

## ПОРТФОЛИО

преподавателя Зименс Юлии Николаевны

(Фамилия Имя Отчество)

### Основные сведения

Дата рождения	21 декабря 1989г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание		

### Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2010	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Водные биоресурсы и аквакультура	Бакалавр рыбного хозяйства
2	2012	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Природообустройство	Магистр техники и технологии

### Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Влияние повышенных доз йода на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в установке замкнутого водоснабжения. Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.	2014

### Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2013 г.-2016 г.	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	Старший лаборант
2	2016 г. – 2021г.	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	Старший преподаватель
3	2021 г. -2022 г.	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	Доцент

4	2022 г. по н.в.	ФГБОУ ВО Вавиловский университет им. Н.И. Вавилова, кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	Доцент

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Товарное рыбоводство
Прудовое рыбоводство
Водные растения пресных водоемов
Технологии культивирования живых кормов
Фермерская аквакультура
Мониторинг и экспертиза в аквакультуре
Сырьевая база рыбной промышленности
Экологическая оценка естественных и искусственных водоемов
Декоративное рыбоводство

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Товарное рыбоводство
2	Визуализация	Прудовое рыбоводство
3	Визуализация	Водные растения пресных водоемов
4	Визуализация	Технологии культивирования живых кормов
5	Визуализация	Фермерская аквакультура
6	Визуализация	Мониторинг и экспертиза в аквакультуре
7	Визуализация	Сырьевая база рыбной промышленности
8	Визуализация	Экологическая оценка естественных и искусственных водоемов
9	Визуализация	Декоративное рыбоводство
10	Пресс – конференция	Товарное рыбоводство
11	Пресс – конференция	Прудовое рыбоводство
12	Пресс – конференция	Водные растения пресных водоемов

## Область научных интересов

### 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) «Разработка технологии выращивания йодированной пресноводной рыбы»	2014	Соисполнитель
2	Грант РФФИ № 24-26-00061 «Оптимизация использования комплексов производных β-циклодекстринов для доставки лекарственных и профилактических препаратов в организм рыб»	2023	Соисполнитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	III Международная научно-практическая конференция. Основы рационального природопользования. г. Саратов, 2011	Влияние регулирования русел рек на количественные характеристики водных биоценозов	Б.В. Фисенко
2	VIII Международная научно-практическая конференция. Технология и продукты здорового питания. г. Саратов, 2014 г.	Изучение влияния йода, используемого в кормлении ленского осетра, на органолептические показатели рыбной продукции	А.А. Васильев, И.В. Поддубная,
3	III Международная научно-практическая конференция: «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». Новосибирск, 2014 г.	Влияние йодированных дрожжей на использование питательных веществ корма ленским осетром	А.А. Васильев, И.В. Поддубная
4	Международная научно-практическая конференция «Научные аспекты глобализационных процессов». Уфа, 2014 г.	Эффективность использования органических соединений йода в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	А.С. Семькина, И.В. Поддубная
5	Всероссийская научно-практическая конференция. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Саратов	Влияние йодированных дрожжей на биохимические показатели крови ленского осетра	А.А. Васильев, И.В. Поддубная

6	Международная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны», Саратов	Пищевая ценность ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей	А.А. Васильев, И.В. Поддубная
8	I Международная научно-практическая конференция: Проблемы агропромышленного комплекса стран Евразийского Экономического Союза. Саратов	Измерение концентрации йода в мышечной ткани ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей	Масленников Р.В., Васильев А.А.
9	VII Международная научно-практическая конференция, г. Вологда	Функциональная значимость оптимального соотношения полиненасыщенных жирных кислот в продуктах питания	Васильев А.А.
10	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства», Саратов	Использование йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра	
11	Всероссийская научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ», Курган	Исследования физиологического состояния и вкусовых качеств карпа при введении в его рацион препарата «Абиопептид с йодом»	О.А. Гуркина, А.А. Карасев, В.В. Кияшко
12	Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов	Организация кормления дойных коров в АО ПЗ «Мелиоратор» Марковского района Саратовской области	Сергеев А.К., Подольский П.С.
13	Межвузовская научно-практическая конференция: Актуальные проблемы воспитания в образовательном процессе вуза, Саратов	Результаты использования современных технологий для обучения студентов направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура»	Кияшко В.В.

