

Научный сотрудник лаборатории альгологии

Задача и тематика исследований: Исследование биологического разнообразия золотистых водорослей (Chrysophyta) в водоемах ООПТ Северо-запада России, континентальных водоемах Антарктиды и других регионов мира. Изучение систематики, географии и экологии золотистых водорослей.

Основные должностные обязанности:

(1) Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам) проектов и тем в качестве ответственного исполнителя под руководством руководителя темы и самостоятельно осуществляет исследования в рамках направлений деятельности лаборатории альгологии; (2) участвует в полевых работах, проводит отбор проб, измерение гидрохимических параметров, подготовку и обработку материала на СМ, ТЭМ и СЭМ, идентификацию объектов; (3) проводит анализ и обобщение полученного материала с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; (4) составляет отчеты по порученному разделу работ; (5) участвует в написании научных статей по полученным результатам.

Квалификационные требования:

— ученая степень кандидата или доктора наук, стаж работы по специальности не менее 3 лет;

— показатели научной деятельности за 2019-2023 гг.:

— не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Web of Science, 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 1 РИНЦ;

— участие в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);

— участие в качестве исполнителя работ по проектам Российского научного фонда, Российского Фонда Фундаментальных Исследований, программ приоритетных фундаментальных исследований РАН, федеральных программ и программ Минобрнауки России, другим проектам.

Ожидаемые личные научные результаты в 2024-2028 гг.

— не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Web of Science, 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 1 РИНЦ;

— не менее 1 выступления с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях,

— участие в не менее чем в 1 проекте, поддержанном научными фондами, договорах, контрактах и т.п.

Срок трудового договора (эффективного контракта): 5 лет.

Дополнительно:

— критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2024-2028 гг.);

— рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2019-2023 гг.;

— в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).