

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мотыльковой Ирины Викторовны на тему: «Фитопланктон озер лагунного типа юго-восточной части острова Сахалин», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология (Биологические науки).

ФИО: Радченко Ирина Георгиевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 1.5.16 – гидробиология

Место работы: Кафедра общей экологии и гидробиологии, Биологический факультет, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Должность: Доцент

Адрес и контактная информация: 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ, каф. общей экологии и гидробиологии.

Телефон: +7(903)226-80-25

E-mail: iraradchenko@yandex.ru

Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации:

1. Радченко И.Г., Шевченко В.П., Кравчишина М.Д., Ильинский В.В., Георгиев А.П., Толстиков А.В., Чульцова А.Л., Ильяш Л.В. Первая регистрация цветения *Thalassiosira angulata* (Bacillariophyceae) в Белом море: пространственное распределение и сопутствующие виды // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология, 2018, том 73, № 4, с. 263-268.
2. Ilyash L.V., Belevich T.A., Zhitina L.S., Radchenko I.G., Ratkova T.N. Phytoplankton of the White Sea // Biogeochemistry of the atmosphere, ice and water of the White Sea. Springer, Cham, 2018. P. 187-222.
3. Радченко И.Г., Ильяш Л.В., Шевченко В.П., Здоровеннов Р.Э.,

Новигатский А.Н., Политова Н.В., Толстиков А.В.
Пространственное распределение фитопланктона в
субарктической эстуарии (река Кемь, Белое море) // Океанология,
2019, т. 59, № 3, с. 13-24.

4. Никишова Е.Р., Радченко И.Г., Белевич Т.А. Мелкие фототрофные
флагелляты Белого моря: сезонная динамика и роль в планктонных
и ледовых сообществах. Вестник Московского университета. Серия
16: Биология, 2020, т. 75, № 3, с. 176-181.
5. Radchenko I., Smirnov V., Plyash L., Sukhotin A. Phytoplankton
dynamics in a subarctic fjord during the under-ice – open water
transition // Marine Environmental Research, 2021, 164, 105242.
6. Иванова Д.А., Краснова Е.Д., Воронов Д.А., Радченко
И.Г. Сезонная динамика альгофлоры стратифицированного озера
Кисло-Сладкое, частично изолированного от Белого моря //
Океанология, 2022, т. 62, № 2, с. 1–15.
7. Радченко И. Г., Смирнов В. В. , Усов Н. В. , Сухотин А. А. Сезонная
динамика фитопланктона в губе Чупа (Белое море, Кандалакшский
залив) // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология,
2022, т. 77, № 1, с. 37–44.