

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

по диссертации Цицкиевой Карины Руслановны на тему: «Биологические и продуктивные показатели рыб при применении разных композиций пробиотических организмов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.6 Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева
Почтовый адрес	127434, Российская Федерация, г. Москва, ул.Тимирязевская, 49
Веб-сайт	https://www.timacad.ru/
Телефон	+7(499) 976-34-90
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Публикации по теме диссертации	
1. Пронина, Г. И. Влияние пробиотика субтилис-С на физиологическое состояние и иммунный статус рыб семейства Цихловые / Г. И. Пронина, О. В. Саная, А. И. Черкалин // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2022. – № 1. – С. 80-89. – DOI 10.25687/1996-6733.prodanimbiol.2022.1.80-89.	
2. Морфометрические особенности гибрида <i>Acipenser baerii</i> × <i>Huso huso</i> на фоне исходных (родительских) видов / А. Г. Новосадов, А. В. Новосадова, Э. В. Бубунец, Е. И. Шишанова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 8(199). – С. 531-542. – DOI 10.33920/sel-09-2208-04.	
3. Temperature Factor in the Cultivation of Juvenile Anadromous Sturgeons in Warm-Water Farms / E. V. Bubunets, A. V. Zhigin, Yu. I. Esavkin [et al.] // Journal of Biochemical Technology. – 2022. – Vol. 13, No. 1. – P. 45-49. – DOI 10.51847/qdJ62fxPsq.	
4. Применение пробиотика "Субтилис-С" при разведении нильской тилляпии (<i>Oreochromis niloticus</i>) / Г. И. Пронина, О. В. Саная, В. В. Дернаков [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 3(194). – С. 201-211. – DOI 10.33920/sel-09-2203-04.	
5. Влияние пробиотика «Энзимспорин» на морфофизиологические показатели гибрида ленского осетра и белуги при выращивании в аквакультуре / Г. И. Пронина, Э. В. Бубунец, А. П. Глебов, Р. В. Желанкин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 144-153. – DOI 10.26897/0021-342X-2023-2-144-153.	
6. Выращивание арктического гольца с применением иммуномодулятора «Ронколейкина» в ИП Романов (Ленинградская область) / Т. А. Нечаева, В. А. Назаров, М. И. Ковальчук, Г.И. Пронина [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 6(209). – С. 412-424. – DOI 10.33920/sel-09-2306-06.	
7. Пронина Г.И., Саная О.В., Ревякин А.О. Влияние пробиотика “Субтилис-С” на содержание лактоферрина в крови и эпидермальном секрете кормящих дискусов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2023. № 1. С. 52-57.	
8. Влияние Ронколейкина на морфометрические и гематологические показатели и фагоцитарную активность нейтрофилов арктического гольца / Г. И. Пронина, О. В. Саная, Т. А. Нечаева [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 110-120. – DOI 10.26897/0021-342X-2024-1-110-120.	
9. Влияние пробиотика «Энзимспорин» на рост, жизнестойкость и физиологическое	

состояние стерляди в условиях УЗВ / Г. И. Пронина, Э. В. Бубунец, А. Р. Федотова, Р. В. Желанкин // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2024. – Т. 18, № 4(219). – С. 276-287. – DOI 10.33920/sel-09-2404-05.	
10. Никитенко А. И., Артеменков Д. В., Пронина Г. И., Новосадова А. В. Гематологические особенности сардины и сардинеллы (Clupeiformes) Центрально-восточной Атлантики // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2026. Т. 20. № 1 (240). С. 67-78.	
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание лиц, подготовивших отзыв	Пронина Галина Иозеповна, доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии и аквакультуры ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева; Бубунец Эдуард Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоологии и аквакультуры ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева
Контактные данные	g.pronina@rgau-msha.ru, телефон: +7-903-173-62-47 ed_fish_69@mail.ru, телефон: +7-926-426-04-86

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева проводит научные исследования по широкому кругу актуальных направлений:

- применение иммуномодуляторов при разведении рыб;
- технологии аквакультуры;
- селекция рыб;
- диагностика, лечение и профилактика болезней рыб;
- рациональное использование биоресурсов.

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева осуществляет образовательную деятельность по базовым и профессиональным программам и программам подготовки научных кадров в аспирантуре.

Проректор по научной работе,
доктор сельскохозяйственных наук



Сергей Сергеевич Макаров

03 марта 2026 г.