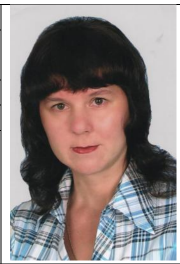
# Портфолио Рудневой Оксаны Николаевны

Дата рождения	04 мая 1979 года	
Структурное	кафедра «Генетика, разведение,	
подразделение	кормление животных и аквакультура»	
Должность	Доцент	
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	доцент	



#### Образование

№ п/п	Год окончани я	Официальное название учебного заведения	Специальнос ть/направле ние	Квалификаци я
1	2001	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	зоотехния	зооинженер
2	2013	Саратовский государственный социально-экономический университет	логистически й и производстве нный менеджмент	

#### Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат сельскохозяйственных наук, специальность 06.02.04 Тема: «Мясная продуктивность и откормочные качества ставропольско-эдильбаевских помесей I поколения»	2004

Повышение квалификации

3.0		повышение квалифи	•	п
No	Год	Официальное название учебного	Специальность /	Документ
п/п	прохож	заведения (тип:	направление тема	
	дения	переподготовка, повышение		
		квалификации, учебные		
		курсы, семинар)		
1.	2023	ФГБОУ ВО «Российский	Аквакультура с	Удостовер
1.	2023			-
		государственный аграрный	основами	ение
		университет – МСХ имени К.А.	профилактики болезней	
		Тимирязева»	рыб и других	
			культивируемых	
			гидробионтов	
2.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский	Охрана труда	Удостовер
		государственный аграрный		ение
		университет имени Н.И. Вавилова		
3.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский	Оказание первой	Сертифика
		государственный аграрный	помощи	Т
		университет имени Н.И. Вавилова	Помощи	1
4.	2022		Мото нико	Vиосторов
4.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский	Методика	Удостовер
		государственный аграрный	профессионального	ение о
		университет имени Н.И. Вавилова	обучения в высшем и	повышени
			среднем	И
			профессиональном	квалифика
			образовании в условиях	ции
			новых образовательных	
			стандартов	
5.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский	Информационные	Удостовер
		государственный аграрный	технологии в	ение о
		университет имени Н.И. Вавилова	образовании.	повышени
		J20P 0.11 01 1.11211 2.11211 2.11211 2.112111 2.112111 2.112111 2.11211 2.112111 2.11211 2.11211 2.11211 2.11211 2.11211 2.112111 2.11211 2.11211 2.11211 2.11211 2.11211 2.11211 2.11211 2.112111 2.112111 2.112111 2.112111 2.112111 2.11211 2.112111 2.11211 2.11211 2.112111 2.112111 2.112111 2.112111 2.112111 2.112111 2	Электронная	И
			образовательная среда	квалифика
			ооразовательная среда	-
	2021	ΦΕΓΟΥ DO Company	II-1	ЦИИ
6.	2021	ФГБОУ ВО Саратовский	Цифровые технологии	Удостовер
		государственный аграрный	в управлении и	ение о
		университет имени Н.И. Вавилова	агробизнесе	повышени
				И
				квалифика
				ции
7.	2019	ФГБОУ ВО Саратовский	Информационные	Удостовер
		государственный аграрный	технологии в	ение о
		университет имени Н.И. Вавилова	образовании.	повышени
		•	Электронная	И
			образовательная среда	квалифика
			осрановатопыная среда	ции
8.	2019	ФГБОУ ВО Саратовский	Методика	Удостовер
0.	2017	государственный аграрный	профессионального	ение о
		1		
		университет имени Н.И. Вавилова	обучения в высшем и	повышени
			среднем	И
			профессиональном	квалифика
			образовании в условиях	ции
			новых образовательных	
			стандартов	

9.	2019	ФГБОУ ВО Саратовский	Охрана труда	Удостовер
		государственный аграрный		ение
		университет имени Н.И. Вавилова		
10.	2019	ФГБОУ ВО Саратовский	Оказание первой	Сертифика
		государственный аграрный	помощи	T
		университет имени Н.И. Вавилова		
			Методика профессионального	
		ФГБОУ ВО Саратовский	обучения в высшем и	C 1
11.	2018	государственный аграрный	среднем	Сертифика
		университет имени Н.И. Вавилова	профессиональном	Т
			образовании в условиях новых образовательных	
			стандартов	
		ФГБОУ ВПО Саратовский	Логистический и	
12.	2013	государственный социально- экономический университет,	производственный	Диплом
		профессиональная переподготовка	менеджмент	
		профессиональная переподготовка	Использование	
		Институт ДПО ФГБОУ ВПО	интерактивной формы	
10	2012	Ставропольский государственный	преподавания	Квалифика
13.	2013	аграрный университет,	экономических	ция
		повышение квалификации	дисциплин в условиях	
		_	уровневой подготовки	
14.	2012	ФГБОУ ВПО Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия,	Управление инновационными	Квалифика ция
		повышение квалификации	проектами	,
		ФГБОУ ВПО Саратовский	Организация малых	
		государственный аграрный	инновационных	Commyshy
15.	2011	университет имени Н.И. Вавилова	предприятий при бюджетных научных и	Сертифика
		Институт ДПО,	образовательных и	Т
		курсы	учреждениях	
			у греждениях	

### Опыт работы

<b>№</b> п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2006-2007 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет агропромышленного рынка	ассистент
2	2007-2009 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет агропромышленного рынка	старший преподаватель
3	2007-2009 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет агропромышленного рынка	зам. зав. кафедрой
4	2009-2013 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет агропромышленного рынка	доцент
5	2013-2015	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет экономики и менеджмента	доцент
6	2015-2016 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет экономики и менеджмента	старший преподаватель
7	2016-2017 гг.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», «Центр прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК»	специалист
8	2017-2018	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», факультет экономики и менеджмента	доцент
9	2018-2019 гг.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», «Центр прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК»	ведущий специалист
10	2019 – 2022	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И.	доцент

	гг.	Вавилова», факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
11	2022 г. – по настоящее время	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	доцент

## Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
1. Планирование технологических процессов в аквакультуре
2. Охрана и рациональное использование водных биологических ресурсов
3. Методы рыбохозяйственных исследований
4. Основы научно-исследовательской работы в животноводстве
5. Искусственное воспроизводство рыб
6. Товарное осетроводство
7. Осетроводство на интенсивной основе
8. Современные проблемы зоотехнии
9. Методология и методы научных исследований в животноводстве

#### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта	Количество заработанных средств, тыс. руб.
1.	Бизнес-план по созданию производственной базы ИП К(Ф)Х Крупенина Е.И. и увеличения объема реализованной продукции	2013	исполнитель	15
2.	Бизнес-план по созданию производственной базы ИП $K(\Phi)X$ Демина Н.С.	2013	исполнитель	20
3.	Разработка бизнес-плана выращивания ленского осетра с применением установки замкнутого водоснабжения в ИП $K(\Phi)X$ Декисова Д.Т.	2013	исполнитель	10
4.	Бизнес-план по организации хранения и реализации продукции овощеводства ООО «Колосок»	2014	исполнитель	15
5.	Бизнес-план по расширению производственной базы ООО «Сталкер» и увеличения объема реализуемой продукции	2014	исполнитель	35
6.	Бизнес-план по расширению производственной базы предприятия и увеличения объема реализуемой продукции ООО «ЭКО-СТАР»	2015	исполнитель	28
7.	Бизнес-план по расширению объемов хранения и реализации растениеводческой продукции ООО «Колосок»	2015	исполнитель	30
8.	Бизнес-план производства и реализации хлебобулочной продукции ЗАО «Вольскхлеб»	2015	исполнитель	45
9.	Бизнес-план по расширению объемов хранения и реализации растениеводческой продукции ИП К(Ф)Х Спиваков В.В.	2016	исполнитель	30
10.	Бизнес-проект выращивания мясного скота в $K(\Phi)X$ «Марфа»	2016	исполнитель	50
11.	Госбюджетная научно- исследовательская работа, разработка «Прогнозов научно- технологического развития АПК по направлению переработки	2017	исполнитель	50

	сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию»			
12.	Госбюджетная научно- исследовательская работа, разработка «Прогнозов научно- технологического развития АПК по направлению переработки сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию»	2018	исполнитель	59
13.	Госбюджетная научно- исследовательская работа, разработка «Прогнозов научно- технологического развития АПК по направлению переработки сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию»	2019	исполнитель	70
14.	Госбюджетная научно- исследовательская работа, разработка «Прогнозов научно- технологического развития АПК по направлению переработки сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию»	2020	исполнитель	71
15.	Госбюджетная научно- исследовательская работа «Разработка инновационной технологии индустриального, высокопродуктивного и экологически чистого аквахозяйства на основе использования воды и кормов с измененной молекулярной структурой»	2021	исполнитель	150
16.	Госбюджетная научно- исследовательская работа «Разработка нового без инъекционного способа введения лекарственных и гормональных средств для лечения и профилактики болезней рыб на основе использования наногубки как биологически активной субстанции»	2022	исполнитель	250
17.	Госбюджетная научно- исследовательская работа	2023	исполнитель	250

«Разработка кормовых добавок для		
промышленного рыбоводства»		

#### Конференции, семинары и т.п.

<b>№</b> п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.) Конференция по итогам научной работы профессорскопреподавательского состава за 2016 – 2017 учебный год.	Название доклада  Анализ и перспективы развития производства сыров в России	Содокладчики Руднев М.Ю.
2	Саратов. 2017.  Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей VI Международной научно-практической конференции. Саратов, 2017.	Анализ состояния и перспектив развития мясной отрасли России	Руднев М.Ю.
3	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Саратов, 2019.	Экономическая эффективность круглогодичного содержания и реализации речной рыбы	Руднев М.Ю., Белоглазкин П.А.
4	Конференция по итогам научной работы профессорско-преподавательского состава за 2018 – 2019 учебный год	Влияние инновационных гидрологических разработок на клариевых сомов, выращиваемых в УЗВ	Васильев А.А., Тарасов П.С., Вилутис О.Е.
5	Конференция по итогам научной работы профессорско-преподавательского состава за 2020 учебный год	Химический состав мышечной ткани клариевых сомов, выращенных в УЗВ	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Тарасов П.С.
6	V Национальная научно- практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации»	Влияние инновационных гидрологических разработок на клариевых сомов, выращиваемых в УЗВ	Николаева А.А.
7	Международная научно- практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного ученого Брянской области, почетного профессора БРЯНСКОГО ГАУ, доктора с-х. наук Гамко Л. Н. 2021.	Оплата корма приростом ихтиомассы клариевых сомов, выращенных в УЗВ	Гуркина О. А., Михалева А. Ю.
8	VI Национальная научно- практическая конференция «Состояние и пути развития	Организационно- экономическое обоснование проекта платной рыбалки (на	Руднев М.Ю., Васильев А.А.

	аквакультуры в Российской Федерации»	примере УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова)	
9	VII Национальная научно- практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации»	Организационно- экономическое обоснование проекта платной рыбалки (на примере УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова)	Поддубная И.В., Гуркина О.А.
10	Конференция по итогам научной работы профессорско-преподавательского состава за 2021 – 2022 учебный год	Влияние комплекса хитозан-ß- циклодекстрин на биохимические показатели сыворотки крови осетра	Поддубная И.В., Гуркина О.А.
11	VIII Национальная научно- практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации»	Опыт приготовления кормовой муки из Е. Fetida для объектов аквакультуры	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Гуркин А.В., Гуркина А.Д.
12	Международная научно- практическая конференция «Будущее аквакультуры. Прогрессивные биотехнологии»	Эффективность использования кормовой добавки с вермимукой для промышленного рыбоводств	Поддубная И.В., Гуркина О.А.

#### Список научных и учебно-методических трудов

# $\frac{https://elibrary.ru/author\_items.asp?authorid=672181\&pubrole=100\&show\_r}{efs=1\&show\_option=0}$

№п/	Наименование работы, ее	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы			
П	вид	работы		в п.л.				
				или с.	_			
1	2	3	4	5	6			
1	А) Научные работы							
1.	Убойные показатели молодняка овец ставропольской породы и ставропольско- эдильбаевских помесей (статья)	печатн.	Овцы, козы, шерстяное дело 2004 №322-23с. <b>По перечню ВАК</b>	0,12 0,04	Шарлапаев Б.Н., Руднев М.Ю.			
2.	Нагульные и откормочные качества молодняка ставропольских овец (статья)	печатн.	Овцы, козы, шерстяное дело 2004 №321-22с. <b>По перечню ВАК</b>	0,12 0,04	Шарлапаев Б.Н., Руднев М.Ю.			
3.	Разработка рациональной технологии производства молодой баранины (статья)	печатн.	Производство баранины. Проблемы и перспективы: Материалы научнопроизводственной конференции. СаратовскийГАУ им. Н. И. Вавилова. 2004 41-44с.	0,2 0,1	Шарлапаев Б. Н.			
4.	Оплата корма приростом живой массы у помесных валушков(статья)	печатн.	Производство баранины. Проблемы и перспективы: Материалы научнопроизводственной конференции. Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова. 2004 76-79 с.	0,2	Шарлапаев Б. Н.			
5.	Организационно- экономические проблемы и перспективы развития молочного скотоводства в Саратовской области (статья)	печатн.	Вавиловские чтения-2006. Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов. 2006. 73-76 с.	0,25	_			
6.	Проблемы производства молока в Саратовской области (статья)	печатн.	Материалы конференции РППК. Саратов. 2006. 95-98 c.	0,2	-			
7.	Проблемы и перспективы развития	печатн.	Материалы 2 Всероссийской научно	0,2	Руднев М.Ю.			

	anii i ana rawaa n		проктиноской	0.1	
	свиноводства в		практической конференции. Проблемы	0,1	
	Саратовской области (статья)		_ = =		
	(статья)		и перспективы развития		
			агропромышленного		
			рынка. Саратовский ГАУ		
			им. Н. И. Вавилова. 2007. 139-141 с.		
8.	Производство молока хозяйствами населения	печатн.	Материалы 2 Всероссийской научно	0,12 0,06	Руднев М.Ю.
	Саратовской области (статья)		практической конференции. Проблемы и перспективы развития агропромышленного рынка. Саратовский ГАУ	0,00	
			им. Н. И. Вавилова. 2007. 142-143 с.		
9.	Организационно-	печатн.	Материалы	0,3	
	экономические		всероссийской научно-		_
	проблемы и перспективы инновационного		практической конференции. Саратов.		
	развития молочного		2007. 237-241с.		
	скотоводства в		2007. 237-2416.		
	Саратовской области				
	(статья)				
10.	Инновационная	печатн.	XI международная	0,26	
10.	стратегия развития	110 101111	научно-практическая		Руднев
	свиноводства в регионе		конференция	0,13	М.Ю.
	(статья)		(Немчиновские чтения)		
			Национальные		
			приоритеты социально-		
			экономического развития		
			аграрной экономики		
			России. Саратов. 2007. 96-		
			99 c.		
11.	Соотношение крупных и	печатн.	«Закономерности	0,18	Руднев
	малых форм		развития региональных	0,09	М.Ю.
	производства в		агропромышленных	-,	
	свиноводстве		систем». Материалы		
	Саратовской области		Всероссийской школы		
	(статья)		молодых ученых.		
12	Мононное околого чето	Пополу	Саратов. 2007. 43-45 с.	0.19	Dygreen
12.	Молочное скотоводство Саратовской области и	печатн.	«Теоретическое обоснование стратегии	0,18	Руднев М.Ю.
	реализация		долгосрочного развития	0,09	IVI.IU.
	национального проекта		агропродовольственного		
	(статья)		комплекса как социо-		
	(Статья)		эколого-экономической		
			системы». Материалы		
			научных чтений,		
			посвященных первому		
			директору ИАгП РАН		
		I	директору илиптли	1	

