

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 должности:

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 10 ноября 2025 года по 09 декабря 2025 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 – 17 декабря 2025 года в 11.00 по адресу: г. Москва, ул. Живописная, дом 46, корпус 1, кабинет 242.

Заместитель генерального директора
по науке – начальник управления

А.Ю. Бушманов

Перечень должностей научных работников, объявленных в конкурсе

№ п/п	Вакантная должность	Специальность	Структурное подразделение	Количество ставок
1	Заведующий лабораторией	Лучевая диагностика (3.1.25)	Лаборатория № 12 Мультидисциплинарных клинических исследований Отдела № 5 Медицинской физики и лучевых технологий Управления радиационной медицины	1,0
2	Старший научный сотрудник	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (2.3.1)	Лаборатория № 12 Мультидисциплинарных клинических исследований Отдела № 5 Медицинской физики и лучевых технологий Управления радиационной медицины	1,0
3	Старший научный сотрудник	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (3.2.3)	Лаборатория № 12 Мультидисциплинарных клинических исследований Отдела № 5 Медицинской физики и лучевых технологий Управления радиационной медицины	1,0
4	Научный сотрудник	Лучевая диагностика (3.1.25)	Лаборатория № 12 Мультидисциплинарных клинических исследований Отдела № 5 Медицинской физики и лучевых технологий Управления радиационной медицины	1,0
5	Старший научный сотрудник	Молекулярная биология (1.5.3)	Научно-организационный отдел	1,0
6	Научный сотрудник	Управление в организационных системах (2.3.4)	Научно-организационный отдел	1,0
7	Ведущий научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 6 Радиобиологических проблем техногенного облучения Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0

8	Заведующий лабораторией	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 6 Радиобиологических проблем техногенного облучения Отдела № 1 Экспериментальной радиобиологии радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
9	Научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 13 Клинической радиационной иммуногематологии и патоморфологии Отдела № 3 Радиационной безопасности населения Управления радиационной гигиены	1,0
10	Научный сотрудник	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (2.5.22)	Лаборатория № 18 Средств индивидуальной защиты персонала опасных производств Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены Управления радиационной гигиены	1,0
11	Научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 20 Моделирования противорадиационной защиты Отдела № 2 Клинической и радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
12	Заведующий лабораторией	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (2.3.1)	Лаборатория № 44 Искусственного интеллекта машинного обучения и медицинской визуализации Отдела № 2 Клинической и радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
13	Старший научный сотрудник	Медицинская психология (5.3.6)	Лаборатория № 56 Комбинированных и радиационных поражений Отдела № 2 Клинической и радиационной медицины Управления радиационной медицины	1,0
14	Ведущий научный сотрудник	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза (3.2.3)	Отдел организации и контроля НИОКР	1,0

15	Научный сотрудник	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (3.1.33)	Отдел организации и контроля НИОКР	1,0
16	Старший научный сотрудник	Метрология и метрологическое обеспечение (2.2.10)	Лаборатория № 39 Метрологических исследований и стандартизации Отдела № 8 Радиационных технологий медицинского назначения Управления радиационной медицины	1,0
17	Старший научный сотрудник	Радиобиология (1.5.1)	Лаборатория № 26 Регулирующего надзора за объектами ядерного наследия Отдела № 3 Радиационной безопасности населения Управления радиационной гигиены	1,0
18	Старший научный сотрудник	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (2.4.9)	Лаборатория № 22 Радиационной безопасности персонала Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены Управления радиационной гигиены	1,0
19	Научный сотрудник	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (2.4.9)	Лаборатория № 22 Радиационной безопасности персонала Отдела № 4 Промышленной радиационной гигиены Управления радиационной гигиены	1,0