


ПОРТФОЛИО

Преподавателя Косарева Татьяна Витальевна

Основные сведения

Дата рождения	8 февраля 1988 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	Старший преподаватель	
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	-	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2010	СГАУ	Биоэкология	Биоэколог

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2010-2012	Научно-исследовательская лаборатория технологий кормления и выращивания рыбы	лаборант
2	2013-2015.	Кафедра кормления зоогигиены и аквакультура Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ассистент
3	2015 по н.в.	Кафедра кормления зоогигиены и аквакультура Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ст. преподаватель

Преподаваемые дисциплины

Основы научно-исследовательской работы, водные растения пресноводных водоемов, декоративное рыбоводство

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Активные формы обучения (лекция визуализация, лекция, занятие пресс-конференция). Использование прикладных компьютерных программ по биометрической обработке математических данных.	Основы научно-исследовательской работы, водные растения пресноводных водоемов, декоративное рыбоводство

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Кормление и содержание объектов аквакультуры,
хранение и подготовка кормов к скармливанию.

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Конкурс научных проектов молодых ученых ФГОУ ВПО «Саратовского ГАУ», «Инновационная наука – молодой взгляд в будущее» (Саратов, 2011)	«Зерно сорго при выращивании карпа»	А.А.Васильев
2	6-й Саратовский САЛОН «Изобретений, инноваций и инвестиций», (Саратов, 2011)	«Зерно сорго при выращивании карпа»	А.А.Васильев, Г.А.Хандожко
3	Молодежный инновационный форум (Ульяновск, УЛГТУ, 2011)	Зерно сорго в кормлении карпа»	А.А. Васильев
4	Научная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии и селекции животных», (Саратов, 2011)	«Использование зерна сорго в кормлении карпа»	А.А.Васильев, А.Н. Попов, Д.И. Авдонин
5	Научно-практическая конференции II специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО», (Саратов, 2011)	«Инновационные способы выращивания карпа»	А.А.Васильев, Д.П.Кожущенко
6	Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2011 год (Саратов, 2012).	«Разработка рецептов комбикормов для карпа с использованием зерна сорго»	Васильев А.А., Сивохина Л.А., Пальцева А.А.
7	XXV международная научная конференция «Математические методы в технике и технологиях» ММТТ – 25 участники школы молодых ученых и программы УМНИК, (Саратов, 2012)	«Использование зерна сорго при производстве рыбной продукции»	Васильев А.А.
8	Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2011 год. (Саратов, 2012)	«Экономическая эффективность использования зерна сорго».	Васильев А.А. Пашкова О.Н.

9	Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2013 год. (Саратов, 2014)	«Использование зернового сорго в индустриальном рыбоводстве»	Васильев А.А. Гоголкин А.А.
10	Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2014 год. (Саратов, 2015)	«Биохимические показатели крови карпа при кормлении сорго»	Васильев А.А.
11	Научная конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской работы за 2015 год. (Саратов, 2016)	«Эффективность использования добавки «Виусид-Вет» в кормлении карпа»	Гусева Ю.А. Васильев А.А.

Основные публикации

С 2011 г. и по настоящее время опубликовано 9 научных и 2 учебно-методических работы.

№ п/п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
а) научные работы					
1	Зерно сорго при выращивании карпа	печ.	Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., - Саратов: Саратовский ГАУ, 2011. - С. 41.	0,03	А.А.Васильев, Г.А.Хандожко
2	Использование зерна сорго в кормлении карпа	печ.	Материалы конференции посвященные 80-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Григория Прокофьевича. – Саратов, 2011. - С. 11-13.	0,13	А.А.Васильев, А.Н. Попов, Д.И. Авдонин
3	Инновационные способы выращивания карпа	печ	Материалы научно-практических конференций 2 специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011» / Под ред. И.Л. Воротникова.–ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ».– Саратов, 2011.–278 с.	0,13	А.А.Васильев, Д.П.Кожущенко

