

СПИСОК
 опубликованных учебных изданий и научных трудов
 Коцаева Ивана Александровича
 (фамилия, имя, отчество претендента)

№ 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	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Динамика живой массы цыплят-бройлеров при включении в рационы кальциевых солей жирных кислот	печатная	Материалы XVIII Международной научно-практической конференции, Великие Луки, 06 апреля 2023 года. – Великие Луки: Великолукская государственная сельскохозяйственная академия, 2023. – С. 72-77.	0,40/0,20	Кудинов С. А., Шишкина М. С.
2	Роль антиоксидантов в промышленном птицеводстве	печатная	Материалы XVIII Международной научно-практической конференции, Великие Луки, 06 апреля 2023 года. – Великие Луки: Великолукская государственная сельскохозяйственная академия, 2023. – С. 82-86.	0,20/0,10	Кудинов С. А., Шишкина М. С.
3	Случаи пододерматитов у цыплят-бройлеров.	печатная	В книге: Горинские чтения. Инновационные решения для АПК. Материалы Международной научной	0,15/0,10	Богданова Е. С.

			конференции. 2023. С. 203-204.		
4	Особенности флокуляции дрожжевых клеток	печатная	В книге: Горинские чтения. Инновационные решения для АПК. Материалы Международной научной конференции. 2023. С. 205-206.	0,15/0,10	Богданова Е. С.
5	Факторы, влияющие на размножение дрожжей в бродильных производствах	печатная	В книге: Горинские чтения. Инновационные решения для АПК. Материалы Международной научной конференции. 2023. С. 207-208.	0,15/0,10	Ботова Е.С.
6	Электрогенератор		Патент № 2787839 С1 Российская Федерация, МПК H02K 7/18, H02J 7/00. Электрогенератор : № 2022104655 : заявл. 21.02.2022 : опубл. 12.01.2023.		Тимашов Е.П., Чуев С.А., Трубчанинова Н.С., Тимашова О.В.
7	Тендайзер		Патент № 2796830 С1 Российская Федерация, МПК A22C 9/00. Тендерайзер : № 2023102568 : заявл. 03.02.2023 : опубл. 29.05.2023		Тимашов Е.П., Чуев С.А., Трубчанинова Н.С., Рядинская А.А.
8	Особенности приемки винограда для промышленной переработки	печатная	В книге: Горинские чтения. Инновационные решения для АПК. Материалы Международной научной конференции. 2023. С. 209-210.	0,15/0,08	Ботова Е.С.
9	Влияние среднецепочечных жирных кислот на сохранность цыплят-	печатная	В книге: Горинские чтения. Инновационные решения для АПК.		Кудинов С. А., Шишкина М. С.

	бройлеров		Материалы Международной научной конференции. 2023. С. 239-240.		
10	Перспектива использования антибактериальных и пробиотических препаратов в птицеводстве	печатная	В книге: Горинские чтения. Инновационные решения для АПК. Материалы Международной научной конференции. 2023. С. 305-306.	0,15/0,08	Кудинов С. А., Шишкина М. С.
11	Кальциевые соли жирных кислот в кормлении цыплят-бройлеров: влияние на продуктивность и сохранность	печатная	Аграрная наука. 2023. № 6. С. 65-70. (ВАК)	0,15/0,08	Кудинов С.А., Хохлов М.И.
12	Пробиотический препарат для сельскохозяйственной птицы		Патент на изобретение 2766706 С1, 15.03.2022. Заявка № 2021106807 от 15.03.2021.		Медведева П.И., Мезинова К.В., Рядинская А.А., Ордина Н.Б.
13	Программа расчета параметров измельчительного оборудования предприятий мясоперерабатывающей отрасли		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022668413, 06.10.2022. Заявка № 2022667476 от 26.09.2022.		Тимашов Е.П., Чуев С.А., Лавриненко К.В.
14	Программа расчета усвоения пробиотика и адсорбции в ЖКТ птицы		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022680420, 01.11.2022. Заявка № 2022669807 от 24.10.2022.		Гнеуш А.Н., Мартынов Е.А., Кошаев А.Г., Токарь П.И., Копыльцов С.В.
15	Программа расчета введения кормового белка (гаприн) в рационы		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022681088, 09.11.2022. Заявка		Лавриненко К.В., Кошаев А.Г.,

