

## **Младший научный сотрудник лаборатории систематики и географии грибов**

**Тематика и задачи исследования:** Изучение таксономического разнообразия, биогеографии и экологии агарикомицетов (преимущественно деревообитающих афиллофороидных грибов). Развитие и поддержка функционирования информационных систем для управления данными об биоразнообразии грибов России.

### **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 в соответствии с утвержденными методиками;
- 2) Проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и 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:**

- высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности «Биология», в том числе опыт научной работы в период обучения;
- показатели научной деятельности за 2017–2021 гг.:
- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1, индексируемой Scopus, 1 — Web of Science (RSCI), 2 — РИНЦ;
- участие в числе авторов докладов в научных конференциях российского и международного уровня;
- участие в качестве исполнителя работ по проектам Российского Фонда фундаментальных исследований, грантам Президента РФ и другим проектам;

### **Ожидаемые личные научные результаты в 2022–2026 гг.**

- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1, индексируемой Scopus, 1 — Web of Science (RSCI), 2 — РИНЦ;
- не менее 1 выступления с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях.

**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.).