

## **Младший научный сотрудник лаборатории динамики растительного покрова Арктики**

**Тематика и задачи исследования:** Изучение взаимосвязи между показателями почвенного покрова и состава и структуры растительных сообществ разного ранга; разработка базы данных показателей местообитания для растительных сообществ; структурирование уже имеющихся данных о местообитаниях растительных сообществ разного ранга, наполнение базы данных.

### **Основные должностные обязанности:**

(1) Под руководством ответственного исполнителя (главного научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника) проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы в соответствии с утвержденными методиками; (2) Проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы; (3) Анализирует результаты отечественных и зарубежных исследований по исследуемой тематике; (4) Составляет разделы отчета по теме или ее разделу (этапу, заданию); (5) Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных семинарах.

### **Квалификационные требования:**

- высшее профессиональное образование и опыт работы по направлению «Экология», «Почвоведение», в том числе опыт научной работы в период обучения;
- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Scopus, 1 WoS (RSCI), 2 РИНЦ;
- не менее 1 выступления с устным докладом на международных научных мероприятиях;
- 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;
- опыт работ в полевых условиях, включая геоботанические описания;
- навыки работы в ГИС, статистической обработки данных;
- свободное владение английским на разговорном уровне.

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

- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 2 РИНЦ;
- не менее 1 выступления с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях.

**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.).