

ПОРТФОЛИО

Преподавателя Тарасова Петра Сергеевича
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	11 мая 1973 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
	Должность	Заведующий лабораторией
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	-	



Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность /направление	Квалификация
1	1995	СГАВМиБТ	Зоотехния	Зооинженер
2	2020	АГТУ	Водные биоресурсы и аквакультура	Магистр

Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. Тема диссертации: «Продуктивность и товарные качества ленского осетра в установке замкнутого водоснабжения при скармливании добавки «Абиопептид с йодом»»	2016

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2011-2021	Кафедра кормления сельскохозяйственных животных и кормопроизводства (сейчас кафедра кормления зоогигиены и аквакультура) Саратовского государственного аграрного университета им Н. И. Вавилова.	Научный сотрудник

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин

Инновационные образовательные технологии

Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
Активные формы обучения (лекция занятие визуализация, лекция занятие пресс-конференция).	Декоративное рыбоводство

Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Разработка технологий разведения и выращивания новых объектов аквакультуры, марикультура, индустриальное рыбоводство, технологии культивирования ракообразных в условиях УЗВ, декоративное рыбоводство

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Диссертация	2011 – 2016г.	Соискатель
2	Разведение и выращивание ракообразных в УЗВ	2016 -2018г.	Исполнитель
3	Эффективность использования гуминовых кислот при кормлении ленского осетра комбинированными кормами в условиях УЗВ	2017 -2020г.	Исполнитель
4	Разработка технологий разведения и выращивания перспективных объектов тепловодной и холодноводной аквакультуры	2020 – по настоящее время	Исполнитель

Конференции, семинары и т.п.

п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: IX Международная конференция, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина, в 2	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	Васильев А.А., Поддубная И.В., Вилутис О.Е., Акчурина И.В.

	ч. /редк. С.В. Емельянов и др./ Часть 1 – Саранск: Изд. Мордов. Ун-та, 2013		
2	VII всероссийская научно – практическая конференция. Саратов 2013. с.195 – 197	Анализ динамики прироста массы ленского осетра при использовании в кормлении препарата абиопептид с повышенным содержанием йода	Васильев А.А., Поддубная И.В., Хорошилова
3	Материалы Международной научно- практической конференции, посвященной 85-летию профессора А.П. Коробова «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны» - Саратов изд-во «Научная книга», - 2015, - Секция «Аквакультура». - С. 41-46.	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	Поддубная И.В., Гуркина О.А.
4	Международной научно- практической конференции, посвященной 85-летию профессора Г.П. Дёмкина «Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры» - Саратов изд-во «Научная книга», - 2016, - Секция «Аквакультура» - С. 298- 300.	Влияние повышенных доз йода на организм ленского	Поддубная И.В.
5	Международной научно- практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.В. Есютина, - 2016, - С. 267- 269.	Использование комбикормов ленским осетром в установке замкнутого водоснабжения	
6	Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» Саратов: Издательский центр «Наука», 2017 – 413 с. 175-178.	Содержание аквариумных рыб в лаборатории «Декоративное рыбоводство»	Васильева Е.А. Москаленко С.П.
7	Сборник докладов 3-й Всероссийской научно-	Качество воды при выращивании	Гуркина О.А., Мацюпа И.О.

	практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» 20-22 марта 2019 года, Саратов, с 289-292	креветки <i>Macrobrachium rosenbergii</i> в условиях установки с рециркуляцией воды	
8	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции Саратов: Саратовский ГАУ 2019 – с 207-212.	Эффективность использования гуминовых кислот в кормлении осетровых в условиях УЗВ	Мавзовин В.С. Туренко О.Ю. Свиридов А.А.
9	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2021 – с 166-169.	Формирование маточного поголовья осетровых рыб в УЗВ	Поддубная И.В. Гордеев И.И.

Основные публикации

С 2011 г. и по настоящее время опубликовано 9 научных и учебно-методических работах.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работ	выходные данные	объем в п. л.	соавторы
а) научные работы					
1.	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	печ.	Материалы IX Международной конференции, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина, в 2 ч. /редк. С.В. Емельянов и др./ Часть 1 – Саранск: Изд. Мордов. Ун-та, 2013	0,3	Васильев А.А., Поддубная И.В., Вилутис О.Е., Акчурина И.В.
2.	Альтернатива гормональным препаратам для усиления интенсивности роста рыб (статья)	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова 2013.-№10 по перечню ВАК	0,4	Васильев А.А., Акчурина И.В., Поддубная И.В., Вилутис О.Е.

3.	Анализ динамики прироста массы ленского осетра при	печ	Сборник статей VII всероссийской научно –	0,2	Васильев А.А., Поддубная И.В.,
4.	Influence of Iodine on Efficiency of Fish	печ.	Journal of Agricultural Science; Vol. 6, No. 10; 2014 ISSN 1916-9752 E- ISSN 1916-9760 Published by Canadian Center of Science and Education	0,3	A. A. Vasiliev, I. V. Poddubnaya, I. V. Akchurina, Ol. Ye. Vilutis
5.	Эффективность использования добавки «Абиопептид с йодом» в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	печ.	Аграрный научный журнал (Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова). – 2015 – № 4. – С. 41-44. по перечню ВАК	0,4	Поддубная И.В., Васильев А.А., Кузнецов М.Ю.
6.	Товарные качества ленского осетра при использовании в кормлении биологически активной добавки «Абиопептид с йодом»	печ.	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета - 2016 - № 1 – С. 61- 66 по перечню ВАК	0,6	Поддубная И.В.
7.	Применение биологически активных веществ в рыбоводстве	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию профессора А.П. Коробова «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны» - Саратов изд-во «Научная книга», - 2015, - Секция «Аквакультура». - С.	0,6	Поддубная И.В., Гуркина О.А.

			41-46.		
8.	Влияние повышенных доз йода на организм ленского	печ.	Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию профессора Г.П. Дёмкина «Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры» - Саратов изд-во «Научная книга», - 2016, - Секция «Аквакультура» - с. 298-300.	0,3	Поддубная И.В
9.	Эффективность использования гуминовых кислот в кормлении осетровых в условиях УЗВ	печ.	«Рыбное хозяйство» №5, 2019. ФГБУ «Главрыбвод» - с 89-92 по перечню ВАК	0,4	Васильев А.А. Туренко О.Ю
10.	The effectiveness of using humic acids for feeding sturgeons in the conditions of a ras (Recirculation aquaculture system)	печ.	Eco. Env. & Cons. 26 (2) : 2020; pp. (910-913) Copyright@ EM International ISSN 0971-765X	0,4	A.A. Vasiliev*, O. Y. Turenko, I. O. Matsyupa, M. K. Sadygova, V. A. Bukhovets, V. V. Zaitsev and V. A. Kokorev

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

Грамоты, благодарности, награды.

п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1.	Почетная грамота	Саратовская городская дума	2020

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час
-------	------------------------	------------