

Младший научный сотрудник лаборатории общей геоботаники (0.8 ставки)

Тематика и задачи исследования: Изучение фитоценотического разнообразия аридных территорий Европейской России, в том числе галофитной растительности в пределах степной и пустынной зон. Участие в полевых геоботанических исследованиях. Участие в наполнении банка данных геоботанических описаний «Растительность Европейской 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, выполняет геоботанические описания, обрабатывает их в стандартных статистических программах 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 «Биология», в том числе опыт научной работы в период обучения;
- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 2 РИНЦ;
- участие в числе авторов 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;

Ожидаемые личные научные результаты в 2020–2024 гг.

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

Срок трудового договора (эффективного контракта): 3 года.

Дополнительно:

- критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2020-2022 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2015-2019 гг.;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).