

Старший научный сотрудник лаборатории лишенологии и бриологии

Задача и тематика исследований: Флористическое изучение мхов в различных регионах РФ, особенностей распространения видов, эколого-ценотическая оценка участия мхов в составе растительности регионов, исследование флор на охраняемых территориях, выявление новых и редких видов, составление предложений по их охране.

Таксономические исследования мхов сем. *Sphagnaceae* в различных регионах России. Выявление закономерностей географического распространения видов этой группы в их современном понимании. Изучение экологии видов сфагновых мхов, особенностей их морфологии и физиологических свойств.

Основные должностные обязанности:

(1) Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве ответственного исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и сложным работам в рамках важнейших направлений деятельности лаборатории лишенологии и бриологии, (2) разрабатывает планы, программы методологические подходы и методы проведения исследований и разработок, (3) постоянно повышает свою квалификацию и принимает участие в подготовке молодых кадров и повышении их квалификации, (4) разрабатывает предложения по внедрению результатов исследований и разработок, проведенных с его участием, (5) осуществляет научную и техническую обработку бриологических коллекций и принимает участие в подготовке баз данных флор и гербарных коллекций мхов.

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 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 2022-2026 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 (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.).