевской породы при скрещивании с баранами породы дорпер	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.		Молчанов А.В. Саенко А.Ю. Козин А.Н.
23	Интерьерные особенности баранчиков эдильбаевской породы при использовании в	Печ.	АГРАРНАЯ НАУКА - 2022 материалы Всероссийской конференции молодых		Светлов В.В. Молчанов А.В. Козин А.Н.

1	2	3	4	5	6
	рационе кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами		исследователей. 2022. С. 12-16.		Сазонова С.О.
24	Негативные эффекты применения гербицидов группы имидазолинонов: проблемы и решения	Печ.	Агрехимия. 2023. № 2. С. 87-96. ВАК	0,625/ 0,125	Бычкова В.В. Пиденко П.С. Пиденко С.А. Бурмистрова Н.А.
25	Потенциал растений-фитобиотиков для развития отечественного животноводства и птицеводства (обзор)	Печ.	АгроЭкоИнфо. 2023. № 1(55). ВАК		Пронина В.И. Ерохина А.В. Чемоданкин С.Н.
26	Influence of abiotic stresses on morphophysiological characteristics and biological value of grain Sorghum bicolor (L.) Moench	Электр	Int. J. Plant Biol. 2023, 14, 150-161. DOI: 10.3390/ijpb14010013 Scopus	0,75/ 0,15	Кибальник О.П. Бочкарева Ю.В. Бычкова В.В. Семян Д.С.
27	Сравнительная характеристика аминокислотного состава мяса баранчиков, полученных от скрещивания маток дагестанской горной породы с баранами-производителями пород дорпер и российский мясной меринос	Печ.	Зоотехния. 2023. № 4. С. 28-31. ВАК	0,25/ 0,04	Абдулмуслимов А.М. Хожиков А.А. Юлдашбаев Ю.А. Суров А.И. Арилов А.Н.
28	Морфологические и биохимические показатели крови баранчиков куйбышевской породы и помесей куйбышевская × дорпер	Печ.	Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 67-71. ВАК	0,31/ 0,06	Молчанов А.В. Склярова К.В. Егорова К.А. Козин А.Н.
29	Влияние витаминно-минерального премикса на биохимические и гематологические показатели коров симментальской породы	Печ.	Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 96-99. ВАК	0,25/ 0,05	Молчанов А.В. Карнизенко Т.О. Егорова К.А. Козин А.Н.
30	Биологическая ценность белка мяса баранчиков эдильбаевской породы при обогащении рационов эссенциальными микроэлементами	Печ.	Аграрный научный журнал. 2023. - № 7. - С. 86-90 ВАК	0,31/ 0,1	Молчанов А.В. Сазонова С.О. Чемоданкин С.Н.
31	Убойные и мясные показатели помесного молодняка овец различных генотипов	Печ.	Аграрный научный журнал. 2023. - №10. – С. 124-127. ВАК	0,25/ 0,05	Светлов В.В. Саенко А.Ю. Молчанов А.В. Чемоданкин С.Н.
32	Влияние количества осадков за вегетационный период на фракционный состав зерна кукурузы	Печ.	Орошаемое земледелие. 2023. - № 2(41). – С. 35-41. ВАК	0,44/ 0,11	Титов В.Н. Болотова О.И. Бочкарева Ю.В.
33	Зависимость биохимических показателей зерна сорго от метеорологических условий года	Печ.	Аграрная наука. 2023. №377 (12). – С. 102-107. ВАК	0,375/ 0,09	Бычкова В.В. Кибальник О.П. Каменева О.Б.

