

## Научный сотрудник лаборатории палеоботаники

**Задача и тематика исследований:** Изучение таксономического состава и ботанико-географического распространения кайнозойских флор; изучение отпечатков ископаемых растений и палеофлор из третичных отложений России и Казахстана.; изучение основных факторов эволюции, палеогеографических и палеоклиматических параметров среды обитания ископаемых растений, с применением современных методов их изучения

### 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 в рамках направлений деятельности лаборатории палеоботаники: В рамках этих направлений изучает третичные растения (отпечатки ископаемых растений) России и сопредельных стран. На основе палеоботанических данных изучает палеоклиматы Сибири и Казахстана. Участвует в формировании, сохранении и пополнении коллекционных фондов.; (2) получает, анализирует и обобщает результаты исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; (3) участвует в обучении студентов бакалавриата и магистратуры, выполняющих выпускные квалификационные работы в лаборатории палеоботаники; (4) составляет планы и отчеты по порученному разделу работ; (5) участвует в написании научных статей по полученным результатам.

### Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата или доктора наук, стаж работы по специальности не менее 3 лет;
- показатели научной деятельности за 2016-2020 гг.:
  - не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Web of Science, 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 1 РИНЦ;
  - 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.

### Ожидаемые личные научные результаты в 2021-2026 гг.

- не менее 4 научных публикаций: в том числе не менее 1 Web of Science, 1 Scopus, 1 Web of Science (RSCI) и 1 РИНЦ;
- не менее 1 выступления с устным докладом на всероссийских или международных научных мероприятиях,
- участие в 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 (2021-2026 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.).