

Председателю диссертационного совета  
35.2.025.01, созданного на базе Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Новосибирского  
государственного аграрного университета»  
доктору биологических наук, профессору,  
К.В. Жучаеву

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Саная Ольги Владимировны на тему: «Физиологическое состояние и иммунный статус дискусов (*Sympysodon haraldi*) в аквакультуре под воздействием пробиотика «Субтилис-С»» представлена на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных.

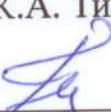
ФИО	Пронина Галина Иозеповна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор наук (биологические науки)
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.03.01 Физиология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра аквакультуры и пчеловодства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)
Почтовый индекс, адрес места работы	127550, Россия, Москва, ул. Тимирязевская, 49
Адрес электронной почты	<a href="mailto:g.pronina@rgau-msha.ru">g.pronina@rgau-msha.ru</a>

<p><b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние 5 лет)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pronina G.I., Koryagina N.Yu., Revyakin A.O., Stepanova O.I., Kurischenko J.O. and Petrova N.V. Recovery of the organism of poikilothermic hydrobionts using mammalian stem cells // Human &amp; Veterinary Medicine OPEN ACCESS International Journal of the Bioflux Society. 2018. Volume 10. Issue 1. P. 10-15.</li> <li>2. Pronina G.I., Koryagina N.Yu., Revyakin A.O., Stepanova O., Kurishenko Zh.O., Petrova N.V. Use of Hydrobionts as Alternative Biological Models // Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 49(5), June, 2019: 584-594. DOI 10.1007/s11055-019-00774-4</li> <li>3. Pronina G.I., Petrushin A.B., Shishanova E.I., Rozumnaya L.A. Physiological and immunologic peculiarities of the "Surskiy malokostniy" immune resistant carp cross // Journal of Aquatic science. 2019. V. 10 (2): 83-87. <a href="http://www.journal-aquaticsience.com/article_88576.html">http://www.journal-aquaticsience.com/article_88576.html</a></li> <li>4. Pronina G. I., Petrushin A. B., 2019 Techniques for <i>in vivo</i> extraction of gonads of male European catfish (<i>Silurus glanis</i>) for the artificial reproduction // AACL Bioflux 12(4):1316-1322.</li> <li>5. Pronina G.I., Mannapov A.G. Some aspects of fish breeding for immune resistance as shown through a study of common carp // Aquaculture, Aquarium, Conservation &amp; Legislation - International Journal of the Bioflux Society. 2020. 13(5): 3004-3014.</li> <li>6. Пронина Г.И., Маннапов А.Г. Комбинационная способность селекционных групп карпа при двухлинейном разведении // Известия ТСХА, 2021, №1. С. 66-76.</li> <li>7. Пронина Г. И., Орлов А. М., Артеменков Д. В. Параметры периферической крови двух видов глубоководных рыб семейства веретенниковых (Paralepididae) // Известия РАН. Серия биологическая, 2021, № 3, с. 1-5. Pronina G. I., Orlov A. M., Artemenkov D. V. Peripheral Blood Parameters of Two Species of the Deep-Sea Fish Family Paralepididae // ISSN 1062-3590, Biology Bulletin, 2021, Vol. 48, No. 4, pp. 514–517. Russian Text © The Author(s), 2021, published in Izvestiya Akademii Nauk, Seriya Biologicheskaya, 2021, No. 4, pp. 444–448.</li> <li>8. Панов В.П., Сафонова С. С., Пронина Г. И., Орлов А. М., Рольский А. Ю. Артеменков Д. В. Особенности морфологических и физиологических адаптаций самок и самцов половозрелого окуня–ключовача <i>Sebastes mentella</i> (Sebastidae: Sebastes) // Зоологический журнал, 2021. Т. 100, №9. С. 1019-1027.</li> <li>9. Микряков Д. В., Пронина Г. И., Суворова Т. А., Соколова А. С., Микряков В. Р., Петрушин А. Б. Некоторые показатели неспецифического иммунитета различных селекционных групп карпа в разные периоды годового цикла // Известия РАН. Серия биологическая, 2021, № 4, с. 1-5.</li> <li>10. Pronina G.I., Shishanova E.I., Isaev D.A., Tarazanova T. V,</li> </ol>
---	---

- Prokhorov A. A. Improving the aquatic organisms immune resistance with probiotics for the aquaculture sustainable development // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 937 (2021): 1-9. 032031 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/937/3/032031
11. Pronina G. I., Koryagina N. Y., Trenkler I. V., 2022 Influence of rusty-spotted disease on river crayfish in aquaculture. AACL Bioflux 15(1):407-414.
  12. Pronina G. I., Mannapov A. G., Petrushin A. B., Rozumnaya L. A., Koryagina N. Y., 2022 Technological methods of breeding and rearing European catfish Silurus glanis in carp fish farms. AACL Bioflux 15(1):520-531.
  13. Nikitenko A. I., Pronina G. I., Orlov A. M., Artemenkov D. V., Stroganov A. N. and Belayev V. A. Peripheral Blood Parameters of Three Species with Different Ecologies (Scombridae and Berycidae) // Biology Bulletin, 2022, Vol. 49, No. 6, pp. 697-703. Russian Text © The Author(s), 2022, published in Izvestiya Akademii Nauk, Seriya Biologicheskaya, 2022, No. 6, pp. 661–667.
  14. Pronina G.I., Orlov A.M., Meintser I.V., Mamykina G. A. Components of Blood and Blood Cytochemical and Biochemical Characteristics of Three Cartilaginous Fish Species in Orders Orectolobiformes and Myliobatiformes // Journal of Ichthyology, 2022, Vol. 62, No. 7, pp. 1352–1360.
  15. Пронина Г.И., Саная О.В., Ревякин А.О. Влияние пробиотика «Субтилис-С» на содержание лактоферрина в крови и эпидермальном секрете кормящих дискусов // Известия РАН. Серия биологическая, 2023. №1. С. 52-57.

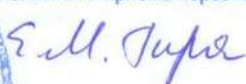
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

Научный руководитель,  
доктор биологических наук (03.03.01 – Физиология),  
профессор кафедры аквакультуры и пчеловодства  
ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

 Пронина Галина Иозеповна



Руководитель службы кадровой  
политики и приема персонала

 Г.И. Йорх