

### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Некрасова Иннокентия Сергеевича на тему: «Морфофункциональные особенности сига-пыжьяна (*Coregonus lavaretus pidschian*) и хариусов (*Thymallus*) в разноширотных озерах Сибири с низкой антропогенной нагрузкой», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология.

ФИО: Емельянова Наталья Григорьевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Научная специальность: 03.02.06 – ихтиология

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра ихтиологии, Лаборатория онтогенеза рыб

Должность: доцент, ведущий научный сотрудник, Биологический факультет, МГУ имени М.В. Ломоносова, Кафедра ихтиологии, Лаборатория онтогенеза рыб

Адрес и контактная информация: 119192, Москва, ул. Ленинские Горы, 1, стр. 12

Телефон: +7-495-939-4767

E-mail: Enata744@mail.ru

### **Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:**

1. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. 2016. Chapter 2. Reproductive dynamics // Fish Reproductive Biology and its implications for Assessment and Management. 2<sup>nd</sup> Edition. T Jakobsen, M. Fogarty, B.A. Megrey, E. Moksness (Eds). Oxford: Blackwell Publishing.
2. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. 2016. Особенности размножения *Ureneus margarethae* (Mullidae) – вида, впервые обнаруженного в прибрежной зоне Вьетнама // Вопр. ихтиологии. Т. 56. № 4. С. 474–486.
3. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. 2016. Goatfishes (Mullidae) as indicators of environmental changes: biology, population structure, and management // Proceedings of the Workshop “Developing life-supporting marine ecosystems along with the Asia-Pacific coasts – a synthesis of physical and biological data for the science-based management and socio-ecological policy making” Vladivostok – Nha Trang: Dalnauka. P. 68–72.

4. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А. 2017. Морфология ооцитов барабулевых рыб (Mullidae) как индикатор состояния среды // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2017: сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2017 (11 – 15 сентября 2017 г.) / Ред. Омельчук Ю.А., Лямина Н.В., Кучерик Г.В. Севастополь: СевГУ. С. 444–447.
5. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. 2017. Color morphs and life history traits of freckled goatfish *Upeneus tragula* (Mullidae) // Life-supporting Asia-Pacific Marine Ecosystems, Biodiversity and their Functioning / Eds. Dautova T.N., Xiaoxia Sun, Adrianov A.V. Beijing: Science Press Publ. House, P. 85–89.
6. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. 2018. Изменчивость *Upeneus tragula* (Mullidae): цветовые морфы острова Том (Сиамский залив, Южно-Китайское море) // Вопр. ихтиологии. Т. 58. № 3. С. 331–341.
7. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А. , Во Тхи Ха, Хай Иэн Динь Тхи. 2018. Некоторые аспекты биологии видов семейства Mullidae прибрежной зоны Вьетнама // *Journal of Tropical Science and Technology*. Т.16. № 10. С. 3-11
8. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. 2018 Сравнительный анализ морфологии сперматозоидов у трех видов подотряда Scorpaenoidei // Вопр. ихтиологии. Т. 58. № 1. С. 201–214.
9. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. 2019. Биологическая характеристика *Dendrochirus zebra* (Cuvier, 1829) ( Scorpaeniformes: Scorpaenidae) из залива Нячанг Южно-Китайского моря // Биология моря. Т. 45. № 2. С. 75–85.