

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Подунай Юлии Александровны «Половое воспроизведение, система скрещивания и биогеография представителей рода *Ulnaria* (Kutzing) Compère (Bacillariophyta)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИБ КарНЦ РАН
Название подразделения (отдела/лаборатории/кафедры)	Лаборатория экологии рыб и водных беспозвоночных
Почтовый индекс, адрес организации	185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11
Телефон	(8142) 56-16-79
Адрес электронной почты	ilyukha@bio.krc.karelia.ru
Веб-сайт	http://ib.krc.karelia.ru/

1. Генкал С.И., Комулайнен С.Ф. К морфологии и таксономии *Meridion circulare* (Bacillariophyta)// Ботанический журнал, 2021. – Т. 106, № 11. – С. 1043–1049.
2. Генкал С.И., Шелехова Т.С., Комулайнен С.Ф. Диатомовые в альгоценозах озера Ламба (Петрозаводск, Республика Карелия)// Ботанический журнал, 2021. – Т. 106, № 5. – С. 460–473.
3. Komulaynen S.F., Baryshev I.A., Kruglova A.N., Slastina Yu.L., Ryzhakov A.V., Nikerova K.M. Response of communities of aquatic organisms to the anthropogenically-driven changes in water mineralization of a small stream (The White Sea basin, Republic of Karelia, Russia)// Ecosystem Transformation, 2021. – Т. 4, № 1 (11). – С. 20–34.
4. Komulaynen S.F., Baryshev I.A., Kruglova A.N., Slastina Yu.L., Potakhin M.S., Galakhina N.E., Nikerova K.M. The Lake Pizanets (Republic of Karelia, Russia) - a new site for establishing the protected area// Ecosystem Transformation, 2021. – Т. 4, № 2 (12). – С. 16–27.
5. Komulaynen S.F. Phytoplankton of watercourses of the White Sea basin (Murmansk region, Republic of Karelia, Russia)// International Journal on Algae, 2020. – Т. 22, № 4. – С. 383–398.

6. Komulaynen S.F. Phytoperiphyton of the Kem River and its tributaries (Republic of Karelia, Russia)// International Journal on Algae, 2019. – Т. 21, № 2. – С. 123–136.
7. Комулайнен С.Ф. Фитоперифитон реки Ковды и ее притоков (Республика Карелия, Россия)// Труды КарНЦ РАН. Сер. Биогеография, 2019. – № 8. –С. 30–43.
8. Komulaynen S. Structure and dynamics of algal communities in small river of the Republic of Karelia (Russia)// Botanica Lithuanica, 2018. – Т. 24, № 1. – С. 59–68.
9. Комулайнен С.Ф., Лозовик П.А., Круглова А.Н., Барышев И.А., Сластина Ю.Л. Галибина, Н.А. Современное состояние реки Сюскюяййоки (бассейн Ладожского озера, Республика Карелия) // Труды КарНЦ РАН. No 7. Сер. Биогеография. – 2017. – С. 19-33.
10. Комулайнен С.Ф. Фитоперифитон рек Кандалакшского берега Белого моря// Труды Карельского научного центра Российской академии наук, 2017. – № 6. – С. 29–47.



Дата
Подпись руководителя организации
Печать

(Шюха Виктор Александрович)

22.03.2022 г.