


**ПОРТФОЛИО**  
 преподавателя Гуркиной Оксаны  
Александровны  
 (Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

Дата рождения	31 октября 1979 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	доцент по научной специальности 06.04.01-Рыбное хозяйство и аквакультура	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2002	СГАУ им Н.И. Вавилова	Биотехнология	инженер

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Использование молодняка овец Куйбышевской породы при производстве молодой баранины в условиях Саратовского Заволжья Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	2009

**Опыт работы**

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2001 г. – 2002 г.	ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока" лаборатория «Животноводства»	лаборант
2	2008 г. – 2010 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	ассистент
3	2011 г.- по н.в.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	доцент

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Введение в специальность
Санитарная гидробиология
Санитарная гидротехника
Гидробиология
Декоративное рыбоводство
Промысловая ихтиология с основами рыболовства
Ихтиология
Новые формы поликультуры в прудовых, озерных и индустриальных хозяйствах
Технология культивирования живых кормов
Сырьевая база

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Санитарная гидробиология
2	Визуализация	Сырьевая база
3	Визуализация	Санитарная гидротехника
4	Пресс-конференция	Санитарная гидробиология
5	Визуализация	Гидробиология
6	Визуализация	Декоративное рыбоводство
7	Визуализация	Промысловая ихтиология с основами рыболовства
8	Визуализация	Ихтиология
9	Визуализация	Новые формы поликультуры в прудовых, озерных и индустриальных хозяйствах
10	Визуализация	Технология культивирования живых кормов

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Карповые, осетровые, корма, кормление, йодсодержащий препарат, «Абиопептид», качество воды

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых № МД-6254.2014.4.	2014	исполнитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: VII Всеросс. науч.-практ. конф. - Саратов, 2007	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молодой баранины	Молчанов А.В.
2	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: VIII Всеросс. науч.-практ. конф. - Саратов, 2008.	Микроструктурные характеристики мышечной ткани молодняка овец куйбышевской породы.	Молчанов А.В.
3	Специалисты АПК нового поколения: Всероссийская научно- практическая конференция.- Саратов, 2013.	Перспективы выращивания форели в условиях УНПЦ «Агроцентр»	Козлова Т.В.
4	Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы. Всероссийская научно-практическая конференция.- Саратов. 2013.	Результаты исследований гидрохимических показателей водоисточника	Кияшко В.В., Козлова Т.В.
5	Специалисты АПК нового поколения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Саратов. 2014.	Влияние йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при выращивании в садках	Васильев А.А., Громов Д.Ю.,
6	Материалы за 11-а международна научна	Влияние йодсодержащего препарата в кормлении	Васильев А.А., Карасев

	практична конференция, «Бъдещите изследвания», София. «Бял ГРАД-БГ» - 2015.	карпа при садковом выращивании	А.А, Поддубная И.В., Кияшко В.В.
7	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. Санкт-Петербург.- 2015. -112 с.	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид»	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.
8	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании	Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».- Саратов.- 2015 г	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.
9	Использование йодсодержащего препарата в кормлении, при садковом выращивании карпа	Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90- летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8-10 декабря 2015 г. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015.	Васильев А.А., Карасев А.А.
10	Опыт выращивания речного рака в Папушенских прудах	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015.	Кияшко В.В.
11	Определение пола осетровых рыб методом УЗИ- сканирования	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015	Хаюрова Е.В., Калядина А.С.
12	Влияние гидролизата соевого белка на рост и развитие карпа	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015	Ветров А.А.
13	Узи диагностика осетровых	Научное обеспечение	Васильев

	при выращивании в УЗВ	агропромышленного комплекса молодыми учеными Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летию юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015.	А.А., Поддубная И.В., Горевой В.А.
14	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импорт замещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015.	Тарасов П.С., Поддубная И.В.
15	Кормление рака в условиях аквариума	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. Саратов, 15-17 февраля 2016 г.	Кияшко В.В.
16	Исследование рынка рыбы и рыбной продукции г. Саратова	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016.	Тугулева Г.В.
17	Тиляпия как ценный объект рыбоводства	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической	Клименко А.А.

		конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016.	
18	Качество воды при разведении форели	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий.	Лифанова Д.А.
19	Применение методов резонансно-волновой терапии в рыбоводстве	Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны». Саратов, 04-05 октября 2016 г.	Госенова О.Л.
20	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом»	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	Карасев А.А, Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.
21	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А, Кияшко В.В.
22	Тилипия как объект индустриальной аквакультуры	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.84-86.	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.
23	Оценка качества рыбы	Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях	Хасметдинова А.Ш., Влащенко

		развития страны, / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Санкт-Петербург, 2017. С. 25-29.	К.А.,
24	Параметры качества воды при выращивании карповых рыб в УЗВ	Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Новосибирск, 2017	Козаченко Н.В., Тумакова Е.В., Гуркина О.А
25	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом»	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.
26	Тяляпия как объект индустриальной аквакультуры	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. С.84-86.	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.
27	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А., Кияшко В.В.
28	Тяляпия как объект индустриальной аквакультуры	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). –	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.

		Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	
29	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании осетра в УЗВ	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Издательский центр «Наука», 2017.	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А.
30	Параметры качества воды для разведения аквариумных рыб	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 269-271	Плотникова Ю.Д.
31	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А., Кияшко В.В.
32	Тиляпия как объект индустриальной	Современные проблемы животноводства в условиях	Кияшко В.В., Клименко



	аквакультуры	инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.	А.А., Голубева Н.Ю.
33	Применение гидропонного корма при выращивании рыбы в УЗВ	Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 272-276.	Кузнецов М.Ю.

#### Основные публикации

С 1996 г. и по настоящее время опубликовано более 60 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
<b>а) учебные издания</b>					
1	Гидробиология (учебно-методическое пособие)	печатная	ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2009.-18 с.	<u>1,25</u> 0,83	Поддубная И.В.

	Гидрология (учебное - пособие)	печатна я	ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2009.-47 с.	<u>3,0</u>	
3	Рыбохозяйственна я гидротехника (учебное - пособие)	печатна я	ФГОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2011 .-95 с.	<u>6,0</u> 5,0	Богачев Б.В.
4	Учебно- методическое пособие по оформлению магистерской диссертации направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»  (учебно- методическое пособие)	печатна я	ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2013.-24 с.	<u>1,39</u> 0,6	Васильев А.А., Трушина В.А., Поддубная И.В.
5	Учебно- методическое пособие по оформлению выпускной квалификационно й работы бакалаврами направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»  (учебно- методическое пособие)	печатна я	ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2013.-25 с.	<u>1,39</u> 0,6	Васильев А.А., Трушина В.А., Поддубная И.В
1	2	3	4	5	6
6	Учебное пособие «Физические, химические и	печатна я	ФГБОУ ВО Саратов, Приволжская книжная палата,	<u>3,87</u>	Кияшко В.В., Кузнецов

	гидробиологические методы исследования воды»  (учебное пособие)		2016, 62с. ISBN978-5-9907245-4-9	2,29	М.Ю.
7	Учебное пособие по санитарной гидробиологии  (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова». – Саратов, 2016., Приволжская книжная палата, – 42 с. ISBN 978-5-9907245-3-2	<u>2,65</u> 0,88	Кияшко В.В., Кузнецов М.Ю.
8	Учебное пособие по дисциплине «Промысловая ихтиология»  (учебное пособие)	печатная	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». Саратов, Приволжская книжная палата, 2016.– 67 с/ ISBN978-5-9908197-0-2	<u>4,18</u> 2,09	Кияшко В.В.
9	Учебное пособие по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся, по направлениям подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения	печатная	ФГБОУ ВПО «СГАУ им. Н.И. Вавилова.- Саратов, 2017.-28 с.	<u>1,39</u> 0,6	Васильев А.А., Кияшко В.В., Кузнецов М.Ю., Зименс Ю.Н.
<b>б) научные труды</b>					

