

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
 Дата подписания: 19.10.2022 16:21:32  
 Уникальный программный ключ:  
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Сведения о научных руководителях  
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров  
 в аспирантуре 4.2. «Зоотехния и ветеринария»  
 научная специальность 4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	Поддубная Ирина Васильевна	Штатный	Доктор с.-х. наук, доцент	1. Интенсификация технологии производства кормов и кормления сельскохозяйственных животных, птиц и рыб. В рамках приоритетного научного направления «Интенсификация животноводства» (регистрационный номер 01201151794) 2. Участие в реализации проекта по программе стратегическо-	1. Семькина А.С. Эффективность использования иммуностимулирующего препарата в кормлении осетровых рыб при выращивании в установке замкнутого водоснабжения / А.С. Семькина, А.А. Васильев, <b>И.В. Поддубная</b> , // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 9. – С. 47-50 2. <b>Поддубная И.В.</b> Оценка процессов самоочищения водоемов в условиях пруд-	1. Guseva Y.A. Growth Rate And Commercial Qualities Of The Muscle Tissue Of Rainbow Trout With Hydrolysate Of Soya Protein Used For Feeding / Y. A. Guseva, A. A. Vasiliev, <b>I. V. Poddubnaya</b> // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Volume 10 (8), 2018. Pages: 1956-1958 2. Vasiliev A.A. The effect of aquatic organisms	1. III Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны – Казань, 2018 тема доклада: «Использование органического йода в кормлении рыб при товарном выращивании» 2. IV Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации– Калининград, 2019 тема доклада: «Вли-

				<p>го академического лидерства «Приоритет 2030»</p> <p>3. Проект «Разработка отечественных аналогов экологических кормов для ценных видов рыб»</p> <p>4. Руководство техническим заданием на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Тема № 5 Разработка нового без инъекционного способа введения лекарственных и гормональных средств для лечения и профилактики болезней рыб на основе использования наногубки как биологически активной субстанции, 2022 г.</p> <p>5. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол № 5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года).</p>	<p>догового рыбоводства / И.В. Поддубная, А.А. Васильев, О.А. Гуркина, В.В. Сучков, Д.А. Чекмарев // «Рыбное хозяйство». – 2019. - № 2. - С. 96 - 100</p> <p>3. Васильев А.А. Оценка процессов самоочищения водоемов в условиях прудового рыбоводства / А.А. Васильев, <b>И.В. Поддубная</b>, О.А. Гуркина // Вестник Астраханского государственного технического университета, 2019. - № 3. – С. 74-81.</p> <p>4. Васильев А.А. Влияние рыбоводных процессов на гидрохимические и микробиологические показатели воды / А.А. Васильев, <b>И.В. Поддубная</b>, О.А. Гуркина, А.А. Манаенкова, В.В. Сучков // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 7 (162). С. 22-29.</p> <p>5. Васильев Д.С. Эффективность использования муки из гидробионтов разной технологии приготовления в кормлении радужной форели / Д.С. Васильев, С.П. Москаленко, <b>И.В. Поддубная</b>, О.Е. Вилутич // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 5. – С. 50-53.</p> <p>6. <b>Поддубная И.В.</b> Эф-</p>	<p>on the water quality in ponds in various fish-breeding processes / A.A. Vasiliev, <b>I.V. Poddubnaya</b>, Gurkina O.A., Kiyashko, V.V., Suchkov, V.V., Fadeeva, Y.D. // Ecology, Environment and Conservation 25 (3), 2019, pp. 1180-1184.</p> <p>3. Guseva Y.A. Industrial carp feeding: assessment of the morphological composition of the body / Y.A. Guseva, A.A. Vasiliev, <b>I.V. Poddubnaya</b>, P.S. Tarasov, I.O. Matsyupa, V.V. Zaitsev, V.G. Dikusarov, D.A. Randelin // International Journal on Emerging Technologies. – 2020.- 11(3).- P. 412-416.</p> <p>4. Vasiliev D. S. Efficiency of Using Hydrobiont Meal With Different Preparation Technologies in Feeding Rainbow Trout / Dmitry Sergeevich Vasiliev, Sergey Petrovich Moskalenko, <b>Irina Vasilievna Poddubnaya</b>, Alexey Alekseevich Vasiliev, Yulia Anatol-</p>	<p>яние гуминовых кислот кормовой добавки «Reasil Humic Vet» на рост и выживаемость ранней молоди муксуна</p> <p>3. Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2020.</p> <p>тема доклада: Эффективность выращивания товарной радужной форели на комбикормах с продуктами переработки речного рака</p> <p>4. V Национальная научно-практическая конференция Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации – Калининград, 2020 тема доклада: Оценка физиологического состояния радужной форели при введении в рацион муки из сырых речных раков</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 70-летию Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Баймишева Хамидуллы Балтухановича. Кинель, 2021.</p> <p>тема доклада: Физиологическое состояние ленского осетра при использовании в кормлении экзополисахарида <i>Streptococcus thermophilus</i></p> <p>6. VI Национальная научно-</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

				<p>фективность выращивания гибридов осетровых рыб с использованием в рационе биологически активных веществ /И.В. Поддубная, А.А. Васильев, В.В. Сучков // Аграрный научный журнал. - 2022. - № 2. - С. 50–53.</p> <p>7. Сучков В.В. Товарные качества гибрида русского и сибирского осетра при использовании кормовой добавки «Абиотоник» / В.В. Сучков, <b>И.В. Поддубная</b>, А.А. Васильев, О.Е. Вилутис, П.И. Тищенко // Журнал Зоотехния. – 2022. - № 3. – С.29-31.</p> <p>8. Гуркина О.А К вопросу изучения химического и микробиологического состава воды в реке Волга за вегетационные сезоны 2020-2021 годов / О.А Гуркина, <b>И.В. Поддубная.</b>, О.Н. Руднева., А.С. Спиридонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2022. - № 2 (69) - С. 69-72.</p>	<p>yeвна Guseva, Olga Evgenievna Vilutis // Bioscience Biotechnology Research Communications vol 14 no (3) July- Aug- Sep 2021 – P. 1148-1153</p> <p>5. Gurkina O A Comparative characteristics of water quality indicators when growing fish in mono-and polyculture / O A Gurkina, A A Vasiliev, <b>I.V. Poddubnaya</b>, M E Rubanova and Yu A Guseva // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 979, International Scientific and Practical Conference "Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture" (EESTE 2021) 19/10/2021 - 24/10/2021, 012079</p>	<p>практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации – Санкт Петербург, 2021 тема доклада: Динамика роста гибрида русского и сибирского осетра (РО×ЛО) при использовании в кормлении биологически активной добавки «Абиотоник».</p> <p>7. II международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития Агропромышленного комплекса в условиях Аридизации климата» - Саратов, 2022, тема доклада: Рост, развитие и выживаемость гибрида русского и сибирского осетра в условиях садкового выращивания при использовании кормовой добавки «Абиотоник»</p> <p>8. VII Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации – Петропавловск-Камчатский, 2021 тема доклада: Исследование качества воды в прудах ООО «Энгельский рыбопитомник»</p>
--	--	--	--	---	--	--

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович