

Старший научный сотрудник лаборатории Общей геоботаники

Задача и тематика исследований:

Работа в составе коллектива сотрудников лаборатории Общей геоботаники по плановой теме лаборатории; проведение полевых и камеральных исследований флоры, растительности, типологии, закономерностей географического распространения, экологии и динамики развития болотных массивов Российской Федерации. Изучение пространственной организации растительного покрова болот методами геоботанического картографирования. Владение современными методами геоботанических исследований и статистической обработки данных.

Основные должностные обязанности:

(1) Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам в рамках важнейших направлений деятельности лаборатории Общей геоботаники; (2) разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок; (3) принимает участие в подготовке и повышении квалификации кадров; (4) выдвигает предложения по применению результатов исследований и разработок, проведенных с его участием; (5) проводит экспертную деятельность в области болотоведения.

Квалификационные требования:

— ученая степень кандидата или доктора наук, стаж работы по специальности не менее 5 лет;

— показатели научной деятельности за 2019–2023 гг.:

— не менее 2 научных публикаций, индексируемых Российским индексом научного цитирования (РИНЦ);

- не менее 2 научных публикаций, индексируемых Web of Science (Core Collection), не менее 1 – Scopus, не менее 1 – WoS (RSCI);

- участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и РГНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).

Ожидаемые личные научные результаты в 2024-2028 гг.

— не менее 2 публикаций, индексируемых РИНЦ, не менее 2 – Web of Science (Core Collection), не менее 1 – Scopus, не менее 1 – WoS (RSCI);

— 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 (2024-2028 гг.);

— рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2019-2023 гг.;

— в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).