

Старший научный сотрудник лаборатории систематики и географии грибов

Задача и тематика исследований: изучение видового разнообразия и таксономии агарикоидных базидиомицетов (Agaricomycotina). Исследования, связанные с выявлением филогенетических связей изучаемых грибов на основе молекулярных и морфологических данных (в масштабе семейств и отдельных родов), их глобального географического распространения, экологической роли в растительном сообществе. Отдельной задачей является также изучение микобиоты Вьетнама. Работа с современными коллекциями, а также гербарным материалом (включая типовые образцы) из основных мировых гербариев и гербария LE F.

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 систематики и географии грибов, (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) принимает участие в подготовке базы данных коллекций живых растений.

Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата или доктора наук, либо стаж работы по специальности не менее 5 лет;
- показатели научной деятельности за 2016-2020 гг.:
- показатели научной деятельности за 2016-2020 гг.:
- 4 научные публикации, индексируемые Российским индексом научного цитирования (РИНЦ);
- 9 – Scopus, 13 – WoS;
- 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 2021-2025 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 (2021-2025 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2016-2020 гг.;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).