14	Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий:, Саратов	Оптимизация витаминного питания кур-несушек в условиях КХ «Возрождение» Духовницкого района	Данщиков А.А., Греблова А.С
15	VII Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации».	Альтернативные источники белка и их использование в рыбоводстве	Орленко Е.В., Вилутис О.Е.
16	Международная научно-практическая конференция. Саратов, 2023 Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий	Обзор альтернативных растительных источников белка в комбикормах для аввакультуры	Резепова А.В., Поддубная И.В.
17	Международная научно-практическая конференция. Саратов, 2024 Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий	Современный метод геномного редактирования CRISPR/CAS в аквакультуре	Фетисова Т.О.
18	Будущее аквакультуры. Прогрессивные технологии: материалы международной научно-практической. Саратов, 2024	Актуальные селекционно-генетические приемы повышения эффективности выращивания рыб в авакультуре РФ	Фетисова Т.О.
19	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 2024.	Особенности прудового выращивания стерляди и растительных рыб	Кондрашова Д.Т., Махина М.М.
20	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов-Архангельск, 2024	Перспективный объект индустриального рыбоводства – мраморный сом	Краснов С.В.
21	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов-Архангельск, 2024	Современные методы выращивания карпа кои ( <i>Cyprinus carpio var. koi</i> )	Соколов Д.А.

22	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов-Архангельск, 2024	Использование растительной кормовой добавки в составе комбикорма для выращивания радужной форели	Анподист А.В., Поддубная И.В.
23	Современные научные тенденции в ветеринарии. IV Международная научно-практическая конференция, Пенза, 2025	Оптимизация использования комплекса хитозан-SS-циклодекстрин-эвгенол для доставки антибиотика фторхинолонового ряда	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Кульбаева Ж.А., Лебедев В.А.

## Основные публикации

С 2011 г. и по настоящее время опубликовано 39 научных работы.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Учебно-методическое пособие по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» дневной и заочной форм обучения (учебно-методическое пособие)	Печатная	Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – 24 с.	1,36 /0,34	Гуркина О.А., Кияшко В.В., Кузнецов М.Ю.
б) научные труды					
2	Влияние повышенных доз йода на продуктивность ленского осетра	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2014. - № 8. – С. 18 – 21.	0,28	А.А. Васильев, И.В. Акчурина, И.В. Поддубная, Р.В. Масленников
3	Влияние регулирования русел рек на количественные характеристики водных биоценозов	Печатная	Сборник статей III международной научно-практической конференции. Основы рационального природопользования. г. Саратов, 2011. С. 132-138.	0,18	Б.В. Фисенко
4	Изучение влияния йода, используемого в кормлении ленского осетра, на органолептические показатели рыбной продукции	Печатная	Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Технология и продукты здорового питания. г. Саратов, 2014 г. - С. 74-76.	0,18	А.А. Васильев, И.В. Поддубная,

5	Эффективность использования йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2014. - № 10. – С. 20 – 23.	0,28	А.А. Васильев, И.В. Акчурина, И.В. Поддубная, А.С. Семькина
6	Экономическая эффективность использования йодированных дрожжей в рыбоводстве	Печатная	Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – № 7. - Ч. 1. - С. 67-68.	0,14	Р.В. Масленников, А.А. Васильев, И.В. Акчурина, И.В. Поддубная
7	Влияние йодированных дрожжей на использование питательных веществ корма ленским осетром	Печатная	Сборник статей по материалам III международной научно-практической конференции: «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». 15-16 августа, Новосибирск: Международный научный институт «Educatio». - 2014. – С. 132-133.	0,14	А.А. Васильев, И.В. Поддубная
8	Эффективность использования органических соединений йода в кормлении ленского осетра при выращивании в УЗВ	Печатная	Сборник статей международной научно-практической конференции «Научные аспекты глобализационных процессов». 23 сентября, Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС. - 2014. – С. 31-32.	0,125	А.С. Семькина, И.В. Поддубная
9	Влияние йодированных дрожжей на биохимические показатели крови ленского осетра (научная статья)	Печатная	Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Г. Саратов: Издательский центр «Наука», 2015 г. С. 154-160.	0,4/0,13	Поддубная И.В., Васильев А.А.
10	Пищевая ценность ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей (тезисы докладов научно-практической конференции)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны», Саратов, май, 2015 - С. 29-32.	0,23/0,07	Поддубная И.В., Васильев А.А.

