


## ПОРТФОЛИО

преподавателя Зименс Юлии Николаевны

(Фамилия Имя Отчество)

### Основные сведения

Дата рождения	21 декабря 1989г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зооигиена 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 ленокского 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.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление и зооигиена», кафедра «Кормление, зооигиена и аквакультура»	Старший лаборант
2	2016 г. – 2021г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление и зооигиена», кафедра «Кормление, зооигиена и аквакультура»	Старший преподаватель
3	2021 г. по н.в.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление и зооигиена», кафедра «Кормление, зооигиена и	Доцент

		аквакультура»	
--	--	---------------	--

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Товарное рыбоводство
Прудовое рыбоводство
Водные растения пресных водоемов

### 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	Пресс - конференция	Товарное рыбоводство
5	Пресс - конференция	Прудовое рыбоводство
6	Пресс - конференция	Водные растения пресных водоемов

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Йоддефицит, йодированные биологически активные добавки, ленский осетр, корма, кормление, рыбопродуктивность.

### 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

### 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	Влияние регулирования русел рек на количественные характеристики водных	Б.В. Фисенко

	природопользования. г. Саратов, 2011	биоценозов	
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» Марксовского 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	Даншиков А.А., Греблова А.С

## Основные публикации

С 2011 г. и по настоящее время опубликовано 20 научных работ.

№ 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	Печ.	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	Печ.	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	Печ.	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	Печ.	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	Печ.	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 ленокским осетром	Печ.	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 ленокского осетра при выращивании в УЗВ	Печ.	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 ленокского 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 ленокского 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 ленокского осетра при использовании в рационе йодированных	Печатная	Проблемы агропромышленного комплекса стран Евразийского Экономического Союза: материалы I международной научно-	0,29/0,1	Масленников Р.В., Васильев А.А.

	дрожжей (научная статья)		практической конференции. – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2015. – С. 200-204.		
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 “Abiopeptide 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	Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Guseva Yu.A., Kuznetsov M.Yu.
14	Effects of iodized yeast as feed supplement on growth and blood parametrs in lena sturgeon (acipenser baerii stenorrhynchus nicolsky) juveniles (научная статья) (английский язык)	Печатная	Ecology, Environment and Conservation. – 2017, Vol 23, Issue 1; P. 603-610. (Scopus)	0,93/0,11	Poddubnaya 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»	Печатная	Международная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины,	0,29/0,1	Сергеев А.К., Подольский П.С.



	Марксовского района Саратовской области (тезисы докладов научно-практической конференции)		пищевых и биотехнологий», Саратов, Июнь 2017, С. 340-344.		
18	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
19	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	Даншиков А.А., Греблова А.С.
20	«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.В. Bykova, S.P. Voronin, A.P. Korobov, A.A. Vasiliev, A.P. Gumeniuk и другие, всего 6 человек
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.