13.	Функционирование	печатн.	В.Б. Островскому. «Островские чтения». Саратов: ИАгП РАН, 2007. 78-80 с. Материалы	0,32	Руднев
	молочно-продуктового подкомплекса (статья)		международной конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. «Вавиловские чтения». Саратов. 2007. 185-187 с.	0,16	М.Ю.
14.	Реализация национального проекта в отрасли свиноводства Саратовской области (статья)	печатн.	Материалы международной конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. «Вавиловские чтения». Саратов. 2007. 184-185 с.	0,26 0,13	Руднев М.Ю.
15.	Современные тенденции молочнопродуктовогопо дкомплекса Саратовской области (статья)	печатн.	Конференция по итогам научной работы профессорско-преподавательского состава за 2006 – 2007 учебный год. Саратов. 2007 76-79 с.	0,26 0,13	Руднев М.Ю.
16.	Производство и реализация свинины: состояние и перспективы развития (статья)	печатн.	Конференция по итогам научной работы профессорско-преподавательского состава за 2006 – 2007 учебный год. Саратов. 2007 79-83 с.	0,26 0,13	Руднев М.Ю.
17.	Развитие кооперации в региональноммолочнопр одуктовомподкомплексе( статья)	печатн.	Безопасность и качество товаров: Материалы II Международной научнопрактической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: Научная книга, 2008. –72-75 с.	0,25	-
18.	Направления формирования молочнопродуктовогопо дкомплекса региона (статья)	печатн.	Безопасность и качество товаров: Материалы II Международной научнопрактической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: Научная книга, 2008. – 70-72 с.	0,19	-

19.	Инвестиционная политика в свиноводстве Саратовской области (статья)	печатн.	Молодые ученые — агропромышленному комплексу Поволжского региона. Саратов, 2008. Сб. научных работ. Выпуск 5. 179-183 с.	0,32 0,16	Руднев М.Ю.
20.	Развитие молочного подкомплекса Саратовской области (статья)	печатн.	Молодые ученые — агропромышленному комплексу Поволжского региона. Саратов, 2008. Сб. научных работ. Выпуск 5. 184-187 с.	0,26 0,13	Руднев М.Ю.
21.	Современное состояние и перспективы развития мясного животноводства в регионе (статья)	печатн.	Материалы III Всероссийской научно практической конференции. Проблемы и перспективы развития агропромышленного рынка. Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова. 2008. 145-149 с.	0,32 0,16	Руднев М.Ю.
22.	Динамика развития молочного подкомплекса Саратовской области (статья)	печатн.	Материалы III Всероссийской научно практической конференции. Проблемы и перспективы развития агропромышленного рынка. Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова. 2008. 149-153 с.	0,31	-
23.	Развитие интеграционных формирований в молочнопродуктовомпод комплексе(статья)	печатн.	Закономерности развития региональных агропродовольственных систем. Материалы Всероссийской школы молодых ученых. Саратов: ИАгП РАН, 2008. 41-42 с.	0,25	-
24.	Тенденции развития российского рынка баранины (статья)	печатн.	Агропродовольственный комплекс России: тенденции, перспективы, приоритеты. Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2008. 98-100 с.	0,26 0,13	Руднев М.Ю.
25.	Агропромышленная интеграция (статья)	печатн.	Материалы всероссийской научно- практической конференции. Современные технологии переработки	0,375	-

26.	Перспективы развития животноводства в МУП «Дмитровское» (статья)	печатн.	сельскохозяйственной продукции. Саратов. 2009 69-72 с. Социально- экономические проблемы трансформации аграрных отношений и реформирования агропродовольственного комплекса. Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2009. 195-198 с.	0,5 0,25	Руднев М.Ю.
27.	Перспективы развития молочного скотоводства в регионе (статья)	печатн.	Социально- экономические проблемы трансформации аграрных отношений и реформирования агропродовольственного комплекса. Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2009. 198-199 с.	0,25	-
28.	Развитие агропромышленной интеграции (статья)	печатн.	Безопасность и качество товаров: Материалы III Международной научнопрактической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: ИЦ «Наука», 2009. 83-85 с.	0,25	_
29.	Проблемы развития молочнопродуктового подкомплекса (статья)	печатн.	Безопасность и качество товаров: Материалы IV Международной научнопрактической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: «КУБиК», 2010. 140-144 с.	0,375	-
30.	Состояние и перспективы развития молочной промышленности (статья)	печатн.	Безопасность и качество товаров: Материалы IV Международной научнопрактической конференции. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: «КУБиК», 2010. 137-140 с.	0,25 0,12	Руднев М.Ю.
31.	Зональные приоритеты развития животноводства в Саратовской области	печатн.	Закономерности развития региональных агропромышленных	0,19	Руднев М.Ю.

32.	Формирование концепции структурных преобразований в	печатн.	систем. Материалы Всероссийской школы молодых ученых. Саратов: ИАгП РАН, 2010 140-142 с. Глобальный кризис: вызовы и возможности	0,1 0,2 0,1	Руднев М.Ю.
	преооразовании в рыночной агроэкономике (статья)		для агропромышленного комплекса России. Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2010 229-232 с.		
33.	Приоритетные направления развития молочнопродуктового подкомплекса (статья)	печатн.	Материалы Международной научнопрактической конференции, посвященной 10-летию факультета агропромышленного рынка и кафедры "Коммерция в АПК". ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. 2010. С. 319-323.	0,31	
34.	Современные тенденции формирования и развития мясного скотоводства в регионе(статья)	печатн.	Теория и методология инновационного развития агропродовольственного комплекса в условиях глобализации: Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2011.	0,38	Руднев М.Ю.
35.	Перспективы развития овощеводства закрытого грунта в Новоузенском районе Саратовской области (статья)	печатн.	Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2011.	<u>0,38</u> 0,19	Руднев М.Ю.
36.	Экономическая эффективность	печатн.	Международная конференция,	0,31	-

	производства овощей закрытого грунта (статья)		посвященная 80-летию кафедры «Экономика и организация предприятий АПК», 2011.		
37.	Перспективы развития молочного скотоводства в Саратовской области (статья)	печатн.	Модернизация агропродовольственной политики и обеспечение продовольственной безопасности России: Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2012. – 201-203 с.	0,19	
38.	Инновационное развитие скотоводства в Саратовской области (статья)	печатн.	Международная конференция, посвященная 100-летию университета, 2013.	0,5	-
39.	Перспективы развития молочного скотоводства в КФХ Абдуллаев А.Ю. (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей III Международной научнопрактической конференции. Саратов: Буква, 2014. – 166-171 с.	0,31	-
40.	Экономическая эффективность организации логистического центра «Урожай» (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей III Международной научнопрактической конференции. Саратов: Буква, 2014. – 171-174 с.	0,25 0,13	Туктаров Р.Р.
41.	Роль государственной поддержки в повышении экономической эффективности сельскохозяйственных предприятий (на примере ООО «Агрофирма	печатн.	Аграрная наука в XXI веке:проблемы и перспективы: Сборник статей VIII Всероссийской научнопрактической конференции. Саратов:	0,38	Руднев М.Ю.

	Волга») (статья)		Буква, 2014. – 400-405 с.		
42.	Повышение конкурентоспособности отрасли мясного животноводства за счет внедрения модульных цехов по первичной переработке скота в регионе (статья)	печатн.	Аграрная наука в XXI веке:проблемы и перспективы: Сборник статей VIII Всероссийской научнопрактической конференции. Саратов: Буква, 2014. – 396-400 с.	0,31 0,15	Руднев М.Ю.
43.	Роль государственной поддержки в повышении экономической эффективности животноводческих предприятий (статья)	печатн.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2014, № 5. – 88-90 с. По перечню ВАК	<u>0,2</u> 0,1	Руднев М.Ю.
44.	Экономическое обоснование выращивания ленского осетра и производства черной икры с применением интенсивной технологии (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей IV Международной научнопрактической конференции. Саратов: ООО Буква, 2015. – 123-126 с.	0,25 0,1	Руднев М.Ю., Васильев А.А.
45.	Экономическая эффективность выращивания форели в условиях закрытого рыбоводства (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей IV Международной научнопрактической конференции. Саратов: ООО Буква, 2015. – 123-126 с.	0,25 0,1	Руднев М.Ю., Демина Т.А.
46.	Организация комплексной переработки, фасовки и реализации нута на ООО «ЭКО-СТАР» г. Энгельса Саратовской	печатн.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции. Саратов:	<u>0,19</u> 0,10	Руднев М.Ю.

	области (статья)		Буква, 2015. – 72-75 с.		
47.	Экономическое обоснование производства кумыса в КФХ «Уракова» Озинского района Саратовской области (статья)	печатн.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции. Саратов: Буква, 2015. – 72-75 с.	<u>0,19</u> 0,10	Руднев М.Ю.
48.	Обоснование экономической эффективности производства продукции коневодства и овцеводства в условиях степного Поволжья (статья)	печатн.	Аграрный научный журнал. 2015, № 5. – 88-92 с. <b>По перечню ВАК</b>	0,25 0,08	Руднев М.Ю., Власова О.В.
49.	Обоснование экономической эффективности комплексной переработки, фасовки и реализации нута в регионе (статья)	печатн.	Вестник АПК Ставрополья. 2015, №3. — 262-266 с. По перечню ВАК	0,25 0,1	Руднев М.Ю., Коник Н.В.
50.	Современное состояние мясопродуктового рынка Саратовской области (статья)	печатн.	Стратегия развития агропродовольственного комплекса России в условиях социально-экономической нестабильности: Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2015. — 201-203 с.	<u>0,2</u> 0,1	Руднев М.Ю.
51.	Перспективы выращивания осетра с использованием установки замкнутого водоснабжения (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: материалы V Международной научнопрактической конференции. Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. — 12-15 с.	<u>0,25</u> 0,10	Руднев М.Ю., Демина Т.А.

52.	Обоснование государственной поддержки отраслей свиноводства и мясного скотоводства (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: сборник статей V Международной научно-практической конференции. 2016. – 118-121 с.	0,25 0,13	Руднев М.Ю.
53.	Организационно- экономическое обоснование проекта производства черной икры на основе инновационной технологии (статья)	печатн.	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: сборник статей V Международной научно-практической конференции. 2016. – 122-125 с.	0,25 0,13	Руднев М.Ю.
54.	Совершенствование комплексного развития мясопродуктового рынка (статья)	печатн.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сборник статей X Всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 423-427 с.	0,31 0,16	Руднев М.Ю.
55.	Обоснование экономической эффективности круглогодичного содержания и реализации речной рыбы (статья)	печатн.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Сборник статей X Всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 427-433 с.	<u>0,44</u> <u>0,22</u>	Руднев М.Ю.
56.	Государственное регулирование рынка мясных продуктов (статья)	печатн.	Направления импортозамещения на продовольственном рынке. 2016. — 124-127 с.	<u>0,25</u> 0,13	Руднев М.Ю.
57.	Совершенствование рыночно-государственного механизма развития мясопродуктового рынка	печатн.	Научное обозрение: теория и практика. 2016, №1. – 29-39 с. По перечню ВАК	0,63 0,31	Руднев М.Ю.

	(статья)				
58.	Основные направления комплексного развития мясопродуктового рынка (статья)	печатн.	Научное обозрение: теория и практика. 2016, №1. – 162-167 с. По перечню ВАК	0,38 0,19	Руднев М.Ю.
59.	Совершенствование государственной поддержки мясного животноводства на примере Саратовской области (статья)	печатн.	Вестник АПК Ставрополья. 2016, №1. – 262-266 с. По перечню ВАК	0,38 0,12	Руднев М.Ю., Коник Н.В.
60.	Современное состояние рынка сырной продукции в России (статья)	печатн.	Материалы Островских чтений. Саратов: ИАгП РАН, 2016. № 1. – 256-261 с.	<u>0,38</u> 0,19	Руднев М.Ю.
61.	Экономическая эффективность производства племенного яйца (статья)	печатн.	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2016. С. 83-86.	0,25 0,13	Брякунова Е.Д.
62.	Исследования современного состояния рыбоводства в регионах Российской Федерации (статья)	печатн.	Международный молодежный социально- экономический форум сборник материалов. 2016. С. 60-63.	<u>0,25</u> 0,13	Викулова В.С.
63.	Перспективы производства козьего молока в Саратовской области (статья)	печатн.	В сборнике: Специалисты АПК нового поколения (экономические науки) сборник статей Всероссийской научнопрактической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2017. С. 416-419.	0,25 0,13	Ледяев Т.Б.

64.	Анализ состояния и перспектив развития мясной отрасли России (статья)	печатн.	В сборнике: Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий сборник статей VI Международной научнопрактической конференции. 2017. С. 145-148.	<u>0,25</u> 0,13	Руднев М.Ю.
65.	Современное состояние и обоснование эффективности выращивания овощей закрытого грунта (статья)	печатн.	Социально- экономическая модернизация агропродовольственного комплекса России в условиях глобальных вызовов. Островские чтения. 2017. № 1. С. 269-273.	0,22 0,11	Руднев М.Ю.
66.	Анализ развития и эффективность выращивания овощей защищенного грунта в Саратовской области	печатн.	В сборнике: Статистические методы исследования социально-экономических и экологических систем региона материалы I Международной научнопрактической конференции. 2017. С. 200-207.	0,5 0,25	Руднев М.Ю.
67.	Экономическая эффективность производства мраморной говядины в условиях степного Поволжья (статья)	печатн.	Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: Сб. III международной очнозаочной научнометодической и практической конференции (г. Новосибирск 16 января 2018 г.) Издательский центр «Золотой колос» С. 152-156.	0,22 0,11	Руднев М.Ю.
68.	Организационно- экономическая эффективность производства «мраморной» говядины в степных районах Поволжья (статья)	печатн.	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2018. №4. стр. 16-19. По перечню ВАК	0,24 0,08	Воротников И.Л., Руднев М.Ю.

69.	Организационно- экономическое обоснование развития мясного скотоводства в степных районах Поволжья (статья)	печатн.	В сборнике: Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы сборник статей Всероссийской научнопрактической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2018. С. 548-551.	0,22 0,11	Руднев М.Ю.
70.	Анализ и эффективность развития агротуризма в Саратовской области (статья)	печатн.	В сборнике: Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий Сборник статей VII Международной научнопрактической конференции. 2018. С. 128-130.	0,19 0,06	Руднев М.Ю., Семенов К.М.
71.	Повышение эффективности мясного скотоводства Саратовской области за счет размещения и специализации предприятий (статья)	печатн.	Региональные агросистемы: экономика и социология. 2018. № 4. С. 12.	0,25 0,13	Руднев М.Ю.
72.	Проблемы и перспективы развития агротуризма (на примере Саратовской области) (статья)	печатн.	Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 72-75. <b>По перечню ВАК</b>	0,25 0,04	Воротников И.Л., Попова О.М., Руднев М.Ю. и др.
73.	Анализ и обоснование эффективности производства сыров из козьего молока (статья)	печатн.	Островские чтения. 2018. № 1. С. 123.	0,25 0,08	Руднев М.Ю., Ледяев Т.Б.
74.	Экономическое обоснование выращивания радужной форели по современным технологиям (статья)	печатн.	Островские чтения. 2019. № 1. С. 176-179.	0,22 0,11	Руднев М.Ю.

