

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: fmbc-fmba@bk.ru
ОКПО 85667361, ОГРН 1087746355498
ИИН/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
ПИР (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

НИИ (по форме ВАК).

Квалификационные требования к должностям:

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 10 ноября 2020 года по 09 декабря 2020 года по адресу: 123098, Москва, ул. Маршала Пювика, 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 – 17 декабря 2020 года по адресу: г. Москва, ул. Живописная, дом 46, корпус 1, кабинет 242.

Генеральный директор



А.С. Самойлов

Перечень должностей научных работников, объявляемых в конкурсе

№п/п	Вакантная должность научных сотрудников	Специальность	Структурное подразделение	Количество ставок
1	Младший научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория № 2 Молекулярной биологии и биохимии радиационных эффектов Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	0,5
2	Младший научный сотрудник	Биофизика (03.01.02)	Лаборатория № 3 Радиационного канцерогенеза и токсикологии Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	0,5
3	Младший научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория № 4 Радиационной иммунологии и экспериментальной терапии радиационных поражений Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	1
4	Научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория № 46 Радиационной биофизики Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины	1

5	Научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория № 26 Регулирующая надзор за объектами ядерного наследия Отдела № 3 Радиационной безопасности населения	0,5
6	Младший научный сотрудник	Ядерная и радиационная безопасность (05.26.05)	Лаборатория № 22 Радиационной безопасности персонала Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены	1
7	Старший научный сотрудник	Охрана труда (05.26.01)	Лаборатория № 22 Радиационной безопасности персонала Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены	1
8	Научный сотрудник	Медицинская психология (19.00.04)	Лаборатория № 23 Психофизиологи- ческого обеспечения персонала радиационно- опасных производств Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены	0,5
9	Научный сотрудник	Радиобиология (03.01.01)	Лаборатория №34 Виброакустической патологии Отдела №7 Неионизирующих излучений	1
10	Ведущий научный сотрудник	Аналитическая химия (02.00.02)	Лаборатория №34 Виброакустической патологии Отдела №7 Неионизирующих излучений	1
11	Научный сотрудник	Информационные системы и процессы (05.25.05)	Лаборатория № 6 Радиобиологических проблем техногенного облучения Отдела № 10 Радиационной эпидемиологии	1

12	Научный сотрудник	Математические и программные обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11)	Лаборатория № 44 Информационно-программного обеспечения и технической поддержки баз данных Отдела № 10 Радиационной эпидемиологии	1
13	Младший научный сотрудник	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (14.03.11)	Лаборатория спортивной нутрициологии Центра спортивной медицины и реабилитации	1