

## Научный сотрудник лаборатории биосистематики и цитологии

### Задача и тематика исследований:

Изучение систематики и филогении нескольких сложных таксономических групп (в том числе включающих гибридогенные комплексы) сем. *Poaceae*, с углубленным и детальным исследованием крупного и хорошо представленного в России рода *Poa* с использованием традиционных методов в сочетании с методами кариосистематики, современной молекулярной цитогенетики и геносистематики.

### Основные должностные обязанности:

(1) Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам) проектов и тем в качестве ответственного исполнителя под руководством руководителя темы и самостоятельно осуществляет исследования и эксперименты в рамках направлений деятельности лаборатории биосистематики и цитологии; (2) собирает материал в природе в ходе экспедиций, проводит наблюдения и эксперименты, анализирует и обобщает их результаты с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; (3) участвует в обучении студентов бакалавриата и магистратуры, выполняющих выпускные квалификационные работы в лаборатории биосистематики и цитологии; (4) составляет отчеты по порученному разделу работ; (5) участвует в написании научных статей по полученным результатам; (6) выступает с докладами на конференциях.

### Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата или окончание аспирантуры, или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет;
- показатели научной деятельности за 2012-2017 гг.:
- не менее 3 научных публикаций, индексируемых Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), в том числе 1 из списка Web of Science или Scopus;
- участие в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);
- 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;
- владение молекулярно-биологическими методами, используемыми в современной систематике растений и методами обработки полученных с их помощью данных.

### Ожидаемые личные научные результаты в 2017-2022 гг.

- не менее 3 публикаций, индексируемых РИНЦ, из них не менее 2, индексируемых системами Scopus и Web of Science,
- не менее 2 выступлений с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях,
- участие не менее чем в 3 проектах, поддержанных научными фондами, договорах, контрактах и т.п.

**Срок трудового договора (эффективного контракта):** 5 лет.

### Дополнительно:

- критерии оценки относятся к предстоящему периоду работы (2017-2022 гг.);
- рекомендуется прикреплять к заявке список научных работ, выступлений на научных мероприятиях, выполненных тем и грантов за 2012-2017 гг.;
- в ходе конкурса проводится собеседование, которое включает информацию о перспективах личной научной деятельности (до 5 мин.).