75.	Организационно- экономическое обоснование круглогодичного содержания и реализации речной рыбы (статья)	печатн.	Региональные агросистемы: экономика и социология. 2019. № 3. С. 126-129.	<u>0,24</u> 0,12	Руднев М.Ю., Белоглазкин П.А.
76.	Экономическая эффективность комплексного использования сырья в мясном скотоводстве (статья)	печатн.	В сборнике: Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Сборник статей Всероссийской научнопрактической конференции. Под ред. Е.Б. Дудниковой. Саратов, 2019. С. 339-343.	0,20 0,10	Руднев М.Ю.
77.	Экономическая эффективность круглогодичного содержания и реализации речной рыбы (статья)	печатн.	В сборнике: Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий Сборник статей VIII Международной научнопрактической конференции. Саратов, 2019. С. 121-125.	0,22 0,11	Руднев М.Ю., Белоглазкин П.А.
78.	Организационно- экономическое обоснование комплексного использования сырья в мясном скотоводстве (научная статья)	печатн.	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий 2020 № 4. — С. 21-24. По перечню ВАК	<u>0,24</u> 0,08	Воротников И.Л., Руднев М.Ю.
79.	Эффективность выращивания радужной форели в установке замкнутого водоснабжения при использовании государственной поддержки (на примере Саратовской области) (научная статья)	печатная	Рыбное хозяйство. — 2020. — № 3. — С. 100-103. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Васильев, А. А., Руднев, М. Ю.
80.	Влияние комбикорма и воды с измененной молекулярной структурой на рост и сохранность клариевого сома (научная статья)	печатная	<u>Аграрный научный журнал</u> . 2020. <u>№ 5</u> . С. 50-52. <b>По перечню ВАК</b>	0,19 0,03	Васильев, A.A., Тарасов, П.С., Коробов, A.A., Баканов, О.Ю.,

					Егорова, М.А.
81.	Влияние инновационных гидрологических разработок на химический состав мышечной ткани клариевых сомов (научная статья)	печатная	Рыбное хозяйство. – 2020. – № 5. – С. 93-96. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,04	Васильев, А. А., Симакова, И. В., Руднев, М. Ю., Баканов, О. Ю., Егорова, М.А.
82.	Метод проектов как средство повышения качества обучения (научная статья)	печатная	В сборнике: За качественное образование: Материалы V Всероссийского форума Саратов: Издат. центр Сарат. гос. мед. ун-та, 2020 С. 84-87.	0,25 0,08	Васильев, А. А., Руднев, М. Ю.
83.	Экономическая эффективность применения мелиоративной системы при выращивании зерновых и зернобобовых культур в Саратовской области (научная статья)	печатная	Долгосрочные тенденции развития агропродовольственного комплекса России в условиях новых глобальных вызовов. Островские чтения Саратов: Изд. ИАгП РАН, - 2020 № 1 С. 129-132.	0,25 0,08	Руднев М.Ю., Василенко А.И.
84.	Проблемы и перспективы орошения при выращивании кукурузы в Саратовской области (научная статья)	печатная	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий Сборник статей IX Международной научнопрактической конференции. Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, ООО «Амирит» 2020. С. 231-235.	<u>0,25</u> 0,08	Руднев М.Ю., Василенко А.И.
85.	Перспективы развития агропромышленных объединений за счет комплексной переработки побочных продуктов мясного животноводства (научная статья)	печатная	В сборнике: Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Сборник статей Всероссийской (национальной) научнопрактической конференции. Саратов: ООО «ЦеСАин», 2020. С. 221-225.	<u>0,31</u> 0,16	Руднев М.Ю.
86.	Затраты комбикорма с измененной молекулярной структурой на прирост ихтиомассы клариевых сомов (научная статья)	печатная	В сборнике: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. Материалы Национальной научнопрактической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов: Саратовский ГАУ,	0,25 0,04	Васильев А.А., Тарасов П.С., Коробов А.А., Баканов О.Ю., Егорова М.А.

			2020. C. 160-163.		
87.	Мониторинг и прогнозирование научнотехнологического развития АПК России на период до 2030 года (монография)	печатная	Саратов. ООО «Амирит», 2020. – 328 с.	20,5 0,41	Труфляк Е.В., Курченко Н.Ю., Креймер А.С., Мусаева И.В., Шихшабеков а Б.И. и другие, всего 50 человек
88.	Влияние инновационных гидрологических разработок на клариевых сомов, выращиваемых в УЗВ	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации V Национальная научнопрактическая конференция (г. Калининград, 22-23 октября 2020 г.) ООО «Амирит», С. 197-200.	0,25 0,13	Николаева А.А.
89.	Influence of developments in the field of high-energy physics on the biochemical parameters of the blood serum of Clarius catfish grown in RAS (научная статья) (английский язык)	печатная	"JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY". – 2021. – 723 c. (Scopus)	<u>0,44</u> 0,11	Васильев А.А., Кудинов А.В., Коробов А.П.
90.	Использование метода ультрасонографии для определения пола и стадий созревания половых продуктов ленского осетра в установке с замкнутым водоснабжением (научная статья)	печатная	Теория и практика современной аграрной науки  IV национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием (г. Новосибирск, 26 февраля 2021 г.), Издательский центр «Золотой колос» С. 989-992.	<u>0,25</u> 0,13	Сибгатуллина Р.Р.
91.	Химический состав мышечной ткани клариевых сомов, выращенных в УЗВ (научная статья)	печатная	Материалы конференции профессорскопреподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебнометодической и воспитательной работы за 2020 год (16-17 марта 2021 г.)  — Саратов: Саратовский ГАУ, 2021 — 266 с. С. 186-191.	0,38 0,09	Васильев А.А., Вилутис О.Е., Тарасов П.С.

	1	П	T	1	1
92.	Проект организации платной рыбалки в УНПК «Агроцентр» (научная статья)	печатная	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год (16-17 марта 2021 г.) — Саратов: Саратовский ГАУ, 2021 — 266 с. С. 244-249.	0,38 0,13	Руднев М.Ю., Чан В.
93.	Эффективность всегодичного содержания и сбыта прудовой товарной рыбы	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 1. С. 28-31	0,25 0,13	Руднев М.Ю.
94.	Перспективы развития рыбоводства и платной рыбалки в городской агломерации	печатная	Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 48-51. По перечню ВАК	0,25 0,08	Васильев, А. А., Руднев, М. Ю.
95.	Изучение влияния миллиметровой микроволновой терапии на рост и развитие ленского осетра при выращивании в УЗВ	печатная	В сборнике: Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научнопрактическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного ученого Брянской области, почетного профессора БРЯНСКОГО ГАУ, доктора с-х. наук Гамко Л. Н. 2021. С. 41-45.	<u>0,31</u> 0,10	Гуркина О. А., Крюков А. В.
96.	Сравнительная характеристика качественных показателей воды при выращивании рыбы в моно- и поликультуре в условиях IV рыбоводной зоны	печатная	В сборнике: Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научнопрактическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного ученого Брянской области, почетного профессора БРЯНСКОГО ГАУ, доктора с-х. наук Гамко Л. Н. 2021. С. 180-187.	<u>0,5</u> 0,17	Гуркина О. А., Витущенко О. А.
97.	Оплата корма приростом ихтиомассы клариевых сомов, выращенных в УЗВ	печатная	В сборнике: Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии. Международная научнопрактическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения и 55-летию	<u>0,31</u> 0,10	Гуркина О. А., Михалева А. Ю.

			трудовой деятельности		
			заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного ученого Брянской области, почетного профессора БРЯНСКОГО ГАУ, доктора с-х. наук Гамко Л. Н. 2021. С. 175-179.		
98.	Управление АПК как важной составляющей продовольственной безопасности России (монография)	печатная	Москва. Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2022. – 220 с.	13,75 0,46	Абашева О. В., Барбашова М. А., Баринова Е. П., Верещако Е. А., Ганина Г. Э. и другие, всего 30 человек
99.	Fluctuation of the values of the qualitative characteristics of reservoirs in the Saratov region during the growing season (научная статья) (английский язык)	печатная	"IOP Conference Series: Earth and Environmental Science". – 17. 2022. pp. 1-5 (Scopus)	0,31 0,06	Гуркина О.А., Васильев А.А., Поддубная И.В., Руднев М.Ю.
100.	Study of the water quality indicators in the ponds of the IV th fishing zone (научная статья) (английский язык)	печатная	АдЕС 2022: Международная научно-практическая конференция «Агроэкосистемы, мелиорация земель и водные ресурсы в условиях изменения климата» (10-11 марта 2022 г.) рр. 2-12 (Scopus)	0,63 0,13	Гуркина О.А., Поддубная И.В., Манаенкова А.А., Васильев А.А.
101.	Исследование качества воды в прудах ООО «Энгельсский рыбопитомник» (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VII национальной научнопрактической конференции, Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года / Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 141-149.	<u>0,56</u> 0,11	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Васильев А.А. [и др.]
102.	Перспективы выращивания осетра в установке малой мощности с применением технологии аквапоники (научная статья)	печатная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 72-75. По перечню ВАК	0,25 0,06	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Гуркина О.А.
103.	Оценка роста, развития и товарных качеств ленского	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного	0,25 0,06	Гуркина О.А., Вилутис О.Е.,

	осетра, выращенного в различных условиях (научная статья)		университета. – 2022. – № 2(69). – С. 148-151. <b>По перечню ВАК</b>		Бульина Ю.В.
104.	Влияние условий выращивания на показатели крови осетров (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. — 2022. — № 4(71). — С. 216-220. По перечню ВАК	0,31 0,08	Гуркина О.А., Рубанова М.Е., Бульина Ю.В.
105.	Колебание значений качественных характеристик водоемов Саратовской области в течение вегетационного сезона (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14—15 апреля 2022 года. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. — С. 460-466.	0,38 0,09	Гуркина О.А., Поддубная И.В., Прохорова Т.М.
106.	Сравнительная оценка продуктивных качеств карпа при разных технологиях выращивания (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VII национальной научнопрактической конференции, Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года — Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. — С. 28-32.	0,31 0,10	Гуркина О.А., Прохорова Т.М.
107.	Технология аквапоники при выращивании осетра (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VII национальной научнопрактической конференции, Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года — Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. — С. 177-180.	0,25 0,06	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Гуркина О.А.
108.	Эффективность выращивания гибрида роло в условиях садкового хозяйства, расположенного в IV рыбоводной зоне (научная статья)	печатная	Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: Материалы III Всероссийской научнопрактической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Краснодар, 17 мая 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. – С. 36-39.	0,25 0,08	Гуркина О.А., Буткевич А.Д.
109.	Химический состав мышечной ткани карпа и	печатная	Основы и перспективы органических	0,25 0,06	Гуркина О.А., Стрыгин

	растительноядных рыб, выращенных в прудовом хозяйстве IV зоны рыбоводства (научная статья)		биотехнологий. – 2022. – № 1. – С. 30-33.		А.О., Родченкова Ю.А.
	Импортозамещение в рыбной промышленности как определяющий фактор повышения уровня продовольственной безопасности (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VII национальной научнопрактической конференции, Петропавловск-Камчатский, 05–08 октября 2022 года — Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. — С. 181-187.	<u>0,44</u> 0,11	Торопова В.В., Гуркина О.А., Кривова А.В.
110.	Воздействие кормов и воды со скорректированной молекулярной структурой на биохимические показатели сыворотки крови клариевых сомов (научная статья)	печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2(66). – С. 280-290. По перечню ВАК	0,69 0,17	Васильев А.А., Кудинов А.В., Руднев М.Ю.
111.	Перспективы развития технологий цифровизации в мясном скотоводстве (научная статья)	печатная	Научное обозрение: теория и практика. – 2022. – Т. 12, № 3(91). – С. 416-425. По перечню ВАК	<u>0,63</u> 0,16	Воротников И.Л., Руднев М.Ю., Колотырин К.П.
112.	Эффективность бизнеспроекта роботизированной фермы малой мощности с использованием государственной поддержки (научная статья)	печатная	Аграрная наука и образование: проблемы и перспективы: Сборник статей Национальной научно-практической конференции, Саратов, 28 марта – 01 2022 года – Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2022. – С. 323-326.	<u>0,25</u> 0,08	Руднев М.Ю., Власова О.В.
113.	Эффективность выращивания обыкновенного сома в садках (научная статья)	печатная	Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: Материалы III Всероссийской научнопрактической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Краснодар, 17 мая 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. – С. 99-101.	<u>0,19</u> 0,06	Гуркина О.А., Лебедев А.А.
114.	Перспективы использования циклодекстриновых наногубок в аквакультуре (научная статья)	печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VII национальной научнопрактической конференции, Петропавловск-Камчатский,	<u>0,38</u> 0,08	Поддубная И.В., Кудряшова Е.В., Гуркина О.А. [и др.]

_		T			
			05–08 октября 2022 года / Под редакцией И.В. Поддубной. — Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. — С. 150-155.		
115.	Проект использования аквапонной установки малой мощности при выращивании осетра (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14—15 апреля 2022 года. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. — С. 514—520.	0,38 0,09	Руднев М.Ю., Васильев А.А., Гуркина О.А.
116.	К вопросу изучения химического и микробиологического состава воды в реке Волга за вегетационные сезоны 2020-2021 годов (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(69). – С. 69-72. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,06	Гуркина О.А., Поддубная И.В., Спиридонов А.С.
117.	Изменение биохимических показателей сыворотки крови осетра при безыинъекционном введении левофлоксацина (научная статья)	Печатная	Аграрная Россия. 2023. № 3. С. 32-35. По перечню ВАК	0,25 0,06	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Кудряшова Е.В.
118.	Влияние ß- циклодекстринов с левофлоксацином на рост и развитие гибрида русского и сибирского осетра (научная статья)	Печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 70-74. По перечню ВАК	0,31 0,08	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Кудряшова Е.В.
119.	Биохимические показатели крови гибрида русского и сибирского осетра при использовании комплекса хитозан-β-циклодекстрин с левофлоксацином (научная статья)	Печатная	Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 42-50. По перечню ВАК	<u>0,56</u> 0,19	Поддубная И.В., Гуркина О.А.
120.	Использование «наногубки» для доставки лечебных и профилактических препаратов в организм рыб (монография)	Печатная	Саратов: Саратовский источник, 2023. – 120 с.	7,5 1,5	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Кудряшова Е.В., Злотников И.Д.

121.					Урядова
121.	Изучение действия комплексов β- циклодекстрин с левофлоксацином на некоторые микробиологические показатели ран и толстого кишечника у осетров (научная статья)	Печатная	Вестник КрасГАУ. 2023. № 4. С. 131-136. По перечню ВАК	<u>0,38</u> 0,05	урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Гуркина О.А. и другие, всего 8 человек
122.	Результаты воздействия комплекса ß- циклодекстрина с левофлоксацином на убойные качества гибрида русского и сибирского осетра в регулируемых условиях (научная статья)	Печатная	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2023. № 2. С. 69-76. По перечню ВАК	<u>0,5</u> 0,17	Поддубная И.В., Гуркина О.А.
123.	Перспективы использования препарата силикагель- β- циклодекстрин с левофлоксацином в аквакультуре (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. 2023. С. 89-94.	<u>0,38</u> 0,06	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Клабуков М.В., Константин ов С.А., Лощинина Е.В.
124.	Результаты воздействия комплекса хитозан β- циклодекстрин с левофлоксацином на биохимические показатели крови гибридных особей осетровых (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. 2023. С. 83-88.	<u>0,38</u> 0,08	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Есина И.В., Киричек Е.Е.
125.	Влияние комплекса хитозан-ß-циклодекстрин с левофлоксацином на микрофлору ран и толстого кишечника осетра (научная статья)	Печатная	Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 251- 256. По перечню ВАК	0,38 0,05	Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Гуркина О.А., и другие, всего 8 человек

126.	Теоретико-				
	методологические основы обоснования направлений комплексного развития предприятий мясоперерабатывающей промышленности (научная статья)	Печатная	Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 1140- 1143. По перечню ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Руднев М.Ю., Воротников И.Л.
127.	Проблемы и перспективы внедрения цифровых технологий в мясном скотоводстве (научная статья)	Печатная	Аграрная наука и образование: проблемы и перспективы. Сборник статей Национальной научно-практической конференции. Саратов, 2023. С. 521-525.	0,31 0,16	Руднев М.Ю.
128.	Результаты выращивания ленского осетра в установке замкнутого водоснабжения (научная статья)	Печатная	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Саратов: Центр социальных агроинноваций СГАУ, 2023. — С. 153-157.	<u>0,31</u> 0,08	Гуркина О.А., Есина И.В., Седов М.А.
129.	Микрофлора ран осетров при применении комплексов β- циклодекстринов с левофлоксацином (научная статья)	Электрон ная	Зыкинские чтения: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти докт. мед. наук, профессора Л. Ф. Зыкина [Электронный ресурс] / под редакцией О.С. Ларионовой, Т.В. Спиряхиной. — Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. — С. 214-217.	<u>0,25</u> 0,03	Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Гуркина О.А. и другие, всего 8 человек
130.	Особенности обнаружения Posthodiplostomum cuticola у рыб в реке Волга Саратовской области (научная статья)	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VIII национальной научнопрактической конференции с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 16-19.	0,25 0,08	Балашова А.В., Гуркина О.А.
131.	Опыт приготовления кормовой муки из Е. Fetida для объектов аквакультуры (научная статья)	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VIII национальной научнопрактической конференции с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023	<u>0,44</u> 0,09	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Гуркин А.В., Гуркина А.Д.

	<u> </u>	T			1
			года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 168- 174.		
132.	Гидробиологические и гидрохимические исследования реки Волга (научная статья)	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: Материалы VIII национальной научнопрактической конференции с международным участием, Керчь, 04–06 октября 2023 года. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2023. — С. 235-239.	0,31 0,08	Цаплина Н.С., Гуркина О.А., Гусаров А.В.
133.	Технология приготовления вермимуки из компостного червя для кормления объектов аквакультуры (научная статья)	Печатная	Аграрная Россия. – 2023. – № 11. – С. 45-48. По перечню ВАК	0,25 0,08	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Тарасов П.С., Орленко Е.В.
134.	Цитогенетический анализ периферической крови гибрида русскосибирского осетра под влиянием комплекса силикагель-В-циклодекстрин с левофлоксацином (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14—16 февраля 2023 года. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. — С. 245-252.	<u>0,5</u> 0,13	Гуркина О.А., Поддубная И.В., Андреев А.С.
135.	Влияние комплексов циклодекстринов с левофлоксацином на микрофлору кишечника осетровых рыб (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14—16 февраля 2023 года. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. — С. 306—313.	<u>0,5</u> 0,07	Поддубная И.В., Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Гуркина О.А., Долгов А.В. и другие, всего 7 человек
136.	Влияние комплекса хитозан-в-циклодекстрин на биохимические показатели сыворотки крови осетра (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14—16 февраля 2023 года. — Саратов: Саратовский	0,44 0,09	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Староверов А.Е., Юняева А.В.

			государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. – С. 321-327.		
137.	Использование метода ультразвуковой диагностики для определения пола стерляди (научная статья)	Печатная	Инновационные технологии в науке: управление качеством, метрологическое обеспечение, новые подходы и цифровизация производства в сфере АПК: Сборник научных материалов І Всероссийской (национальной) научнопрактической конференции с международным участием, приуроченной к Всемирному дню метрологии, Саратов, 28 апреля 2023 года. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2023. — С. 347-357.	<u>0,63</u> 0,21	Гуркина О.А., Герасимов В.В.
138.	Тенденции развития мясоперерабатывающей промышленности в России и Саратовской области (научная статья)	Печатная	Островские чтения. – 2023. – № 1. – С. 176-180.	<u>0,31</u> 0,10	Руднев М.Ю., Бадалян С.М.
139.	Экономическое обоснование применение цифровых технологий в мясном скотоводстве (научная статья)	Печатная	В сборнике: Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий. Сборник статей XI Международной научнопрактической конференции. Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 230-235.	<u>0,38</u> 0,19	Руднев М.Ю.
140.	Результаты воздействия комплекса ß- циклодекстрина с левофлоксацином на убойные качества осетровых рыб (научная статья)	Печатная	В сборнике: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных. Сборник статей Международной научнопрактической конференции. Саратов, 2023. С. 116-125.	0,63 0,16	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Кривова А.В.
141.	Разработка кормовых добавок для промышленного рыбоводства (монография)	Печатная	Саратов. Изд. "Саратовский источник", 2024. – 110 с.	<u>6,88</u> 1,38	Поддубная И.В., Гуркина О.А., Тарасов П.С., Орленко Е.В.
142.	Включение муки из червей (E. Fetida) в качестве	Печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного	0,25 0,06	Поддубная И.В., Гуркина

143.	альтернативного источника белка в рационы для осетров (научная статья) Воздействие комбикорма из муки компостного червя на убойные качества осетров (научная статья) Анализ качественных показателей воды прудов ООО «Мечетка» (Саратовская область) при различных технологиях выращивания рыбы	Печатная	университета. 2024. № 1 (76). С. 103-106. По перечню ВАК  Известия Горского государственного аграрного университета. 2024. Т. 61-1. С. 68-74. По перечню ВАК  Аграрная Россия. — 2024. — № 4. — С. 40-43. По перечню ВАК	0,44 0,09 0,25 0,05	О.А., Орленко Е.В. Поддубная И.В., Гуркина О.А., Тарасов П.С., Орленко Е.В. Гуркина О.А., Поддубная И.В., Бульина Ю.В., Манаенкова А.А.
	(научная статья)	Uuenuo-mo	годические работы		L
1.	Организация производства продукции животноводства на сельскохозяйственном предприятии. Часть II (Методические указания)	печатн.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Организация и управление на сельскохозяйственных предприятиях» для студентов специальностей зоотехния, ветеринария. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007. с.45	2,81 1,41	Руднев М.Ю.
2.	Учебно-методическое пособие по выполнению дипломной работы для студентов специальности: 080502 «Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности» (Учебно-методическое пособие)	печатн.	Учебно-методическое пособие. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007. с.78	4,9 0,54	Воротников И.Л., Гавриков М.С., Родионова И.А., Душевина Е.М., Волохова М.А. и др. всего 9 человек
3.	Организация и управление на сельскохозяйственных предприятиях (Учебнометодическое пособие)	печатн.	Учебно-методическое пособие для проведения занятий по организации и планированию производства в животноводстве. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2008. с.53	3,3 1,1	Гавриков М.С., Руднев М.Ю.

