

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Саная Ольги Владимировны «Научное обоснование повышения резистентности и иммунного статуса дискусов (*Symphysodon haraldi*) в аквакультуре при использовании пробиотика «Субтилис-С»», представленной в диссертационный совет 35.2.025.01 на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (ФГБОУ ВО МГУ)
Ведомственная принадлежность организации	Правительство РФ
Почтовый адрес	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1.
Официальный сайт, электронная почта, телефон	<a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a> , info@rector.msu.ru, 8(495) 939-27-29
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Kasumyan A.O. The taste system in fishes and the effects of environmental variables // J. Fish Biol. – 2019. – V. 95. № 1. P. 155-178.	
2. Михайлова Е.С., Касумян А.О. Вкусовые предпочтения и оросенсорное тестирование пищи у мраморного гурами <i>Trichopodus trichopterus</i> (Osphronmidae, Perciformes) // Вопросы ихтиологии. – 2021. – Т.61. № 6. – С. 697-712.	
3. Erratum to: Composition of Peripheral Blood Leukocytes of Pink Salmon <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> and Chum Salmon <i>O. keta</i> (Salmonidae) during the Marine Life Period / I.I. Gordeev, L.V. Balabanova, T.A. Suvorova, D.V. Mikryakov // Journal of Ichthyology. – 2022. – Vol. 62, No. 3. – P. 518.	

4. Состав лейкоцитов периферической крови горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *O. keta* (Salmonidae) в морской период жизни / И.И. Гордеев, Л.В. Балабанова, Т.А. Суворова, Д.В. Микряков // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 2. – С. 244-248.
5. Касумян, А.О. Хронология оросенсорного тестирования пищи у карповых рыб (Cyprinidae) / А.О. Касумян, О.М. Исаева // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62. № 6. – С. 782.
6. Kasumyan, A.O. Taste preferences and orosensory feed testing behavior in barramundi *Lates calcarifer* (Latidae, Perciformes) / A.O. Kasumyan, O.M. Isaeva, L.T.K. Oanh // Journal of Marine Science and Engineering. – 2022. – V. 10. № 9. – P. 1213.
7. Касумян, А.О. Вкусовые предпочтения карповых рыб (Cyprinidae). Сравнительное исследование / А.О. Касумян, О.М. Исаева // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 81-109.
8. Kasumyan, A. Are the taste preferences similar in closely related fish of the same trophic category? A case of Nile and Mozambique tilapias / A. Kasumyan, A. Levina // Reviews in Fish Biology and Fisheries. – 2023. – V. 33, № 4. – P. 1371-1386.
9. Гордеев, И.И. Состав лейкоцитов периферической крови бородачки *Pogonophryne sp.* (Perciformes: Artedidraconidae) и серой нототении *Lepidonotothen squamifrons* (Günther, 1880) (Perciformes: Nototheniidae) из моря Росса / И.И. Гордеев, Д.В. Микряков, Л.В. Балабанова // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 4. – С. 230-235.
10. Иммунологические показатели горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *O. keta* (Salmonidae) в морской период жизни / И.И. Гордеев, Д.В. Микряков, Т.А. Суворова и др. // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 3-7.
11. Гематологические и генотоксические показатели леща *Abramis brama* и серебряного карася *Carassius gibelio* (Cyprinidae) дельты реки Волга / А.В. Конькова, Д.Р. Файзулина, Ю.М. Ширина и др. // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 218-225.