	клариевого сома		№ 2022680646 от 31.10.2022.		Мартынов Е.А., Максим Е.А.
16	Программа расчета введения кормового белка (гаприн) в рационы кур-несушек		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022681678, 16.11.2022. Заявка № 2022680552 от 31.10.2022.		Гнеуш А.Н., Лавриненко К.В., Кошаев А.Г., Мартынов Е.А., Мачнева Н.Л.
17	Программа расчета количества частиц кормовой добавки в одной грануле комбикорма		Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022683635, 07.12.2022. Заявка № 2022682624 от 23.11.2022.		Мартынов Е.А., Рядинская А.А., Лавриненко К.В., Токарь П.И., Ордина Н.Б.
18	Изучение эффективности включения различных пробиотических кормовых добавок в рационы мясной птицы	печатная	Монография: Общество с ограниченной ответственностью «Издательские решения», 2022. – 186 с. – ISBN 978-5-0059-0805-6.	11,6/4,5	Лавриненко К.В., Рядинская А.А., Котарев В.И., Токарь П.И.
19	Эффективность включения подкислителей и бутиратов в рацион сельскохозяйственной птицы	печатная	Монография: Общество с ограниченной ответственностью «Издательские решения», 2022. – 152 с. – ISBN 978-5-0059-1146-9.	9,5/4,5	Лавриненко К.В., Рядинская А.А., Токарь П.И., Зайцев А.А.
20	Влияние различных уровней источников метионина на показатели продуктивности цыплят-бройлеров	печатная	Монография: Общество с ограниченной ответственностью «Издательские решения», 2022. – 158 с. – ISBN 978-5-0059-1147-6.	9,6/4,2	Рядинская А.А., Лавриненко К.В., Токарь П.И., Зайцев А.А.
21	Технологии производства и	печатная	Монография: Общество с ограниченной	13,8/4,2	Рядинская А.А.,

	переработки моркови		ответственностью «Издательские решения», 2022. – 234 с. – ISBN 978-5-0059-1147-6.		Чуев С.А., Лавриненко К.В., Ордина Н.Б., Захарова Д.А., Токарь П.И.
22	Эффективное использование вторичных продуктов переработки винограда	печатная	Монография: Общество с ограниченной ответственностью «Издательские решения», 2022. – 110 с. – ISBN 978-5-0059-1147-6.	6,9/3,3	Чуев С.А., Токарь П.И.
23	Основы бродильных производств: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическое пособие)	печатная	Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. – 162 с.	10,13/3,9	Рядинская А.А., Лавриненко К.В., Ордина Н.Б.
24	Технология производства, хранения и переработки плодоовощной продукции: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	печатная	Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. – 89 с.	5,56/2,1	Рядинская А.А., Чуев С.А., Ордина Н.Б., Лавриненко К.В.

	(учебно-методическое пособие)				
25	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции: учебно-методическое пособие для обучающихся всех форм обучения по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическое пособие)	печатная	Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. – 167 с.	10,44/3,8	Лавриненко К.В., Рядинская А.А.
26	Перспективы использования продуктов вторичной переработки винограда	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 224-226.	0,2/0,1	Токарь П.И., Чуев С.А.
27	Применение криотерапии в ветеринарии и животноводстве	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 23-25.	0,2/0,1	Зайцев А.А., Токарь П.И., Шишкина М.С.
28	Технологическая оценка функционального продукта питания на основе моркови	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	0,2/0,1	Рядинская А.А., Ляпкалова Д.А.

			Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 258-260.		
29	Оценка здоровья кишечника цыплят-бройлеров	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 29-32.	0,2/0,1	Зайцев А.А., Ордина Н.Б., Рядинская А.А.
30	Использование протеолитических ферментов в кормлении цыплят-бройлеров	печатная	В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 529-532.	0,25/0,15	Лавриненко К.В.
31	Альтернативное белковое сырье микробного синтеза (гаприн) в рационах сельскохозяйственной птицы	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 61-64.	0,2/0,1	Токарь П.И., Шишкина М.С., Зайцев А.А.

32	Альтернативные источники белка в рационах сельскохозяйственной птицы	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 64-67.	0,2/0,1	Токарь П.И., Шишкина М.С., Зайцев А.А.
33	Использование антиоксидантных веществ в комбикормах цыплят-бройлеров	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 78-80.	0,2/0,1	Шишкина М.С.,
34	Физиологическое действие каротиноидов на обменные процессы организма цыплят-бройлеров	печатная	В сборнике: Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Материалы III национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Я. Горина. 2022. С. 80-82.	0,2/0,1	Шишкина М.С.
35	Пробиотические препараты в низкопротеиновых рационах	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 109-110.	0,2/0,1	Зайцев А.А.

36	Использование ферментов в рационах сельскохозяйственной птицы	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 111-112.	0,2/0,1	Зайцев А.А.
37	Влияние выращивания цыплят-бройлеров с разделением по полу на живую массу	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 113-114.	0,2/0,1	Медведева П.И.
38	Соли масляной кислоты – альтернативная замена кормовых антибиотиков в рационах цыплят-бройлеров	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 117-118.	0,2/0,1	Лавриненко К.В.
39	Раздельное выращивание цыплят-бройлеров по полу – недооцененный способ повышения продуктивности	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 146-147.	0,2/0,1	Медведева П.И.
40	Оценка возможности использования семян чиа в технологии производства мясорастительных консервов на основе куриного мяса	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 192-193.	0,2/0,1	Рядинская А.А., Рослякова Е.Д.

41	Разработка рецептуры овощного маринада "перец сладкий маринованный целый", обогащенного биологически активными веществами	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 194-195.	0,2/0,1	Рядинская А.А., Крюкова В.А.
42	Разработка технологических решений по снижению содержания сахара в зефире	печатная	В книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVI Международной научно-производственной конференции. 2022. С. 196-197.	0,2/0,1	Рядинская А.А., Рослякова Е.Д.
43	Влияние низкопротеиновых рационов с включением пробиотического препарата на показатели продуктивности цыплят-бройлеров	печатная	В сборнике: Инновации в развитии животноводства, современные технологии производства продуктов питания и проблемы экологической, производственной и гигиенической безопасности здоровья. материалы международной научно-практической конференции : в 2 ч.. пос. Персиановский, 2022. С. 40-45.	0,2/0,1	Зайцев А.А., Лавриненко К.В., Медведева П.И.
44	Лабораторное и практическое подтверждение антогонстической активности к патогенным микроорганизмам пробиотического препарата на основе bacillus amyloliquefaciens	печатная	В сборнике: Наука молодых – инновационному развитию АПК. материалы XV Национальной научно-практической конференции молодых ученых. МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	0,2/0,1	Токарь П.И., Зайцев А.А.

			ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ УНИВЕРСИТЕТА. 2022. С. 137-140.		
45	Разработка рецептуры функционального десерта в виде желе на растительной основе	печатная	Ползуновский вестник. 2022. № 4-1. С. 7- 15.	0,8/0,3	Рядинская А.А., Кошаев И.А., Лавриненко К.В.
46	Опыт использования добавки протеолитического действия в кормлении цыплят-бройлеров	печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 4 (68). С. 257-264.	0,85/0,20	Рядинская А.А., Лавриненко К.В.
47	Применение ксиланазы в рационах цыплят-бройлеров	печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 4 (68). С. 310-318.	0,75/0,32	Лавриненко К.В., Кошаев И.А., Рядинская А.А., Токарь П.И., Зайцев А.А.
48	Пробиотический препарат на основе bacillus amiloliquefaciens как альтернатива антимикробным препаратам в рационах цыплят- бройлеров	печатная	Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 4 (65). С. 197-205.	0,83/0,31	Рядинская А.А., Лавриненко К.В., Токарь П.И.
49	Development of a recipe composition for canned meat and vegetables based on	печатная	В сборнике: Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International	0,74/0,25	Ryadinskaya A.A., Chuev S.A., Ordina N.B., Mezinova

	chicken meat with a legume component		Scientific and Practical Conference. London, 2022. С. 012038.		K.V., Zakharova D.A.
50	Разработка рецептурной композиции оригинальных мясорастительных консервов для правильного питания	печатная	Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2022. № 1. С. 68-77.	0,45/0,23	Рядинская А.А., Чуев С.А., Ордина Н.Б., Лавриненко К.В., Гуляева Л.Ю., Захарова Д.А.
51	Разработка инновационной рецептуры зефира с пребиотическими свойствами	печатная	Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2022. № 2. С. 40-46.	0,55/0,15	Рядинская А.А., Рослякова Е.Д., Чуев С.А., Лавриненко К.В., Захарова Д.А., Гуляева Л.Ю.
52	Основные зоотехнические показатели цыплят-бройлеров при введении в рационы ферментов	печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2022. № 4 (26). С. 68-73.	0,45/0,20	Лавриненко К.В., Рядинская А.А., Ордина Н.Б., Зайцев А.А.
53	Эффективность использования органических кислот и их солей в кормлении цыплят-бройлеров	печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2022. № 4 (26). С. 74-81.	0,55/0,23	Лавриненко К.В., Рядинская А.А., Сорокина Н.Н.,
54	New biological active additive dba fitos for poultry farming development	печатная	В сборнике: AIP Conference Proceedings. 2. Сер. "Proceedings of the II International Conference on Advances in Materials, Systems and Technologies, CAMSTech-II 2021" 2022. С. 070057.	0,84/0,22	Yastrebova O.N., Kotlyarova S.N., Chernova E.N., Gorodov P.V.