10	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молочной ягнятины (научная статья)	печатна я	Вавиловские чтения - 2005: мат. Межрегиональной науч.-практ. конф. мол. учен., посв. 118-й годовщине со дня рожд. академ. Н.И. Вавилова. - Саратов, 2005. - С. 34 - 35.	0,13	
11	К вопросу использования молодняка овец куйбышевской породы в производстве молочной ягнятины (научная статья)	печатна я	Товароведческая оценка баранины: Сборник научных статей. - Саратов. 2005.-С. 28 - 30.	<u>0,16</u> 0,08	Лючева Т.Ю.
12	Рост и развитие молодняка овец куйбышевской породы (научная статья)	печатна я	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: мат. VII Всеросс. науч.- практ. конф. - Саратов. 2007.-С. 256 - 259.	<u>0,19</u> 0,09	Молчанов А.В.
13	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молодой баранины (научная статья)	печатна я	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: мат. VII Всеросс. науч.- практ. конф. - Саратов, 2007.-С. 259-261.	<u>0,19</u> 0,09	Молчанов А.В.
14	Использование куйбышевской породы овец для производства молодой баранины в Саратовском	печатна я	Овцы, козы, шерстяное дело - Москва. 2008. - №2. -С. 24 -26.  <b>(по перечню рецензируемых</b>	<u>0,19</u> 0,09	Лушников В.П., Молчанов А.В.

	Заволжье (научная статья)		научных изданий, №1456 по состоянию на 30 ноября 2015)		
15	Микроструктурные характеристики мышечной ткани молодняка овец куйбышевской породы (научная статья)	печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития: мат. VIII Всеросс. науч.-практ. конф. - Саратов, 2008.-С. 299-302.	<u>0,19</u> 0,09	Молчанов А.В.
16	Использование молодняка овец куйбышевской породы в производстве молодой баранины в условиях Саратовского Заволжья (научная статья)	печатная	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского Аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2008. - № 3. - С. 18-20.	<u>0,38</u> 0,19	Молчанов А.В.
17	Тестирование как современная система анализа и контроля знаний учащихся (научная статья)	печатная	Материалы II научно-практической конференции Инновационные технологии в науке и образовании.- Саратов, 2009.	<u>0,1</u> 0,05	Поддубная И.В.
18	Формирование нравственной культуры и патриотизма у студентов (научная статья)	печатная	Материалы научно-практической конференции «Инновационные подходы в воспитательной работе современного вуза» СГАУ им. Н.И. Вавилова,- Саратов. 2011	<u>0,2</u> 0,1	Поддубная И.В.
1	2	3	4	5	6

19	Биотехника выращивания карпа в условиях СПК «Ерусланский» (научная статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Саратов «Буква», 2013.С.160-162.	<u>0,14</u> 0,07	Сторчак Т.В.
20	Перспективы выращивания форели в условиях УНПЦ «Агроцентр» (научная статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Саратов «Буква», 2013.С.135-137.	<u>0,1</u> 0,05	Козлова Т.В.
21	Результаты исследований гидрохимических показателей водоисточника (научная статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции.- Саратов. 2013.С. 141- 142.	<u>0,14</u> 0,04	Кияшко В.В., Карпова Т.В.
22	Влияние йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при выращивании в садках (научная статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Саратов. 2014.- С.104-107.	<u>0,18</u> 0,06	Васильев А.А., Громов Д.А.
23	Товарные качества карпа при использовании в кормлении йодсодержащего препарата «Абиопептид» (научная статья)	печатная	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета № 6.- Мичуринск.-2014.- С.26-29. <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, № 288 по состоянию на 30</b>	<u>1,81</u> 0,5	Карасев А.А., Хандожко Г.А., Васильев А.А., Поддубная И.В.

			<b>ноября 2015)</b>		
24	Результаты использования йодсодержащего препарата в кормлении карпа при выращивании в садках  (научная статья)	печатная	«Вестник АПК Ставрополя». Спецвыпуск №1.- 2015.-С. 173-178. <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, № 160 по состоянию на 30 ноября 2015)</b>	<u>0,5</u> 0,16	Васильев А.А., Карасев А.А., Поддубная И.В., Тукмамбетов И.А.
1	2	3	4	5	6
25	Влияние йодсодержащего препарата в кормлении карпа при садковом выращивании  (научная статья)	печатная	Материалы за 11-а международна научна практична конференция, «Бъдещите изследвания», София. «Бял ГРАД-БГ» - 2015.80с.	<u>0,1</u> 0,03	Васильев А.А., Карасев А.А., Поддубная И.В., Кияшко В.В.
26	Анализ динамики живой массы карпа при выращивании в садках с использованием в кормлении йодсодержащей добавки «Абиопептид»  (научная статья)	печатная	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. Санкт-Петербург.- 2015. -112 с.	<u>0,1</u> 0,03	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.