1	2	3	4	5	6
34	Фракционный состав белков зерна сои и чечевицы	Печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата», г. Саратов. 2023. С. 38-43.	0,44/ 0,15	Бычкова В.В. Ерохина А.В.
35	Особенности технологии получения консервированного сока из стеблей сахарного сорго	Печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата», г. Саратов. 2023. – С. 95-101.	0,5/ 0,08	Каменева О.Б. Кибальник О.П. Семян Д.С. Матюшин П.А. Калинин Ю.А.
36	Биологический потенциал нигеллы для использования в кормах животных и птицы	Печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата», г. Саратов. 2023. – С. 237-241.	0,31/ 0,1	Пронина В.И. Башинская О.С.
37	Потенциал зернового сорго как компонента кормов для сельскохозяйственных животных и птицы	Печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата», г. Саратов, 2023. – С. 242-248.	0,44/ 0,09	Светлов В.В. Ерохина А.В. Ахмеров Р.Р. Аюпов Т.Х.
38	Оценка сортов эфиромасличных культур селекции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» по основным химическим компонентам	Печ.	Сборник статей IV Национальной научно-практ. конф., посв. 150-летию со дня рождения Г.К. Мейстера «Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений». – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. С. 204-209.	0,375/ 0,19	Пронина В.И.
39	Биохимический состав семян разных видов нигеллы (<i>Nigella L.</i>)	Печ.	Аграрные конференции. – 2023. - № 40(4). – С. 13-18.	0,31/ 0,1	Пронина В.И., Левшин А.С.
40	Комбикорма для цыплят-бройлеров с использованием альтернативных культур	Печ.	Аграрные конференции. – 2023. - № 40(4). – С. 19-23.	0,31/ 0,08	Ерохина А.В. Светлов В.В., Левшин А.С.

1	2	3	4	5	6
41	Фракционный состав белковых полимеров зерна кукурузы как фактор отбора сортообразцов для повышения питательности кормов	Печ.	Российская сельскохозяйственная наука. 2023. № 2. С. 40-44 ВАК	0,31/ 0,1	Болотова О.И. Бычкова В.В.
42	Кормовая ценность комбикормов для цыплят-бройлеров с использованием чины посевной	Печ.	Мат-лы Межд. научно-практ. конф. «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», Саратов, 2023. С. 81-84.	0,25/ 0,125	Ерохина А.В.
43	Потенциал расторопши как гепатопротектора для сельскохозяйственной птицы	Печ.	Мат-лы Межд. научно-практ. конф. «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных», Саратов, 2023, С. 125-128.	0,25/ 0,125	Пронина В.И.
44	Пищевая ценность зерна чины как перспективного сырья для получения высокобелковых продуктов	Печ.	Пищевая промышленность. 2023. №6. С. 12-14. ВАК	0,19/ 0,03	Болотова О.И., Каменева О.Б., Зайцев С.А., Бычкова В.В., Ерохина А.В.
45	Влияние нетрадиционного сырья на качество и количество летучих органических соединений, формирующих аромат образцов печени	Печ.	Вестник Восточно-сибирского государственного университета технологий и управления. – 2023. №3(90). – С. 12-24. ВАК	0,81/ 0,14	Муштатенко Е.В., Садыгова М.К., Абушаева А.Р., Шамшитова Д.С., Мавзовин В.С.
46	Интерьерные показатели внутренних органов баранчиков различных генотипов, рожденных в разные сезоны года	Печ.	Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Евразии: сб. науч. докладов XXVI международного научно-практического форума, посв. памяти академика Б. Бямбаа. Улаанбаатар: Монгольская академия аграрных наук (МАН), 2023. С. 210-214.	0,31/ 0,16	Светлов В.В.
47	Зерновое сорго – сельскохозяйственная культура с большими возможностями: биологический потенциал, использование в пищевой промышленности и кормопроизводстве	Печ.	Монография. Саратов: ИЦ «Наука», 2023. – 128 с.	8/ 1,14	Кондаков К.С. Каменева О.Б. Кибальник О.П. Ерохина А.В. Бычкова В.В. Степанченко В.И.

