

ФМБА РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**

**"Государственный научный центр
Российской Федерации -
Федеральный медицинский
биофизический центр имени
А.И. Бурназяна"**

(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46

Тел (499) 190-85-58

E-mail: fmbc@fmbamail.ru

ОКПО 85667361, ОГРН 1087746355498

ИНН/КПП 7734581136/773401001

-Об объявлении конкурса-

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научных работников по Перечню согласно Приложению.

Перечень документов, которые необходимо предоставить для участия в конкурсе:

Для граждан Российской Федерации:

1. Личное заявление;
2. Анкета с фотографией по прилагаемой форме (формат А3);
3. Характеристика-отзыв с последнего места работы;
4. Список научных трудов, изобретений, методических документов, отчет НИР (по форме ВАК);
5. Копия паспорта;
6. Документы, подтверждающие наличие образования и стажа работы:
 - копия трудовой книжки (за исключением случаев, когда трудовая деятельность осуществляется впервые), заверенная нотариально или кадровой службой по месту работы, иные документы, подтверждающие трудовую деятельность гражданина;
 - копии документов об образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы;
7. Копии свидетельств о государственной регистрации актов гражданского состояния (свидетельство о заключении/расторжении брака, о перемене имени).

Для работников ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России:

1. Личное заявление;
2. Характеристика-отзыв;
3. Список научных трудов, изобретений, методических документов, отчет НИР (по форме ВАК).

Квалификационные требования к должностям:

Заведующий (научно-исследовательским отделом) лабораторией – ученая степень доктора или кандидата наук; наличие научных трудов; опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

Ведущий научный сотрудник - высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

Старший научный сотрудник - высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения; при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

Научный сотрудник - высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов; при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.

Прием документов на конкурс осуществляется с 22 марта 2024 года по 21 мая 2024 года по адресу: 123098, Москва, ул. Маршала Новикова, 23 (отдел кадров), в рабочие дни с 9.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 13.00). Телефон для справок: (499)-190-94-44.

Несвоевременное представление документов, представление их в неполном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины являются основанием для отказа гражданину в их приеме.

Предполагаемая дата проведения конкурса – 22 мая 2024 года в 11.00 по адресу: г. Москва, ул. Живописная, дом 46, корпус 1, кабинет 242.

Генеральный директор

А.С. Самойлов

Перечень должностей научных работников, объявленных в конкурсе

№ п/п	Вакантная должность	Специальность	Структурное подразделение	Количество ставок
1	Младший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 2 Молекулярной биологии и биохимии радиационных эффектов Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	1
2	Младший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 4 Радиационной иммунологии и экспериментальной терапии радиационных поражений Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	1
3	Младший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 55 Информационных методов в радиологии Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	1
4	Младший научный сотрудник	Хирургия (3.1.9)	Лаборатория № 56 Комбинированных и радиационных поражений Отдела № 2 Клинической и радиационной медицины	1