4	Патент на изобретение № 2464800 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/10 С1.	печ.	Состав комбикорма для выращивания карпа в садках. патентообладатель ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2011118478/13; заявл. 06.05.2011; опубл. 27.10.2012, Бюл. № 30.		Васильев А.А., Воронин С.П., Грищенко П.А., Гуменюк А.П., Гусева Ю.А., Искра Т.Д.
5	Зерно сорго при выращивании карпа	эл.	Эл. сборник молодежного инновационного форума Приволжского федерального округа (НТТМ), интернет-сайт: http:// ify.ulstu.tu .		А.А. Васильев
6	Разработка рецептов комбикормов для карпа с использованием зерна сорго	печ.	Аграрная наука в 21 веке: проблемы и перспективы Сборник статей 6 Всероссийской научно-практической конференции. Часть 2./ Под ред. И.Л. Воронникова. – Саратов:Издательство «КУБиК»,2012.-252 с.	0,13	Васильев А.А., Сивохина Л.А., Пальцева А.А.
7	Использование зерна сорго при производстве рыбной продукции	печ.	Участники школы молодых ученых и программы УМНИК: сб. трудов XXV Междунар.науч.конф.: /под общ.ред.ред. А.А. Большакова. – Саратов: Сарат.гос. техн. ун-т, 2012.-408 с.	0,19	Васильев А.А.
8	Эффективность использования зерна сорго как нетрадиционного корма при выращивании карпа	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, – Саратов, № 2, 2013. – С. 19 – 21.	0,16	Васильев А.А. Пашкова О.Н.
9	Использование зернового сорго в индустриальном рыбоводстве	печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, № 2, 2014. – С. 15–18.	0,19	Васильев А.А. Гоголкин А.А.
10	Эффективность использования зерна сорго в кормлении карпа	печ.	Дис.канд. с.-х. наук, Саратов, 2004 – 111с.		
11	Эффективность использования зерна сорго в кормлении карпа	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Самарская государственная аграрная академия. Усть-Кинельский, 2014		

12	Биохимические показатели крови карпа при кормлении сорго	печ.	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, 2015. С. 169-173.		Васильев А.А.
13	Влияние температуры воды на сроки инкубации форели		Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения 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, зоогиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 10-15.		Васильев А.А. Федоров И.П.
14	Эффективность использования аспарагинатов в кормлении карпа в индустриальных условиях		Наука сегодня: сборник по материалам VII международной научно-практической конференции, г.Вологда, 28 октября 2015 г.: в 4 частях. Часть 4. – Вологда: ООО «Маркер», 2015. – С. 47-49.		Васильев А.А.
Учебно-методическая литература					
1	Краткий курс лекций для магистров 1-го курса 111400.68 Водные биоресурсы и аквакультура	печ.	Основы садкового рыбоводства ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова» Саратов 2013. – 67 с.	1,32	Васильев А.А., Хандожко Г.А.
2	Краткий курс лекций для магистров 1-го курса 111400.68 Водные биоресурсы и аквакультура	печ.	Комбинированные методы выращивания рыбы ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» Саратов, 2013. – 66 с.	0,25	Васильев А.А., Кияшко В.В.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарность за активное участие в конкурсе научных проектов молодых ученых ФГОУ ВПО «Саратовского ГАУ», «Инновационная наука – молодой взгляд в будущее»	СГАУ	2011
2	Грамота за второе место на конференции (секции зоотехния, аквакультура и биотехнология) ППС и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2011 г.	СГАУ	2012
3	Диплом за успешное выступление на Региональной научно-практической конференции «Роль молодежи в инновационном развитии АПК Саратовской области» в рамках II специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО.2011»	СГАУ	2011
4	Благодарность за второе место на конференции (секции зоотехния, аквакультура и биотехнология) ППС и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2011 г.	СГАУ	2012
5	Диплом стипендией им. А.М.Колесова за особые достижения в исследованиях в области животноводства	СГАУ	2012
6	Грамота за развитие трансфера инновационных технологий и внедрение интеллектуальной собственности в реальный сектор экономики Саратовской области	Саратовский областной совет ВОИР	2012
7	Диплом за проведенные исследования и доклад на конференции ППС и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2013 г.	СГАУ	2014
8	Диплом кандидата сельскохозяйственных наук Серия КНД № 007317	Москва	2015