

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр оригинальных и
перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
(ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

5 декабря 2023 г.

Москва

№ 13

1. Объявить конкурс на замещение должностей научных работников:

Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В.Закусова

Лаборатория лекарственной токсикологии отдела лекарственной токсикологии,
группа иммунофармакологии:
- ведущий научный сотрудник (1)

Лаборатория генетической и репродуктивной токсикологии отдела лекарственной
токсикологии, группа эмбриотоксичности:
- ведущий научный сотрудник (1)

Лаборатория молекулярной фармакологии:
- ведущий научный сотрудник (2)

Лаборатория фармакологии кровообращения:
- ведущий научный сотрудник (1)
- старший научный сотрудник (2)
- научный сотрудник (1)

Лаборатория фармакокинетики:
- ведущий научный сотрудник (1)
- старший научный сотрудник (1)

Лаборатория фармакологии психических заболеваний отдела нейропсихофармакологии,
группа фармакологии когнитивных расстройств:
- ведущий научный сотрудник (1)

Лаборатория технологии лекарственных препаратов отдела качества и технологии
лекарственных средств:
- научный сотрудник (1)

Лаборатория фармакологической генетики отдела фармакологической генетики:
- ведущий научный сотрудник (1)

Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К.Анохина»

Лаборатория когнитивной психофизиологии отдела технологий живых систем:

- ведущий научный сотрудник (1)

Лаборатория реабилитационной и спортивной психофизиологии
отдела технологий живых систем:

- научный сотрудник (1)

Лаборатория системных механизмов эмоционального стресса и боли

- научный сотрудник (2)

2. Назначить срок приема документов с 5 декабря 2023 г. по 25 декабря 2023 г.

3. Назначить заседание конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантных должностей на 28 декабря 2023 г.

И.о. директора института



В.Л.Дорофеев