11	Измерение концентрации йода в мышечной ткани ленского осетра при использовании в рационе йодированных дрожжей (научная статья)	Печатная	Проблемы агропромышленного комплекса стран Евразийского Экономического Союза: материалы I международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. – С. 200-204.	0,29/0,1	Масленнико в Р.В., Васильев А.А.
12	Функциональная значимость оптимального соотношения полиненасыщенных жирных кислот в продуктах питания (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов по материалам VII международной научно-практической конференции, г. Вологда, 28 октября 2015 г.: в 4 частях. Часть 4.– Вологда: ООО «Маркер», 2015. – 43-45 с.	0,17/0,08	Васильев А.А.
13	A comprehensive assessment of the impact of the additive “Abi peptide with iodine” on the growth, development and marketable quality of the lena sturgeon grown in cages (научная статья) (английский язык)	Печатная	BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA.- 2016. Vol. 13(3), P. 1547-1553 (Scopus)	0,81/0,16	Podubnaya I.V., Vasiliev A.A., Guseva Yu.A., Kuznetsov M.Yu.
14	Effects of iodized yeast as feed supplement on growth and blood parameters in lena sturgeon ( <i>Acipenser baerii stenorrhynchus nicolsky</i> ) juveniles (научная статья) (английский язык)	Печатная	Ecology, Environment and Conservation. – 2017, Vol 23, Issue 1; P. 603-610. (Scopus)	0,93/0,11	Podubnaya I.V., Vasiliev A.A., Guseva Yu.A., Kiyashko V.V., Voronin S.P., и другие, всего 7 человек
15	Использование йодированных дрожжей в кормлении ленского осетра (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства», Саратов, март, 2017 г., С. 126-130.	0,29/0,29	
16	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», Курган, март, 2017 г., С. 58-62.	0,30/0,07	О.А. Гуркина, А.А. Карасев, В.В. Кияшко,
17	Организация кормления дойных коров в АО ПЗ «Мелиоратор» Марковского района Саратовской области (тезисы докладов научно-практической конференции)	Печатная	Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий», Саратов, Июнь 2017, С. 340-344.	0,29/0,1	Сергеев А.К., Подольский П.С.
18	Выращивание осетровых рыб в садках	Печатная	Развитие животноводства - основа продовольственной	0,22/0,05	Кияшко В.В.,

			<p>безопасности: сборник статей по материалам 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. Издательство: Волгоградский государственный аграрный университет, Волгоград, 2017 - 328 с. С. 303-309.</p>		Нургалиев А.Т., Онайбаев С.Е.
19	Результаты использования современных технологий для обучения студентов направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы воспитания в образовательном процессе вуза: сборник статей по материалам межвузовской научно-практической конференции, Саратов: ООО «ЦеСАин», 2017 -106 с. С. 96-98.	0,17/0,08	В.В. Кияшко
20	Оптимизация витаминного питания кур-несушек в условиях КХ «Возрождение» Духовницкого района (научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. – 375 с. 229-232.	0,23/0,07	Данщиков А.А., Греблова А.С.
21	«Effect of Chelating Compounds of Microelements for Iodine Enrichment of Cow Milk» (научная статья) (английский язык)	Электронная	Online Journal of Biological Sciences, ISSN: 1608-4217, SJR: 0.14. DOI:10.3844/objsci.2018.285.289, Volume 18, Issue 1, 2018, P. 285-289. (Scopus)	122 Кб/17,4 Кб	Е. V. Bykova, S.P. Voronin, A.P. Korobov, A.A. Vasiliev, A.P. Gumeniuk и другие, всего 6 человек
22	Повышение эффективности выращивания клариевого сома при помощи биологически активной добавки «Reasil®Humic Vet» (научная статья)	Электронная	«Основы и перспективы органических биотехнологий» ISSN: 2618-7884, Москва. Издательство: ООО «Лайф Форс Групп», 2021, №3 – 36 с. С. 10-13	169 Кб/56,3 Кб	Коробов А.А.

23	Использование рыбьего жира в питании карпа (научная статья)	Электронная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 4. С. 12-16.	173 К6/57,6 К6	Вилутис О.Е., Иванов А.Н.
24	Опыт использования гуминовых кислот в составе комбикорма при выращивании клариевого сома (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. №4. С. 57-60. (ВАК)	0,5/0,16	Васильев А.А., Коробов А.А.
25	Оптимизация использования «ReasilHumicVet» при выращивании клариевого сома (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2022. №6. С. 66-68. (ВАК)	0,375/0,075	Коробов А.А., Васильев А.А., Тищенко П.И., Скачкова О.А.
26	Продуктивность клариевого сома при скармливании гуминовых кислот (научная статья)	Печатная	Зоотехния. 2022. №7. С. 26-30. (ВАК)	0,625/0,125	Коробов А.А., Васильев А.А., Тищенко П.И., Скачкова О.А.
27	Альтернативные источники белка и их использование в рыбоводстве (научная статья)	Печатная	VII Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Саратов: Амирит, 2022. С. 45-49.	0,31/0,10	Орленко Е.В., Вилутис О.Е.
28	Обзор альтернативных растительных источников белка в комбикормах для аквакультуры	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2023 Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (Саратов) Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Саратов, 14–16 февраля 2023 года С. 313-316	0,18/0,06	Резепова А.В., Поддубная И.В.
29	«Современный метод геномного редактирования CRISPR/CAS в аквакультуре»	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией В.В. Строгова. – Саратов: Вавиловский университет, 2024. – 321 с. ISBN 978-5-7011-0820-0 16 февраля 2024 157-160	0,18/0,09	Фетисова Т.О.

