

## Старший научный сотрудник лаборатории Фитохимии

**Тематика и задачи исследования:** Исследование фенольных соединений представителей родов *Begonia* L., *Myricaria* L., *Rhododendron* L., *Spiraea* L. как хемотаксономических маркеров и индикаторов адаптации растений.

### Основные должностные обязанности:

Осуществляет научное руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам заявленной тематики. Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований. Принимает участие в подготовке и повышении квалификации кадров. Дает предложения по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием.

### Квалификационные требования:

- ученая степень доктора или кандидата наук по специальности 03.02.01 Ботаника;
- наличие за последние 2 года не менее 4 научных статей в рецензируемых журналах (2 за первым авторством), 1 из которых в журналах, индексируемых в базах WoS/Scopus, остальные в журналах из списка ВАК;
- участие в качестве руководителя или ответственного исполнителя работ по государственным заказам, грантам (РНФ, РФФИ и др.), программам исследований РАН или ее отделений, федеральным программам, программам Минобрнауки РФ и т.п., российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).

### Дополнительные требования:

- наличие других научных трудов (монографий, патентов на изобретения);
- наличие докладов на российских или международных научных конференциях;
- владение методами анализа вторичных метаболитов (хроматография, в том числе тонкослойная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, УФ-спектрофотометрия);
- участие в образовательной деятельности; руководство дипломными работами.

### Ожидаемые личные научные результаты в период 2019-2023 гг.

- не менее 8 научных статей в рецензируемых журналах из списка ВАК, 4 из которых за первым авторством, не менее 2 научной статьи, индексируемой в базах Scopus и Web of Science;
- участие не менее чем в 1 проекте, поддержанном научными фондами, договорах НИР, контрактах и т.п. (в качестве руководителя или исполнителя).

**Заработная плата:** оклад 23 342 руб., стимулирующие выплаты согласно «Положению об оплате труда».

**Срок трудового договора:** 4 года.

### Дополнительно:

- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за последние два года;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин).