

Младший научный сотрудник отдела Гербарий высших растений

Тематика и задачи исследования: Систематика и география семейств Sparganiaceae, Plumbaginaceae, Malvaceae; изучение флоры сосудистых растений Средней Азии и Южной Сибири; работа с историческим гербарием XVIII – начала XIX вв.: расшифровка этикеток, выявление и определение аутентичных материалов для решения вопросов систематики и номенклатуры высших растений; ведение официальной переписки отдела, связанной с историческими коллекциями.

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) Выполняет сбор образцов в природе, их этикетирование и таксономическую обработку, описывает и анализирует полученные данные, 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;
— не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 2 РИНЦ;
— участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского уровня;
— участие в качестве исполнителя работ по проектам Российского научного фонда, Российского Фонда Фундаментальных Исследований, программ приоритетных фундаментальных исследований РАН, федеральных программ и программ Минобрнауки России, другим проектам;
— знание иностранных языков: английский (разговорный, письменный), латинский, немецкий, французский – чтение)
— умение и опыт работы с историческими гербарными коллекциями, в том числе навык прочтения этикеток основных коллекторов прошлого.

Ожидаемые личные научные результаты в 2020–2024 гг.

— не менее 3 научных публикаций: в том числе не менее 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 1 РИНЦ;
— не менее 1 выступления с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях.

Срок трудового договора (эффективного контракта): 3 года.

Дополнительно:

— критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2020-2024 гг.);
— рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2015-2019 гг.;
— в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).