4.	Экономика, организация и управление сельскохозяйственного производства (Учебнометодическое пособие)	печатн.	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов специальности ветеринария. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2008. с.37	2 <u>.3</u> 0,77	Гавриков М.С., Руднев М.Ю.
5.	Пособие для подготовки к государственному экзамену для студентов специальности: 080502 «Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности» (Учебное пособие)	печатн.	Учебное пособие. Саратов: «Типография № 6», 2008. с.234	14,6 3,66	Воротников И.Л., Родионова И.А., Морозов А.А., Руднев М.Ю.
6.	Финансовый менеджмент (Учебнометодическое пособие)	печатн.	Учебно-методическое пособие для проведения занятий по дисциплине финансовый менеджмент. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2008. с.79	5,0	-
7.	Экономика, организация, менеджмент в сельскохозяйственном производстве (Учебнометодическое пособие)	печатн.	Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов специальности «зоотехния». Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2008. с.50	3,4	-
8.	Экономика, организация и управление сельскохозяйственного производства (Учебное пособие)	печатн.	Учебное пособие. Саратов: ИЦ «Наука», 2010. с.240	15,0 5,0	Гавриков М.С., Руднев М.Ю.
9.	Экономика рыбного хозяйства (Учебное пособие)	печатн.	Учебное пособие. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011. с.80	<u>5,0</u> 2,5	Руднев М.Ю.
10.	Практикум по экономике сельского хозяйства (Учебное пособие)	печатн.	Учебное пособие. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. с.99	6,2	-
11.	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы «Управление проектами в зоотехнии»	печатн.	Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для магистров направления подготовки 111100.68	2,69 1,34	Руднев М.Ю.

12.	Управление проектами (Учебное пособие)  Перспективы научнотехнологического развития переработки сельскохозяйственного сырья: переработка и консервирование мяса и	печатн.	Зоотехния. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. с.43 Учебное пособие. Управление проектами Саратов: ИЦ «Наука», 2015 120 с. Прогнозы научнотехнологического развития. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 29 с.	7.5 3,75 1.81 0,15	Руднев М.Ю. Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Черняев А.А. и др.
14.	мясной продукции Перспективы научно- технологического развития переработки зерна	печатн.	Прогнозы научнотехнологического развития. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 30 с.	1,88 0,14	Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Черняев А.А. и др.
15.	Перспективы научно- технологического развития переработки сельскохозяйственного сырья: производство молочной продукции	печатн.	Прогнозы научнотехнологического развития. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 27 с.	1,69 0,14	Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Черняев А.А. и др.
16.	Перспективы научно- технологического развития производства растительных и животных масел и жиров	печатн.	Прогнозы научнотехнологического развития. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 26 с.	1,63 0,14	Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Черняев А.А. и др.
17.	Перспективы научно- технологического развития переработки сельскохозяйственного сырья: производство готовых кормов для животных	печатн.	Прогнозы научнотехнологического развития. Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – 27 с.	1,69 0,15	Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Черняев А.А. и др.
18.	Переработка сельскохозяйственного сырья: мониторинг технологического развития и оценка эффективности	печатн.	Монография. Саратов. ООО «Амирит», 2017. – 159 с.	9,9 1,66	Воротников И.Л., Санникова М.О., Петров К.А. и др.

	инновационной				
	·				
10	деятельности		M 1 C	11 10	D
19.	Прогнозирование	печатн.	Монография. Саратов.	11,19	Воротников
	научно-		ООО «Амирит», 2017. –	1,86	И.Л.,
	технологического		179 c.		Санникова
	развития переработки				M.O.,
	сельскохозяйственного				Банникова
	сырья				А.В. и др.
20.	Прогнозирование и	печатн.	отчет о НИР	10,19	Санникова
	мониторинг научно-		(Министерство сельского	0,78	M.O.,
	технологического		хозяйства Российской		Суханова
	развития АПК:		Федерации). Саратов:		И.Ф.,
	переработка		ФГБОУ ВО Саратовский		Банникова
	сельскохозяйственного		ГАУ, 2018. – 163 с.		А.В. и др.
	сырья в пищевую,				. 1
	кормовую и иную				
	продукцию				
21.	Управление проектами в	печатн.	Учебное пособие для	11,19	Васильев
	аквакультуре		студентов высших	3,73	А.А., Руднев
	(Учебное пособие)		учебных заведений,		М.Ю.
	,		обучающихся по		
			направлениям подготовки		
			"Водные биоресурсы и		
			аквакультура",		
			"Промышленное		
			рыболовство".		
			Управление проектами в		
			аквакультуре		
			Саратов, 2018 179 с.		
22.	Прогнозирование и	печатн.	отчет о НИР	8,19	Симакова
22.	мониторинг научно-	110 101111.	(Министерство сельского	$\frac{6,19}{0,82}$	И.В.,
	технологического		хозяйства Российской	0,62	и.в., Наянов
	развития АПК:		Федерации). Саратов:		А.В., Котельнико
	переработка сельскохозяйственного		ФГБОУ ВО Саратовский		
			ГАУ, 2019. – 131 с.		ва Е.А. и др.
	сырья в пищевую,				
	кормовую и иную				
02	продукцию		M IIICII IC	10.5	D.
23.	Управление проектами в	печатн.	Москва: ИКЦ: Колос-с,	<u>13,5</u>	Васильев
	аквакультуре		2020 216 c.	4,5	А.А., Руднев
2.4	(учебное пособие)				М.Ю.
24.	Экономика рыбного		Canadan OOO WARREN	2 1	Торопова В.В.,
	хозяйства (учебно-	печатная	Саратов. ООО «Амирит», 2021. – 33 с.	2,1 0,69	в.в., Гуркина
	методическое пособие)		2021. — 33 6.	0,03	1 уркина О.А.
25.	Экологическое и	печатная	Саратов: Издательство	9,5	Рубанова

	рыбохозяйственное законодательство		"Саратовский источник", 2022. – 152 с.	2,38	М.Е., Гуркина О.А.,
26.	(учебное пособие)  Планирование технологических процессов в аквакультуре (учебное пособие)	печатная	Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2022. – 135 с.	8,44 1,69	Коник Н.В. Васильев А.А., Руднев М.Ю., Гуркина О.А., Торопова В.В.
27.	Выращивание рыбы в установках замкнутого водоснабжения (методические указания)	печатная	Саратов: Саратовский источник, 2024. – 62 с.	3,88 1,29	Гуркина О.А., Рубанова М.Е.
28.	Технологии промышленного рыбоводства (учебное пособие)	печатная	Саратов: Саратовский источник, 2024. – 173 с.	10,8 2,70	Гуркина О.А., Бульина Ю.В., Руднев М.Ю.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B) l	Патенты		
1.	Способ безынъекционного введения лечебных и профилактических препаратов для рыбоводства (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение RU 2810583 C1, 27.12.2023. Заявка от 04.05.2023.		Поддубная И.В., Гуркина О.А., Тарасов П.С., Кудряшова Е.В., Злотников И.Д.

# СВЕДЕНИЯ О ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Период	Учебное заведение
2001-2004	ВНИИ животноводства (аспирантура)
	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.
	Вавилова», факультет агропромышленного
2006-2013 гг.	рынка
	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.
	Вавилова», факультет экономики и
2013 - 2018	менеджмента
	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И.
	Вавилова», факультет ветеринарной
2019 - 2022	медицины, пищевых и биотехнологий
	ФГБОУ ВО «Вавиловский университет»,
	факультет ветеринарной медицины, пищевых
2022 - по настоящее время	и биотехнологий