30	Актуальные селекционно-генетические приемы повышения эффективности выращивания рыб в аквакультуре РФ	Печатная	Будущее аквакультуры. Прогрессивные технологии: материалы международной научно-практической конференции / под редакцией И.В. Поддубной; Вавиловский университет – Саратов: Саратовский источник, 2024. – 172 с. ISBN 978-5-6052156-2-2 2 февраля 2024, С. 104-108	0,25/0,1 25	Фетисова Т.О.
31	Особенности прудового выращивания стерляди и растительноядных рыб	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией В.В. Строгова. – Саратов: Вавиловский университет, 2024. – 321 с. ISBN 978-5-7011-0820-0 164-167 16 февраля, 2024	0,18/0,0 6	Кондрашова Д.Т., Махина М.М.
32	Перспективный объект индустриального рыбоводства – мраморный сом	Печатная	Сборник: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов-Архангельск, 2024. С. 94-97	0,18/0,0 9	Краснов С.В.
33	Современные методы выращивания карпа кои ( <i>Cyprinus carpio var. koi</i> )	Печатная	Сборник: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов-Архангельск, 2024. С. 94-97	0,18/0,0 9	Соколов Д.А.
34	Использование растительной кормовой добавки в составе комбикорма для выращивания радужной форели	Печатная	Сборник: Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов-Архангельск, 2024. С. 94-97	0,18/0,0 6	Анподист А.В., Поддубная И.В.
35	Динамика изменений биохимических параметров крови осетров под влиянием полимерных систем с фторхинолоном (научная статья)	Печатная	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2025. – № 1. – С. 85-94. – DOI 10.24143/2073-5529-2025-1-85-94. – EDN URAHMY.	9/1,8	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А., Ермаков М.Д.

36	Динамика роста и развития гибридных особей осетровых под влиянием полимерных систем с фторхинолоном	Печатная	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2025. – Т. 55, № 1(314). – С. 60-67. – DOI 10.26898/0370-8799-2025-1-7. – EDN AGFBSR.	0,43/0,08	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А., Урядова Г.Т.
37	Оптимизация использования комплекса хитозан-SS-циклодекстрин-эвгенол для доставки антибиотика фторхинолонового ряда	Печатная	Современные научные тенденции в ветеринарии : Сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 12 декабря 2024 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. – С. 173-176. – EDN JIZIUM.	0,18/0,03	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Кульбаева Ж.А., Лебедев В.А.
38	Анподист, А. В. Эффективность использования концентрата рапсового белка в кормлении радужной форели	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 1(79). – С. 340-348. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-01-35. – EDN AZHAJF.	0,5/0,16	Анподист А.В., Поддубная И.В.
39	Оптимизация использования полимерных систем с фторхинолоном для лечения и профилактики заболеваний рыб (монография)	Печатная	Монография под общ. Ред. И.В. Поддубной. – ФГБОУ ВО Вавиловский университет. – Саратов, 2025. – 144 с.	9/2,25	Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
1.	Биофильтр для очистки воды в рыбоводных системах. (патент на полезную модель)	-	Патент на полезную модель RU 174587 U1, 23.10.2017. Заявка № 2017114184 от 25.04.2017		Васильев А.А., Кияшко В.В., Смирнов В.В., Гусева Ю.А., Косарева Т.В

**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)

**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.
1	Генетическая паспортизация животных	254

**Сведения о переподготовке/ повышении квалификации**

№ п/п	Год прохождения	Официальное название учебного заведения (тип: переподготовка, повышение квалификации, учебные курсы, семинар)	Специальность / направление тема	Документ
1.	2024	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Охрана труда	Удостоверение
2.	2024	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Оказание первой помощи	Сертификат
3.	2024	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов	Удостоверение о повышении квалификации
4.	2024	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	Современные генетические технологии в аквакультуре	Удостоверение о повышении квалификации
5.	2023	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	Специалист по генетике и селекции в животноводстве	Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации
6.	2023	ФГБОУ ДПО «Российская академия	Основы генетической	Удостовере

		кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	экспертизы и племенной оценки КРС	ние о повышении квалификации
7.	2023	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХ имени К.А. Тимирязева»	Аквакультура с основами профилактики болезней рыб и других культивируемых гидробионтов	Удостоверение о повышении квалификации
8.	2023	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	Современные генетические технологии в аквакультуре	Удостоверение о повышении квалификации
9.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда	Удостоверение о повышении квалификации
10.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Цифровые технологии в ветеринарии	Удостоверение о повышении квалификации
11.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Введение в искусственный интеллект для сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации
12.	2022	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	Бережливые технологии на предприятиях пищевой промышленности	Удостоверение о повышении квалификации