

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)

123182, г. Москва, ул. Живописная, д. 46

Тел./факс (499) 190-95-78, 190-85-73

E-mail: imbc-fmba@bk.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;
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

НИИР (по форме ВАК).

Квалификационные требования к должностям:

Заведующий лабораторией - ученая степень доктора или кандидата наук; наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

Ведущий научный сотрудник – 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.

Младший научный сотрудник - высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет; при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы; при наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Прием документов на конкурс осуществляется с 03 февраля 2021 года по 02 марта 2021 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.

Песвоевременное 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 – 05 марта 2021 года 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 научных сотрудников	Специальность	Структурное подразделение	Количество ставок
1	Научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория аддитивных технологий Центра биомедицинских и аддитивных технологий (Наука)	0,5
2	Младший научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория № 14 Радиационной коммунальной гигиены Отдела № 3 Радиационной безопасности населения	1
3	Научный сотрудник	Аналитическая химия (02.00.02)	Лаборатория № 31 Гигиены и индикации при работе с компонентами ракетных топлив Отдела № 3 Радиационной безопасности населения	1
4	Старший научный сотрудник	Гигиена (14.02.01)	Лаборатория № 31 Гигиены и индикации при работе с компонентами ракетных топлив Отдела № 3 Радиационной безопасности населения	1
5	Ведущий научный сотрудник	Ядерная и радиационная безопасность (05.26.05)	Лаборатория № 22 Радиационной безопасности персонала Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены	1

6	Заведующий лабораторией	Медицинская психология (19.00.04)	Лаборатория № 23 Психофизиологического обеспечения персонала радиационно-опасных производств Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены	I
---	-------------------------	-----------------------------------	--	---