

Старший научный сотрудник лаборатории общей геоботаники (0.5 ставки)

Задача и тематика исследований: изучение растительности болот и болотных островов Северо-Запада и Севера России, картографирование болотных систем.

Основные должностные обязанности:

(1) Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве ответственного исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее важным и сложным работам в рамках важнейших направлений деятельности лаборатории общей геоботаники; (2) разрабатывает методы проведения исследований; (3) осуществляет подготовку научных кадров, участвует в повышении их квалификации; (4) получает, анализирует и обобщает результаты исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; (5) составляет отчеты по порученному разделу работ; (6) участвует в написании научных статей по полученным результатам.

Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата или доктора наук, либо стаж работы по специальности не менее 5 лет;
- показатели научной деятельности за 2017-2021 гг.:
- не менее 1 научной публикаций, индексируемой Российским индексом научного цитирования (РИНЦ);
- не менее 1 научной публикации, индексируемых Web of Science (Core Collection), не менее 1 – Scopus;
- руководство или участие в качестве ответственного исполнителя работ в научных грантах российских и международных фондов, федеральных программах и программах Минобрнауки России, российских или международных контрактах (договорах, соглашениях).

Ожидаемые личные научные результаты в 2022-2026 гг.

- не менее 1 публикации, индексируемой РИНЦ, не менее 1 - Web of Science (Core Collection), не менее 1 – Scopus;
- не менее 1 выступления с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях,
- участие не менее, чем в 1 проекте, поддержанном научными фондами, договорах, контрактах 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.).