

## **Ведущий научный сотрудник лаборатории альгологии**

**Задача и тематика исследований:** изучение систематики и разнообразия диатомовых водорослей (Bacillariophyta) на основе проведения региональных флористических исследований и монографической обработки отдельных высших таксонов.

### **Основные должностные обязанности:**

(1) обоснование направлений новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; (2) научное руководство конкретными темами исследований и координация деятельности сотрудников, выполняющих эти исследования; (3) разработка методов для решения сложных научных проблем; (4) непосредственное участие в выполнении исследований в рамках важнейших направлений деятельности подразделения; (5) анализ и обобщение полученных результатов, предложение сферы их применения; (6) подготовка научных кадров в области альгологии (руководство и консультирование дипломными и бакалаврскими работами), повышении их квалификации; (7) курирование работы с коллекциями водорослей, сбор материала, пополнение коллекций, исследование материала с помощью электронной и световой микроскопии.

### **Квалификационные требования:**

- ученая степень кандидата или доктора наук, стаж работы по специальности не менее 5 лет;
- показатели научной деятельности за 2017-2021 гг.:
- не менее 3 научных публикаций, индексируемых РИНЦ, 3 – Web of Science, 1 – Scopus, 1 – Web of Science (RSCI);
- руководство программами фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научными грантами РФФИ и РГНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российскими или международными контрактами (договорами, соглашениями).

### **Ожидаемые личные научные результаты в 2022-2026 гг.**

- не менее 3 научных публикаций, индексируемых РИНЦ, 3 – Web of Science, 1 – Scopus, 1 – Web of Science (RSCI);
- не менее 2 выступлений с устными докладами на всероссийских или международных научных мероприятиях;
- руководство не менее 1 проектом, поддержанном научными фондами, договорами, контрактами и т.п.

### **Срок трудового договора (эффективного контракта): 5 лет**

#### **Дополнительно:**

- критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2022-2026 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2017-2021 гг.;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).