

**ПОРТФОЛИО**  
преподавателя **Вилутис Ольги Евгеньевны**  
(Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

Дата рождения	08 мая 1965 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук	
Ученое звание		

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1989	Саратовский государственный зоотехническо-ветеринарный институт	Зоотехния	Зооинженер

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Влияние биологически-активной добавки «Абиопептид с йодом» на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в садках. Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Специальность 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.	2015

**Опыт работ**

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1983 г. – 1987г.	Саратовский государственный зооветеринарный институт. Кафедра кормления сельскохозяйственных животных	Лаборант
2	2004 г. – 2008г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Кормление и зоогигиена»	Старший лаборант
3	2008г. – 2011 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Аквакультура»	Зав. лабораторией

4	2011 г.- 2017 г.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра « Кормление, зоогигиена и аквакультура»	Зав. лабораторией зоохимического анализа
5	2017 г.- по н.в.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра « Кормление, зоогигиена и аквакультура»	доцент

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Промысловая ихтиология
Индустриальное рыбоводство
Биотехника разведения объектов аквакультуры

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Индустриальное рыбоводство
2	Визуализация	Промысловая ихтиология
3	Визуализация	Биотехника разведения объектов аквакультуры
4	Пресс - конференция	Индустриальное рыбоводство
5	Пресс - конференция	Промысловая ихтиология
6	Пресс - конференция	Биотехника разведения объектов аквакультуры

### 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

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Материалы IX Международной	Изучение действия йодсодер-	А.А. Васильев;

	научно-практической конференции в двух частях «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Саранск - 2013 г.	жащего препарата на продуктивность ленского осетра	И.В. Акчурна; И.В. Поддубная; П.С. Тарасов.
2	VII Всероссийская научно-практическая конференция. Саратов 2013	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра	А.А. Васильев И.В. Поддубная К.Г. Иноземцев
3	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Перспективные направления исследований в изменяющихся климатических условиях – ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, - 2014 г.	Экономическая эффективность использования йодированного «Абиопептида» в рыбоводстве	А.А. Карасев; А.А. Васильев; И.В. Поддубная.
4	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции» Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», - 2014 г,	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода	И.В. Поддубная, А.А.Васильев, П.С. Тарасов.
5	Материалы Международной научно-практической конференции. Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии – Саратов ИЦ «Наука», - 2014 г.	Влияние йода на функциональное состояние щитовидной железы и рост молоди ленского осетра	А.А. Васильев, И.В. Поддубная, И.В. Акчурина, А.А. Карасев
6	Материалы X Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора С.А. Лапшина «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - Саранск изд-во Мордовского университета, - 2014 г.	Влияние йодсодержащей кормовой добавки на функциональное состояние щитовидной железы молоди ленского осетра	А.А. Васильев, И.В. Акчурина, И.В. Поддубная, П.С. Тарасов
7	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий» СГАУ г. Саратов, 2015 г.	Производственная апробация "Абиопептида с йодом" при выращивании ленского осетра в садках.	А.А. Васильев; И.В. Поддубная.
8	Материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, почетного профессора Донского госагроунивер-	Выращивание ленского осетра в УЗВ	А.В. Вилутис, О.А. Чернов

	ситета, руководителя школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, – 2017 г.		
9	Материалы Международной научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова, 2018 г.	Влияние йодосодержащей кормовой добавки на товарные качества ленского осетра при индустриальном выращивании	Китаев И.А., Вилутис А.В.
10	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны - III Национальная научно-практическая конференции, Казань, 2018 г.	Экономическая эффективность выращивания ленского осетра в садках при использовании биологически-активной добавки «Абиопептид с йодом»	Вилутис А.В.
11	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы IV национальной научно-практической конференции. 2019 г.	Применение кормовой добавки "Абиотоник" в кормлении карпа	Тарасов П.С., Балашова В.А., Очерет Ю.Н.
12	Материалы V национальной научно-практической конференции. 2020 г.	Assessment of the physiological state of rainbow trout when introducing flour from raw river crayfish in to the diet	Poddubnaya I.V., Vasiliev D.S.
13	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы V национальной научно-практической конференции. 2020 г.	Оценка физиологического состояния радужной форели при введении в рацион муки из сырых речных раков	Поддубная И.В., Васильев Д.С.
14	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2020.	Химический состав мышечной ткани радужной форели при введении в рацион муки из речного рака	Васильев Д.С., Вилутис А.В.
15	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2020.	Качество воды, при выращивании растительноядных рыб	Архипов С.С.
16	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год.	Химический состав мышечной ткани клариевых сомов, выращенных в узов	Руднева О.Н., Васильев А.А., Тарасов П.С.

## Основные публикации

С 2013 г. и по настоящее время опубликовано 24 научных работ.

№ п / п	наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
<b>а) научные работы</b>					
1	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра (статья)	Печатная	Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина, в 2 ч. /редк. С.В. Емельянов и др./Часть 1 – Саранск: Изд. Мордов. ун-та, 2013	0,2	Васильев А.А., Поддубная И.В., Акчурина И.В., Тарасов П.С.
2	Альтернатива гормональным препаратам для усиления интенсивности роста рыб (статья)	Печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2013.– № 10. <b>По перечню ВАК</b>	0,34	Васильев А.А. Акчурина И.В. Поддубная И.В. Тарасов П.С.
3	Изучение действия йодсодержащего препарата на продуктивность ленского осетра (статья)	Печатная	Сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции. Саратов 2013, с.139-141	0,15	Васильев А.А. Поддубная И.В. Иноземцев К.Г.
4	Эффективность использования комбикормов ленским осетром при различных уровнях йода (статья)	Печатная	Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014, с. 163-166.	<u>0,25</u> 0,05	Васильев А.А., Поддубная И.В., Тарасов П.С.
5	Экономическая эффективность использования йодированного «Абиопептида» в рыбоводстве (статья)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов – ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии, 2014, - с. 578-581.	<u>0,25</u> 0,05	Васильев А.А., Поддубная И.В., Карасев А.А.
6	Влияние йода на функциональное состояние щитовидной железы и рост молоди ленского осетра (статья)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии ф-та ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ	<u>0,25</u> 0,05	Васильев А.А., Поддубная И.В., Карасев А.А.

			ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2014, с.58 – 61		
7	Эффективность йодированных кормов, используемых в кормлении рыбы (статья)	Печатная	Научно-теоретический и практический журнал «Оралдын Ғылым жаршысы». ЖШС «Уралнауцкига», 2014 -№ 26(105) – с.10 – 16.	<u>0,43</u> 0,09	Васильев А.А. Акчурина И.В. Поддубная И.В. Тарасов П.С.
8	Влияние йода на продуктивность ленского осетра (статья)	Печатная	Научно практический и производственный журнал Федерального агентства по рыболовству «Рыбное хозяйство», 2014 - №3 - с.82 – 84. <b>По перечню ВАК</b>	<u>0,22</u> 0,05	Васильев А.А., Поддубная И.В., Акчурина И.В., Карасев А.А..
9	Influence of Iodine on Efficiency of Fish (статья)	Печатная	Journal of Agricultural Science, 2014 - Vol. 6, No. 10, p.79 – 83	<u>0,32</u> 0,07	Vasiliev A. A., Akchurina I. V., Vilutis OI. Ye., Tarasov P. S.
10	Производственная апробация «Абиопептида с йодом» при выращивании ленского осетра в садках	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий – Саратов ИЦ «Наука», - 2015, - С. 130-134.	<u>0,36</u> 0,12	Вилутис О.Е., Васильев А.А.
11	Сравнительная характеристика функциональной активности щитовидной железы молоди ленского осетра при различных дозах органического йода	Печатная	Научно-практический журнал Ученые записки Казанской Государственной Академии Ветеринарной Медицины им. Н.Э. Баумана. Издаются с 1883 г Том 224 (4).- Казань, 2015. – С. 178-181 <b>По перечню ВАК</b>	<u>0,25</u> 0,08	Вилутис О.Е., Васильев А.А., Акчурина И.В. Тарасов П.С.
12	Выращивание ленского осетра в УЗВ	Печатная	Материалы 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 Петрови-	<u>0,25</u> 0,08	А.В. Вилутис, О.А. Чернов

