

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

09.12.2019 г.

№ 141

г. Нальчик

Приказываю

1. В связи с производственной необходимостью объявить конкурс на замещение должностей на неопределенный срок:
 - ведущий научный сотрудник отдела Дробное исчисление на 1 штатную единицу;
 - ведущий научный сотрудник отдела Уравнений смешанного типа на 1 штатную единицу;
 - ведущий научный сотрудник отдела Вычислительных методов на 1 штатную единицу;
 - старший научный сотрудник отдела Математического моделирования геофизических процессов на 0,25 штатную единицу;
 - научный сотрудник лаборатории Автоматизации измерений на 1 штатную единицу.
2. Установить критерии квалификационные требования к должностям, условия трудового договора, перечень количественных показателей результативности труда претендента на замещение указанных должностей в Приложении № 1
3. Установить сроки для подачи заявок на участие в конкурсах с 10.12.2019 года по 14.01.2020 года.
4. Конкурсы провести 16.01.2020 г.
5. Сведения о конкурсе разместить на портале ученые-исследователи.рф 09.12.2019 г.
6. Назначить заместителя начальника отдела кадров - Векличеву Евгению Анатольевну (ipma@niipma.ru, тел.: +7 (8662) 42-66-61) ответственным за прием документов от желающих принять участие в конкурсах.
7. При проведении конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника отдела Уравнений смешанного типа, исключить из состава Конкурсной комиссии ИПМА КБНЦ РАН Балкизова Жираслана Анатольевича.
8. При проведении конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника отдела Математического моделирования геофизических процессов, исключить из состава Конкурсной комиссии ИПМА КБНЦ РАН Геккиеву Сакинат Хасановну.

Директор

А.А. Алиханов

Приложение №1

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

Ведущий научный сотрудник отдела Дробное исчисление

1. Должность: Ведущий научный сотрудник.
2. Отрасль науки: Математика.
3. Трудовая деятельность : Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования Формировать программу проведения исследования Обосновывать тематики новых исследований Систематизировать 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 или Web of Science Core Collection.
5. Квалифицированные требования: —наличии ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук
6. Заработная плата, состоящая из оклада 27 334 (двадцать семь тысяч триста тридцать четыре) рубля 00 копеек в месяц.
7. Трудовой договор: бессрочный

Ведущий научный сотрудник отдела Уравнений смешанного типа

1. Должность: Ведущий научный сотрудник.
2. Отрасль науки: Математика.
3. Трудовая деятельность : Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования Формировать программу проведения исследования Обосновывать тематики новых исследований Систематизировать 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 или Web of Science Core Collection.
5. Квалифицированные требования: —наличии ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук
6. Заработная плата, состоящая из оклада 27 334 (двадцать семь тысяч триста тридцать четыре) рубля 00 копеек в месяц.
7. Трудовой договор: бессрочный

Ведущий научный сотрудник отдела Вычислительных методов

1. Должность: Ведущий научный сотрудник.
2. Отрасль науки: Математика.
3. Трудовая деятельность : Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования Формировать программу проведения исследования Обосновывать тематики новых исследований Систематизировать 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 или Web of Science Core Collection.

5. Квалифицированные требования: —наличии ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук

6. Заработная плата, состоящая из оклада 27 334 (двадцать семь тысяч триста тридцать четыре) рубля 00 копеек в месяц.

7. Трудовой договор: бессрочный

Старший научный сотрудник Отдела Математического моделирования геофизических процессов на 0,25 ставки

1. Должность: Старший научный сотрудник.

2. Отрасль науки: Математика.

3. Трудовая деятельность: Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований Осуществление руководства группой работников, выполняющих плановые исследования, или проведение в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам. Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок. Принятие 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 или Web of Science Core Collection.

5. Квалифицированные требования: —наличии ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук

6. Заработная плата, состоящая из оклада 6 042 (шесть тысяч сорок два) рубля 25 копеек в месяц.

7. Трудовой договор: бессрочный.

Научный сотрудник лаборатории Автоматизации измерений.

1. Должность: Научный сотрудник.

2. Отрасль науки: Математика.

3. Трудовая деятельность: Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве ответственного исполнителя, и (или) самостоятельно осуществляет сложные исследования, эксперименты и наблюдения. 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 исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации. Участвует 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 из списка РИНЦ, из них не менее трех из списка ВАК.

5. Квалифицированные требования: —наличии ученой степени кандидата или доктора физико-математических наук

6. Заработная плата, состоящая из оклада 21 416 (двадцать одна тысяча четыреста шестнадцать) рублей 00 копеек в месяц

7. Трудовой договор: бессрочный.