

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Мазниковой Ольги Александровны** на тему «Биология и промысел тихоокеанского чёрного палтуса западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – ихтиология (биологические науки).

Фамилия, Имя, Отчество. Семёнова Анна Викторовна

Ученая степень. Кандидат биологических наук

Научная специальность 03.02.06 – ихтиология

Место работы. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Должность. ведущий научный сотрудник кафедры ихтиологии Биологического факультета ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес и контактная информация. 19991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

Телефон (рабочий) 8-495-939-476-67

Электронный адрес anna.semenova@mail.bio.msu.ru

Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации.

1. Строганов А.Н., Блейл М., Оберст Р., Винклер Х., **Семенова А.В.** О дифференциации группировок трески (*Gadus morhua* L.) Балтийского моря // Генетика. 2013. Т.49. №9. С.1079-1087.

2. Строганов А.Н., Черенкова Н.Н., Карлов В.М., **Семенова А.В.**, Шадрин А.М. О мониторинге биоразнообразия в прибрежных акваториях арктических морей // Вестник Астрахан. гос. техн. ун-та. Серия: Рыбное хозяйство. 2014. № 3. С. 64-70

3. Семенова А.В., Строганов А.Н., Смирнов А.А., Афанасьев К.И., Рубцова Г.А. Генетическая изменчивость сельдей *Clupea pallasii* Охотского моря по микросателлитным маркерам // Генетика. 2014. Т.50. №2. С.197-202.

4. Строганов А.Н., Криксунов Е.А., Зуйкова Н.В., Мухина Н.В., Бурменский В.А., **Семенова А.В.**, Шадрин А.М. Особенности биологии кильдинской трески *Gadus morhua kildinensis* Derjugin, 1920 (Gadidae) // Биология моря. 2015. Т. 41. №6. С. 395-402.

5. Семенова А.В., Карпов А.К., Андреева А.П., Рубцова Г.А., Афанасьев К.И. Темпоральная стабильность популяционно-генетической структуры беломорской сельди *Clupea pallasii marisalbi* // Генетика. 2016. Т.42. №12. С.1428-1436.

6. Shadrin A.M., Kholodova M.V., **Semenova A.V.** Early developmental stages of the flounder *Samaris cristatus* Gray, 1831 (Pleuronectiformes: Samaridae) from the South China Sea, identified using DNA barcoding // Russian Journal of Marine Biology. 2017. V.43. №5. P. 419-424.

7. Semenova A.V., Stroganov A.N., Afanasiev K.I., Rubtsova G.A., Zhukova K. A., Smirnov A.A. Microsatellite Variability of Pacific Herring *Clupea pallasii* Valenciennes, 1847 from the Sea of Okhotsk and Bering Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. V. 54. № 3. P. 335-345.