27	Исследование влияния йодсодержащего препарата на рост и развитие карпа при садковом выращивании (научная статья)	печатная	Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока».- Саратов.- 2015 г. С. 419-422.	<u>0,25</u> 0,08	Кияшко В.В., Карасев А.А., Поддубная И.В., Васильев А.А.
28	Использование йодсодержащего препарата в кормлении, при садковом выращивании карпа (научная статья)	печатная	Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8-10 декабря 2015 г. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. – Том 1. – С.304-308	<u>0,31</u> 0,15	Васильев А.А., Карасев А.А.
29	Опыт выращивания речного рака в Папушенских прудах (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.165-169	<u>0,25</u> 0,12	Кияшко В.В.
1	2	3	4	5	6
30	Определение пола осетровых рыб методом УЗИ-сканирования (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.358-	<u>0,25</u> 0,12	Хаюрова Е.В., Калядина А.С.



			361.		
31	Влияние гидролизата соевого белка на рост и развитие карпа (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.236-239.	<u>0,25</u> 0,12	Ветров А.А.
32	Интенсивное созревание половых продуктов маточного поголовья осетровых при выращивании в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2015, С.249-252.	<u>0,25</u> 0,12	Васильев А.А., Поддубная И.В., Горевой В.А.
33	Узи диагностика осетровых при выращивании в УЗВ (научная статья)	печатная	Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летнему юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015. С. 394-398.	<u>0,31</u> 0,15	Васильев А.А., Поддубная И.В., Горевой В.А.
34	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве (научная статья)	печатная	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импорт замещения и	<u>0,37</u> 0,12	Тарасов П.С., Поддубная И.В.

			<p>обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 41-46.</p>		
35	<p>Выращивание ленского осётра до массы 1 кг в условиях установки замкнутого водоснабжения (научная статья)</p>	печатная	<p>Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импорт замещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 25-28.</p>	<p><u>0,25</u> 0,12</p>	<p>Грищенко П.А., Пономарева Е.В.</p>

36	Выращивание ленского осетра в индустриальных условиях  (научная статья)	печатна я	Международная научно – практическая конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки» Секция 2: Инновационные подходы к повышению качества продукции АПК 16 – 17 декабря 2015 года. С.117-119.	<u>0,18</u> 0,09	Кияшко В.В.
1	2	3	4	5	6
37	Ультразвуковое определение пола у осетровых видов рыб (научная статья)	печатна я	Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн.  XI Международная научно-практическая конференция (4-5 февраля 2016 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн. 3. С. 106- 107.	0,12	
38	Выращивание речного рака в искусственном водоеме  (научная статья)	печатна я	«Аграрный научный журнал» №2, 2016. С.10-12.  <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, № 282, входящих в МБД по состоянию на 01 сентября 2016)</b>	<u>0,18</u> 0,08	Кияшко В.В., Васильев А.А.
39	Результаты использования гидропонного корма в рыбоводстве  (научная статья)	печатна я	«Вестник АПК Ставрополья». №1(21).-2016.-С. 95- 98. <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, № 334, входящих в МБД по состоянию на 01 сентября 2016)</b>	<u>0,25</u> 0,07	Кияшко В.В., Васильев, А. А. Кузнецов М. Ю.

40	Апробация выращивания речного рака в индустриальных условиях (научная статья)		Вестник Мичуринского государственного аграрного университета № 1.- Мичуринск.-2016.-С. 47-50.  <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, № 353, входящих в МБД по состоянию на 01 сентября 2016)</b>	<u>3,125</u> 1,00	Кияшко В.В., Васильев А.А., Долгополова М.Н.
41	Использование йодсодержащего препарата «Абиопептид» в кормлении ленского осетра (научная статья)	печатная	Научная жизнь, №4,2016 С.145-154.  <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, №877, не входящих в МБД по состоянию на 01 ноября 2016)</b>	<u>3,125</u> 1,00	Кияшко В. В., Васильев А. А., Тукмамбетов И. А., Можяева В. В.
42	Кормление рака в условиях аквариума (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. Саратов, 15-17 февраля 2016 г. С. 180-183.	<u>0,25</u> 0,12	Кияшко В.В.
43	Исследование рынка рыбы и рыбной продукции г. Саратова (научная статья)	печатная	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016. С.452-456.	<u>0,6</u> 0,3	Тугулева Г.В.