1	2	3	4	5	6
48	Безглютеновое кондитерское изделие из муки сорго зернового	Печ.	Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности: Мат-лы 3-й Международной научно-практической конференции (НИИ им. Горбатова). Краснодар, 2023. С. 111-115.	0,31/ 0,06	Каменева О.Б. Бычкова В.В. Болотова О.И. Кулькова Т.С.
49	Совершенствование рецептуры овсяного печенья на основе полифункционального сырья	Печ.	Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции в рамках V Научно-практического форума, посвященного Дню Хлеба и соли. Пенза, 2023. С. 60-65.	0,375/ 0,09	Муштатенко Е.В. Садыгова М.К. Абушаева А.Р.
50	Сорго как альтернативное сырье для кормов в овцеводстве и козоводстве	Печ.	Зоотехническая и ветеринарная наука – основа инновационного развития животноводства России: мат-лы Всероссийской науч.-практ. конф. с межд. участие, посв. 90-летию со дня образования Института зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Москва, 2024. – С. 121-124.	0,25	
51	Сорго – альтернативная зерновая культура в мясном птицеводстве	Электр. р.	АгроЭкоИнфо: Электронный научно-производственный журнал. – 2024. – № 3(63). ВАК	–	Ерохина А.В., Бычкова В.В., Светлов В.В.
52	Опыт использования различных кормовых добавок в овцеводстве	Печ.	Научное обеспечение инновационного развития сельского хозяйства (к 110-летию со дня рождения видного государственного и общественного деятеля, первого директора Дагестанского НИИСХ Кисриева Фрида Гасановича). – Дагестан, 2024 г. С. 572-575.	0,25/ 0,08	Светлов В.В., Левшин А.С.
53	Использование муки чины посевной в производстве мучных кондитерских изделий	Печ.	Хлебопродукты. – 2024. – №1. – С. 60-63. ВАК	0,25/ 0,06	Болотова О.И., Каменева О.Б., Бычкова В.В.
54	Влияние танинсодержащей муки сорго на сенсорные свойства хлеба	Печ.	Роль женщин в развитии сельскохозяйственной науки: сборник	0,44/ 0,07	Каменева О.Б., Кибальник О.П., Болотова О.И.,

1	2	3	4	5	6
			международной научно-практической конференции. – г. Ташкент, 2024 г. С. 551-557.		Бычкова В.В., Калинин Ю.А.
55	Влияние фитобиотической добавки на факторы естественной резистентности цыплят-бройлеров	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата: материалы IV Межд. научно-практ. конференции. – Саратов, 2024 г. С. 567-572.	0,375/ 0,19	Пронина В.И.
56	Влияние метеорологических условий года на содержание белковых фракций зерна бобовых культур	Печ.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата: материалы IV Межд. научно-практ. конф. – Саратов, 2024 г. С. 54-61.	0,5/ 0,125	Бычкова В.В., Ерохина А.В., Маслова Г.А.
57	Использование сорго зернового в качестве основы мучных кондитерских изделий	Печ.	Пищевая промышленность. 2024. № 5. С. 20-22 ВАК	0,19/ 0,03	Болотова О.И., Бочкарева Ю.В., Каменева О.Б., Бычкова В.В., Ерохина А.В.
58	Аминокислотный состав мяса баранчиков разных генотипов (КБ, КБ×ЭД), рожденных в разные сезоны года	Печ.	Сельскохозяйственный журнал. 2024. № 2(17). С. 130-137 ВАК	0,5/ 0,125	Светлов В.В. Молчанов А.В. Козин А.Н.
59	Эффективность использования фитогенной добавки в кормлении кур-несушек	Печ.	Зоотехническая и ветеринарная наука – основа инновационного развития животноводства России: мат-лы Всероссийской науч.-практ. конф. с межд. участие, посв. 90-летию со дня образования Института зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Москва, 2024. – С. 68-71.	0,25/ 0,08	Ерохина А.В., Козин А.Н.
60	Потенциал зернобобовых культур как высокобелкового компонента в кормопроизводстве	Печ.	Аграрный научный журнал. 2024. №8. С. 103-107. ВАК	0,31/ 0,06	Бычкова В.В. Ерохина А.В. Молчанов А.В. Зайцев С.А.
61	Рост, развитие и продуктивность бройлеров при использовании фитобиотических добавок	Печ.	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2024. № 5. С. 116-125 ВАК	3,33/ 1,11	Пронина В.И. Ерохина А.В.
62	Биологическая и энергетическая ценность сорго зернового для использования в качестве компонента кормовых добавок	Печ.	Международный журнал аграрной науки и образования, 2024. Выпуск 3. С. 38-46.	0,56/ 0,19	Ерохина А.В. Мыльников Д.Д.

