

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. (+7-866-2) 426661, e-mail: ipma@niipma.ru
ОКПО 29639823 ОГРН 1020700760453 ИНН 0711026447 КПП 072543003

05.09.2023

№ 02-07/27

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, утверждённым 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 31 июля 2023 года,

Приказываю:


1. В связи с производственной необходимостью объявить конкурс на замещение должностей:
 - научный сотрудник лаборатории автоматизации измерений на 1 ставку;
 - ведущий научный сотрудник отдела вычислительных методов на 1 ставку;
 - старший научный сотрудник отдела математического моделирования геофизических процессов на 1 ставку.
2. Установить критерии квалификационных требований к должностям, условия трудового договора, перечень количественных показателей результативности труда претендентов на замещение указанных должностей (приложение № 1 к настоящему приказу).
3. Установить сроки для подачи заявок на участие в конкурсе с 05.09.2023 по 25.09.2023.
4. Конкурсы провести 29.09.2023 в 15:00 в конференц - зале административного здания ИПМА КБНЦ РАН, находящегося по адресу КБР, г. Нальчик, ул. Шортанова 89 а.
5. Сведения о конкурсе разместить на официальном сайте ИПМА КНЦ РАН и портале ученые-исследователи.рф 05.09.2023.
6. Назначить начальника отдела кадров – Канаметову Дану Асланбиевну (ipma@niipma.ru, тел.: +7 (8662) 42-64-11) ответственным за прием документов от желающих принять участие в конкурсе.

7. Комиссию по предварительному рассмотрению документов определить в следующем составе: Хубиев Казбек Узеирович – ученый секретарь ИПМА КБНЦ РАН, Канаметова Дана Асланбиевна – начальник отдела кадров, Богатырева Фатима Тахирована – младший научный сотрудник отдела дробного исчисления.

8. При проведении конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника отдела математического моделирования геофизических процессов, исключить из состава Конкурсной комиссии ИПМА КБНЦ РАН, Энееву Лиану Магометовну.

9. При проведении конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника отдела вычислительных методов, исключить из состава Конкурсной комиссии ИПМА КБНЦ РАН, Геккиеву Сакинат Хасановну.

И. о. директора ИПМА КБНЦ РАН



Рехвиашвили С. Ш.

Квалификационные требования к должностям, условия трудового договора, перечень количественных показателей результативности труда претендента по должностям:

Ведущий научный сотрудник отдела вычислительных методов

1. Должность: Ведущий научный сотрудник.
2. Отрасль науки: Математика.
3. Трудовая деятельность: под руководством ответственного руководителя проводит научные исследования в области краевых задач для нагруженных дифференциальных уравнений в частных производных дробного порядка с прямым и обратным ходом времени в рамках темы НИР «Численные методы решения краевых задач математической физики и компьютерное проектирование оптимальных сетевых систем». Обобщает научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Координирует деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования. Формирует программу проведения исследования. Обосновывает тематику новых исследований. Систематизирует существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным).
4. Критерии оценки: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования - 10 шт.,
- не менее 7 публикаций за 5 лет в журналах ВАК, из них не менее двух в журналах Scopus, Web of Science Core Collection.
5. Квалифицированные требования: — наличие ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук.
6. Заработная плата, состоящая из оклада 29 282 (двадцать девять тысяч двести восемьдесят два рубля) рубля 00 копеек в месяц.
7. Трудовой договор: 5 лет.

Старший научный сотрудник отдела математического моделирования геофизических процессов

1. Должность: Старший научный сотрудник.
2. Отрасль науки: Математика.
3. Трудовая деятельность: под руководством ответственного руководителя проводит научные исследования нелокальных краевых задач для линейных уравнений с дробными производными с различными начальными, возникающих при моделировании диссипативных колебательных систем в рамках темы НИР «Математическое моделирование нелокальных геофизических процессов в сложных динамических системах». Обобщает результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Обобщает информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проведение в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам. Разрабатывает планы и методических программ проведения исследований и разработок. Принимает участия в подготовке и повышении квалификации кадров. Выдвижение предложений по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием. Участие в образовательном процессе.
4. Критерии оценки: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования - 10 шт.,
- не менее 5 публикаций за последние 5 лет в журналах ВАК, из них не менее одной в журналах Scopus, Web of Science Core Collection/.
5. Квалифицированные требования: — наличие ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук.
6. Заработная плата, состоящая из оклада 25 891 (двадцать пять тысяч восемьсот девяносто один) рубль 00 копеек в месяц.

7. Трудовой договор: 5 лет.

Научный сотрудник лаборатории автоматизации измерений

1. Должность: Научный сотрудник.

2. Отрасль науки: Математика.

3. Трудовая деятельность: под руководством ответственного руководителя проводит исследование обобщенных математических моделей, возникающих при описании капиллярных наносистем в рамках темы НИР «Математическое моделирование наносистем и наноматериалов». Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участвует в разработке планов и методических программ проведения исследований и разработок. Участие в образовательном процессе.

4. Критерии оценки: Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования - 5 шт.,

- не менее 5 публикаций за последние 5 лет в журналах ВАК.

5. Квалифицированные требования: наличие ученой степени кандидата физико-математических наук, стаж работы не менее 3 лет.

6. Заработная плата, состоящая из оклада 22 942 (двадцать две тысячи девятьсот сорок два) рубля 00 копеек в месяц.

7. Трудовой договор: 5 лет.