


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

Диссертации¹

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	2011-2018	Кафедра кормления сельскохозяйственных животных и кормопроизводства (сейчас кафедра кормления зоогигиены и аквакультура) Саратовского государственного аграрного университета им Н. И. Вавилова.	Заведующий лабораторией

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Искусственное воспроизводство рыб.

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	Активные формы обучения (лекция занятие визуализация, лекция занятие пресс-конференция).	Искусственное воспроизводство рыб.

Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Аквакультура, декоративное рыбоводство, индустриальное рыбоводство, технология культивирования ракообразных в УЗВ.

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

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 ч. /редк. С.В. Емельянов и др./ Часть 1 – Саранск: Изд. Мордов. Ун-та, 2013	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	Васильев А.А., Поддубная И.В., Вилутис О.Е., Акчурина И.В.
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 Е.О.

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	

Основные публикации

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

№ 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.,

	использовании в кормлении препарата абиопептид с повышенным содержанием йода		практической конференции. Саратов 2013. с.195 – 197		Хорошилова Е.О
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. Vajlūtis
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. 41-46.	0,6	Поддубная И.В., Гуркина О.А.
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.	Использование комбикормов ленокским осетром в установке замкнутого водоснабжения	печ.	Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.В. Есютина, - 2016, - С. 267-269.	0,3	
----	--	------	---	-----	--

5

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

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.