

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шубкина Сергея Викторовича на тему: «Биологическая структура, популяционная организация и динамика численности нерки *Oncorhynchus nerka* Северо-Восточной Камчатки в связи с задачами рационального использования ее запасов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13. Ихтиология.

ФИО: Малютина Анна Михайловна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Научная специальность: 03.02.06. Ихтиология

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова)

Должность: Научный сотрудник лаборатории систематики и популяционной экологии рыб кафедры ихтиологии Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес и контактная информация: 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Телефон: +7 (916) 868-07-37

E-mail: [annamalutina@yandex.ru](mailto:annamalutina@yandex.ru)

### Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. «Пресноводные компоненты» в популяциях кунджи *Salvelinus leucomaenis* (Salmonidae) на севере ареала вида (Камчатка) / К.В. Кузицин, М. А. Груздева, А. М. Малютина, Д. С. Павлов // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 541-555. – DOI 10.31857/S0042875222050125
2. Round-the-World Voyage of the Threespine Stickleback (*Gasterosteus aculeatus*): Phylogeographic Data Covering the Entire Species Range / V. S. Artamonova, N. V. Bardukov, O. V. Aksenova [et al.] // Water. – 2022. – Vol. 14, No. 16. – P. 2484. – DOI 10.3390/w14162484
3. Жилой кижуч *Oncorhynchus kisutch* в азиатской части ареала. К вопросу о пресноводной компоненте в структуре вида / Е. А. Кириллова,

П. И. Кириллов, А. М. Малютина [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2021. – Т. 61, № 5. – С. 553-575. – DOI 10.31857/S0042875221050118

4. Речной изолят северной мальмы *Salvelinus malma* на острове Беринга (Командорские острова) / А. М. Малютина, К. В. Кузицин, А. В. Семенова, М. А. Груздева // Вопросы ихтиологии. – 2021. – Т. 61, № 3. – С. 337-351. – DOI 10.31857/S0042875221020168

5. Географическая изоляция как важный фактор формообразования у морских рыб арктической области / А. Н. Строганов, А. А. Смирнов, А. Г. Буш [и др.] // Морские исследования и образование (MARESEDU)-2022 : Труды XI Международной научно-практической конференции, Москва, 24–28 октября 2022 года. Том III (IV). – Тверь: Общество с ограниченной ответственностью «ПолиПРЕСС», 2022. – С. 302-305.

6. Малютина, А. М. Внутривидовая дифференциация нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Р. Лисинской (о. Беринга, Командорские о-ва) / А. М. Малютина, К. В. Кузицин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы XX Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения академика РАН В.Л. Комарова, Петропавловск-Камчатский, 12–13 ноября 2019 года / Ответственный редактор А.М. Токранов. Перевод на англ. язык Е.М. Ненашевой. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2019. – С. 212-215.

7. Малютина, А. М. О находке жилого кижуча в бассейне р. Лисинской (о. Беринга, Командорские о-ва) / А. М. Малютина, К. А. Жукова, К. В. Кузицин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы XX Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения академика РАН В.Л. Комарова, Петропавловск-Камчатский, 12–13 ноября 2019 года / Ответственный редактор А.М. Токранов. Перевод на англ. язык Е.М. Ненашевой. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2019. – С. 216-218

8. Новые данные о вариабельности МТДНК обыкновенной малоротой корюшки *Hypomesus olidus* (Osmeridae) С Командорских островов в сравнении с другими популяциями вида / М.Н. Мельникова, А.Л. Сенчукова, С.Д. Павлов, А. М. Малютина // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 16-21. – DOI 10.7868/S0002332918010022