44	Тиляпия как ценный объект рыбоводства (научная статья)	печатная	Современные технологии в сельскохозяйственной науке и производстве (посвящается 130-летию со дня рождения А.П. Шехурдина) Сборник докладов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», 24-25 марта 2016 года, Саратов, 2016. С. 459-462	<u>0,6</u> 0,3	Клименко А.А.
45	Влияние йодсодержащих добавок на продуктивность карпа (научная монография)	печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. LAP Lambert Academic Publishing, 2016. -69 с.	<u>4,37</u> 2,00	Васильев А.А., Кияшко В.В.
46	Качество воды при разведении форели (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей. 2016. С. 387-392.	<u>0,25</u> 0,12	Лифанова Д.А.
47	Состояние и перспективы развития рыбоводного хозяйства ИП «Мочкин» (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей. 2016. С. 488-492	<u>0,25</u> 0,12	Снурницина Е.Д.

48	Применение методов резонансно-волновой терапии в рыбоводстве (научная статья)	печатная	Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в российской федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны». Саратов, 04-05 октября 2016 г. С. 27-30.	<u>0,6</u> 0,5	Госенова О.Л.
49	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом» (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.58-61.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.
50	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.62-66.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А, Кияшко В.В.
51	Тилипия как объект индустриальной аквакультуры (научная статья)	печатная	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы животноводства в	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.

			условиях инновационного развития отрасли» 23 марта 2017 года. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017.С.84-86.		
52	Оценка качества рыбы (научная статья)	печатная	Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях развития страны, / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Санкт-Петербург, 2017. С. 25-29.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Хасметдинов А.Ш., Влащенко К.А.,
53	Параметры качества воды при выращивании карповых рыб в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы сельскохозяйственных наук в России и за рубежом. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 4. г. Новосибирск , 2017. С.23-26.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Козаченко Н.В., Тумакова Е.В., Гуркина О.А
54	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом» (научная статья)	печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. С. 58-61.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Карасев А.А., Кияшко В.В., Зименс Ю.Н.

55	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании стерляди в УЗВ (научная статья)	печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. С. 62-65.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А., Кияшко В.В.
56	Тиляпия как объект индустриальной аквакультуры (научная статья)	печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (23 марта 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. С. 84-86.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Кияшко В.В., Клименко А.А., Голубева Н.Ю.
57	Влияние электромагнитных полей сверхмалой мощности при выращивании осетра в УЗВ (научная статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Издательский центр «Наука», 2017. С. 40-45.	<u>0,6</u> <u>0,5</u>	Госенова О.Л., Тукманбетов И.А.



58	<p>Параметры качества воды для разведения аквариумных рыб (научная статья)</p>	печатная	<p>Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности:  Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 269-271</p>	<p><u>0,6</u> <u>0,2</u></p>	Плотникова Ю.Д.
59	<p>Применение гидропонного корма при выращивании рыбы в УЗВ (научная статья)</p>	печатная	<p>Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности:  Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика</p>	<p><u>0,6</u> <u>0,3</u></p>	Кузнецов М.Ю.

			<p>Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета , руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 272-276.</p>		
60	<p>Инвазионные заболевания прудовых рыб (научная статья)</p>	<p>печатная</p>	<p>Развитие животноводства – основа продовольственной безопасности: Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения докторов сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроуниверситета , руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича,</p>	<p><u>0,6</u> <u>0,2</u></p>	<p>Батаногов В.М., Ильичев О.Д.</p>

			Волгоград, 12 октября 2017 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. С. 282-287.		
61	Изменчивость иммунитета подсвинков	печатная	Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 23-26. <b>(по перечню рецензируемых научных изданий, № 334, входящих в МБД по состоянию на 01 сентября 2016)</b>	<u>0,6</u> <u>0,3</u>	Коник Н.В., Зирук И.В.
в) патенты на изобретения, свидетельства...					

**Общественная деятельность** (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Куратор	2008 г. – 2014г.
2	Ответственный за СМК	2011 г. - 2014г
3	Куратор	2018 г.

**Участие в программах дополнительного образования**

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	«Организация малых инновационных предприятий при бюджетных образовательных учреждениях»	72
2	«Курсы повышения квалификации на базе Саратовского отдела рыбоохраны»	72
3	«Аквакультура. Правовое регулирование и современные проблемы»	108

Приложение: копии подтверждающих документов.

Гуркина О.А.. \_\_\_\_\_ (подпись)