			ча,– Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. – Том 1. – 318 с.		
13	Эффективность использования препарата «Виусид – ВЕТ» при транспортировке рыбы	Печатная	Аграрный научный журнал. - 2018. - № 8. - С. 24-26.	<u>0,36</u> 0,12	С.С. Мухаметшин, А.А. Васильев, Ю. А. Гусева
14	Влияние препарата «Виусид-Вет» на продуктивность карпа.	Печатная	Аграрный научный журнал, 2018. - № 9, - С. 37-39.	<u>0,36</u> 0,12	С.С. Мухаметшин, А.А. Васильев, Ю. А. Гусева,
15	Влияние йодосодержащей кормовой добавки на товарные качества ленокского осетра при индустриальном выращивании	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова, - Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. – 357 с.	<u>0,25</u> 0,08	Китаев И.А., Вилутис А.В.
16	Экономическая эффективность выращивания ленокского осетра в садках при использовании биологически-активной добавки «Абиопептид с йодом»	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны - III Национальная научно-практическая конференции, Казань, 2018 г. Саратов: Амирит, 2018. – 288 с.	<u>0,22</u> 0,05	Вилутис А.В.
17	Динамика роста и морфобиохимические показатели крови карпа с использованием кормовой добавки "виусит вет" при выращивании в садках	Печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. 2019. № 3. С. 10-12.	<u>0,36</u> 0,12	С.С. Мухаметшин,
18	Применение кормовой добавки "абиотоник" в кормлении карпа	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы IV национальной научно-практической конференции. 2019. С. 61-64.	<u>0,25</u> 0,08	Тарасов П.С., Балашова В.А., Очерет Ю.Н.
19	Assessment of the physiological state of rainbow trout when introducing flour from raw river crayfish in to the diet	Печатная	Материалы V национальной научно-практической конференции. Под редакцией А.А. Васильева. 2020. С. 244-248.	<u>0,25</u> 0,08	Poddubnaya I.V., Vilutis O.E., Vasiliev D.S.
20	Оценка физиологического состояния радужной форели при введении в рацион муки из сырых речных раков	Печатная	Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации. Материалы V национальной научно-практической конференции. Под редакцией А.А. Васильева. 2020. С. 192-196.	<u>0,25</u> 0,08	Поддубная И.В., Вилутис О.Е., Васильев Д.С.
21	Химический состав мышечной ткани радужной форели при введении в рацион муки из речного рака	Печатная	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факульте-	<u>0,36</u> 0,12	Васильев Д.С., Вилутис А.В.

			та ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2020. С. 167-170.		
22	Качество воды, при выращивании растительно-ядных рыб	Печатная	Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2020. С. 163-167.	<u>0,32</u> 0,07	Архипов С.С.
23	Эффективность использования муки из гидробионтов разной технологии приготовления в кормлении радужной форели	Печатная	Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 50-53.	<u>0,36</u> 0,12	Васильев Д.С., Москаленко С.П., Поддубная И.В.
24	Химический состав мышечной ткани клариевых сомов, выращенных в узв	Печатная	Материалы конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Сборник статей материалов конференции. Под общей редакцией Н.В. Неповинных, О.М. Поповой. Саратов, 2021. С. 183-187.	<u>0,25</u> 0,08	Руднева О.Н., Васильев А.А., Тарасов П.С.

**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)

### 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.

Приложение: копии подтверждающих документов.



САРАТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

НАГРАЖДАЕТ

# ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

*кандидата сельскохозяйственных наук, заведующего лабораторией кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»*

**Вилутис  
Ольгу Евгеньевну**

*за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием 90-летия зоотехнического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»*

Председатель  
Саратовской городской Думы



**В.В. Малетин**

г. Саратов 2020 год