

Младший научный сотрудник Лаборатории Общей геоботаники (0.5 ставки)

Тематика и задачи исследования: Растительный покров Арктики и Субарктики, классификация растительности, анализ закономерностей дифференциации растительного покрова и высотной поясности растительности горных районов Северо-Востока России.

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 специальности «Экология», в том числе опыт научной работы в период обучения; опыт полевых экспедиционных исследований в районах Крайнего Севера и Северо-Востока РФ;
- не менее 5 научных публикаций: в том числе не менее 3 Scopus или Web of Science (RSCI) и 2 РИНЦ;
- участие в качестве автора докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского уровня;
- 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;
- владение методами полевых геоботанических и флористических исследований, методами камеральной обработки геоботанических данных, умение работать с базами данных, владение методами геоботанического картографирования, методами дешифрирования данных ДЗЗ (в среде Q-GIS, SAS GIS и др.), владение методами статистического анализа геоботанических материалов, методами многомерной ординации и классификации растительности.

Ожидаемые личные научные результаты в 2023–2027 гг.

- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 2 Scopus или Web of Science (RSCI) и 2 РИНЦ;
- не менее 2 выступлений с устными докладами на всероссийских или международных научных мероприятиях.

Срок трудового договора (эффективного контракта): 5 лет.

Дополнительно:

- критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2023-2027 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2017-2022 гг.;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).