

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ –
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр
Российской академии наук»
(ИПМА КБНЦ РАН)

360000, КБР, г. Нальчик, ул. Шортанова, д. 89 А, тел. +7 (8662) 42-66-61, e-mail: ipma@niipma.ru
ОКПО 29639823 ОГРН 1020700760453 ИНН 0711026447 КПП 072543003

Приказ

15.05.2023

№ 02-07/18

г. Нальчик

«Об объявлении конкурса
на замещение должностей научных работников ИПМА КБНЦ РАН»

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации (часть 3 статьи 336.1), Уставом КБНЦ РАН, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25 июля 2018 года № 362, Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников, о конкурсной комиссии и порядке ее работы при проведении конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», утвержденным 17 октября 2018 года,

Приказываю:

1. В связи с истечением срока трудового договора младшего научного сотрудника отдела нейроинформатики и машинного обучения Казаковой Елены Мусовны, объявить конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника на 1 ставку отдела нейроинформатики и машинного обучения.

2. Установить критерии квалификационных требований к должности, условия трудового договора, перечень количественных показателей результативности труда претендента на замещение указанных должностей в Приложении № 1 к данному приказу.

3. Установить сроки для подачи заявок на участие в конкурсе с 15.05.2023 по 03.07.2023.

4. Конкурс провести 17.07.2023 в 15:00 в конференц-зале административного здания ИПМА КБНЦ РАН, находящегося по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Шортанова, д. 89 а.

5. Сведения о конкурсе разместить на официальном сайте ИПМА КБНЦ РАН 15.05.2023 (niipma.ru).

6. Назначить начальника отдела кадров Канаметову Дану Асланбиевну (ipma@niipma.ru, тел.: (88662) 42-64-111), ответственным за прием документов от желающих принять участие в конкурсе.

7. Комиссию ИПМА КБНЦ РАН по предварительному рассмотрению документов претендентов определить в следующем составе: Хубиев Казбек Узеирович – ученый секретарь ИПМА КБНЦ РАН; Канаметова Дана Асланбиевна – начальник отдела кадров;

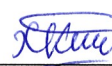
Богатырева Фатима Тахировна – младший научный сотрудник, председатель Совета молодых ученых ИПМА КБНЦ РАН.

Директор ИПМА КБНЦ РАН




А. В. Печу

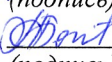
С приказом № 18 от 15.05.23 ознакомлен (а):

	<u>Лубуев К.У.</u>	<u>15.05.2023</u>
(подпись)	(расшифровка)	(дата)

С приказом № 18 от 15.05.2023 ознакомлен (а):

	<u>Кашаева Г.В.</u>	<u>15.05.2023</u>
(подпись)	(расшифровка)	(дата)

С приказом № 18 от 15.05.2023 ознакомлен (а):

	<u>Богатырева</u>	<u>15.05.2023</u>
(подпись)	(расшифровка)	(дата)

Квалификационные требования к должности младшего научного сотрудника отдела Нейроинформатики и машинного обучения, условия трудового договора, перечень количественных показателей результативности труда претендента по должности:

Младший научный сотрудник отдела Нейроинформатики и машинного обучения

1. Должность: младший научный сотрудник.
2. Отрасль науки: Математика.
3. Трудовая деятельность: под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам темы: «Исследование гибридных и рабастных математических моделей и алгоритмов машинного обучения многослойных функциональных сетей» в соответствии с утвержденными методиками; участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы; изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике; составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.
4. Должен знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.
5. Критерии оценки: не менее 3-х публикаций за последние 3 года, индексируемых в РИНЦ или не менее одной статьи в журнале из списка ВАК. Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба.
6. Квалифицированные требования: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения.
7. Заработная плата, состоящая из оклада 16 952 (шестнадцать девятьсот пятьдесят два) рубля 00 копеек в месяц.
8. Трудовой договор заключается сроком на 3 года.