

Младший научный сотрудник лаборатории общей геоботаники

Тематика и задачи исследования:

Изучение и классификация растительных сообществ, разработка критериев и подходов к оценке природоохранной ценности растительных сообществ и растительности конкретных территорий. Создание электронного банка геоботанических описаний.

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 Лаборатории общей геоботаники в соответствии с утвержденными методиками; (2) Выполняет описания растительных сообществ, составляет классификационные таблицы и проводит статистическую обработку полученных материалов, 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:

- ученая степень кандидата наук или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет;
- наличие за 2012-2017 гг. публикаций, индексируемых российским индексом научного цитирования (РИНЦ): не менее 3 шт.;
- участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского уровня;
- знание флоры Европейской России, владение методами статистической обработки данных и классификации растительных сообществ.

Ожидаемые личные научные результаты в 2017–2022 гг.

- не менее 3 публикаций в периодических изданиях, индексируемых системами РИНЦ, Scopus, и Web of Science;
- не менее 3 выступлений с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях.

Срок трудового договора (эффективного контракта): 5 лет.

Дополнительно:

- критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2017-2022 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2012-2017 гг.;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).