

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Стратаненко Екатерины Алексеевны** «БИОРАЗНООБРАЗИЕ, БИОГЕОГРАФИЯ И РОЛЬ ОФИУР (ECHINODERMATA, ORNITHUROIDEA) В ДОННЫХ СООБЩЕСТВАХ МОРЕЙ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16. Гидробиология (биологические науки)

Денисенко Станислав Григорьевич

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук.

Ученая степень: доктор биологических наук.

Диссертация защищена по специальности: 1.5.16.– гидробиология.

Структурное подразделение: Лаборатория морских исследований.

Должность: главный научный сотрудник, заведующий лабораторией.

E-mail: stanislav.denisenko@zin.ru

Список научных трудов по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. **Денисенко С.Г.**, Голенкевич А.В., Пашковский А.А. 2018. Донные траления и уязвимые экосистемы в Баренцевом море // Актуальные вопросы биогеографии: Материалы Международной конференции (Санкт-Петербург, Россия, 9–12 октября 2018 г.). – СПб.: Санкт-Петербургский государственный университет. – С. 123-126.
2. Denisenko N.V., **Denisenko S.G.**, Lehtonen K.K. 2019. Distribution of macrozoobenthos in an arctic estuary (Pechora Bay, the Barents Sea) during the spring flood period // Polar Biology. – V. 42. № 9. – С. 1667–1684.
3. **Denisenko S.G.**, Denisenko N.V., Chaban E.M., Gagaev S.Y., Petryashov V.V., Zhuravleva N.E., Sukhotin A.A. 2019. The current status of the macrozoobenthos around the Atlantic walrus haul-outs in the Pechora Sea (SE Barents Sea) // Polar biology. –V. 42. № 9. – P. 1703-1717.
4. Sukhotin, A., **Denisenko, S.** & Galaktionov, K. 2019. Pechora Sea ecosystems: current state and future challenges // Polar biology. – V. 42. – P. 1631–1645.
5. Журавлева Н.Е., **Денисенко С.Г.** 2020. Биоразнообразие и распределение гидрополипов (Hydrozoa) в Баренцевом и прилегающей акватории Норвежского моря (по результатам сборов бентоса в экспедициях ПИНРО 2003–2008 гг.) // Труды Зоологического института РАН. – Т. 324. № 4. – С. 548–563.
6. **Денисенко С.Г.**, Денисенко Н.В. 2021. Зообентос Баренцева моря / Система Баренцева моря / В кн. Система Баренцева моря, под ред. А.П. Лисицына. – М.: ГЕОС. – С. 352–369.

7. Gerasimova A.V., Filippova N.A., Lisitsyna K.N., Nikishina D.V., Shunatova N.N., Kiyko O.A., **Denisenko S.G.**, Maximovich N.V. 2021. Current state of macrobenthos in the southwestern Kara Sea // Continental Shelf Research. – V. 224 – P. 1–17.
8. Гагаев С.Ю., **Денисенко С.Г.**, Сикорский А.В., Стрелкова Н.А., Фролова Е.А. 2021. Многощетинковые черви (Polychaeta) Печорского моря: биоразнообразие и распределение // Теоретическая и прикладная экология. – № 2. – С. 208–214.
9. **Денисенко С.**, Сиренко Б., Смирнов И. 2021. Подводные миры Арктики и Дальнего Востока. Изучение морских обитателей северных и дальневосточных морей — научный интерес и практическая необходимость // Знание – сила. – № 9. – С. 12-20.

10.12.2021 г.

С.Г. Денисенко