1	2	3	4	5	6
63	Производство и биологическая ценность мяса молодняка овец разных пород в различных зонах разведения Среднего Поволжья	Печ.	Главный зоотехник. 2024. № 1(246). С. 17-35. ВАК	1,125	
64	Эффективность использования фитогенной добавки в кормлении кур-несушек	Печ.	Мат-лы Всероссийской науч.-практ. конф. с межд. участие, посв. 90-летию Института зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева «Зоотехническая и ветеринарная наука – основа инновационного развития животноводства России», 6-8 ноября 2024. – С. 67-69.	0,19/ 0,06	Ерохина А.В. Козин А.Н.
65	Влияние фитогенной кормовой добавки на морфологические и биохимические показатели крови эдильбаевских баранчиков	Печ.	Аграрный научный журнал. 2024. № 11. С. 91–95. ВАК	0,31/ 0,05	Молчанов А.В. Козин А.Н. Светлов В.В. Першутин В.А. Молчанова Э.В.
66	Потенциал чины посевной (<i>Lathyrus sativus</i> L.) в производстве кормов и кормовых добавок	Печ.	Эффективное животноводство. – 2024. – № 7(197). – С. 24-25.	0,125/ 0,04	Ерохина А.В., Бычкова В.В.
67	Некоторые показатели крови и иммунный статус цыплят-бройлеров при использовании в рационе фитобиотических добавок	Печ.	Аграрный научный журнал. 2025. №1. С.80-86 ВАК	0,44/ 0,11	Пронина В.И. Рыхлов А.С. Савина С.В.
68	Биологический и энергетический потенциал чины посевной для использования в качестве компонента кормовых добавок	Печ.	Сельскохозяйственный журнал. 2025. № 1(18). С. 60-69. ВАК	0,625/ 0,16	Ерохина А.В. Мыльников Д.Д. Бычкова В.В.
69	Влияние фитобиотической добавки на основе эфиромасличных культур на качество мяса цыплят-бройлеров	Печ.	Птица и птицепродукты. 2025. № 2. С. 27-30. ВАК	0,25/ 0,125	Пронина В.И.
Авторские свидетельства, патенты					
1	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.
2	Состав для приготовления сдобных галет из муки сорго зернового	–	Патент на изобретение № 2803802, 2023		Каменева О.Б. Болотова О.И. Бычкова В.В. Ерохина А.В.
3	Состав для приготовления мучного кондитерского изделия из цельносмолотой муки сорго зернового для диетического питания	–	Патент на изобретение № 2803801, 2023		Каменева О.Б. Болотова О.И. Бычкова В.В. Ерохина А.В.

1	2	3	4	5	6
4	Печенье на сорговом нектаре		Патент на изобретение № 2810736, 2023		Садыгова М.К., Муштатенко Е.В., Каменова О.Б., Абушаева А.Р., Башинская О.С., Шамшитова Д.С.
5	Способ производства булочки		Патент на изобретение № 2814468, 2024		Муштатенко Е.В. Садыгова М.К. Болотова О.И. Каменова О.Б. Абушаева А.Р. Юрченкова А.А. Башинская О.С.
6	Комбинированный корм для включения в рацион цыплят-бройлеров		Патент на изобретение № 2817859, 2024		Ерохина А.В. Болотова О.И. Светлов В.В. Бычкова В.В. Пронина В.И.
7	Состав перевариваемого крахмала сорго зернового в условиях Саратовской области		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622378, 2024		Бычкова В.В. Болотова О.И. Каменова О.Б. Ерохина А.В.

Автор _____ / Сазонова И.А./

Список верен:

Зав. кафедрой _____ /Буйлов В.Н./

Ученый секретарь

института генетики и агрономии _____ Н.П. Молчанова