

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении конкурса на замещение должности научного работника ИКИ РАН

1. Должность, подлежащая замещению по конкурсу:

главный научный сотрудник лаборатории 512 отдела 51, 0,2 ставки;

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе 14 сентября 2018 г.,

3. Дата проведения конкурса – не позднее 21 сентября 2018 г.

4. Место проведения конкурса – ИКИ РАН (г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32);

5. Квалификационные требования к должности главного научного сотрудника:

Образование: высшее, в области физики

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Стаж и опыт работы: опыт научной и организаторской работы в области нелинейной динамики структур в атмосфере и плазме не менее 10 лет

Наличие научных трудов: не менее 35 научных статей в рецензируемых журналах за последние 5 лет; наличие крупных научных трудов

Наличие реализованных на практике научных проектов.

Научный авторитет в области физики атмосферы и плазмы.

6. Отрасли наук, в которых предполагается работа претендента: мониторинг системы атмосфера и околоземная плазма, нелинейные исследования.

7. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента

№№ пп	Показатель результативности труда претендента	Количественное значение показателя
1	Статьи в рецензируемых изданиях по тематике, соответствующей области наук, в которой предполагается работа претендента	Не менее 35 статей в рецензируемых журналах за последние 5 лет
2	Личное участие в грантах, контрактах и (или) договорах на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в выполнении которых участвовал претендент, с указанием его конкретной роли, времени участия (год, месяц), сторон договора/контракта (заказчика и исполнителя)	Участие в качестве руководителя или исполнителя не менее чем в 3 грантах научных фондов и программах РАН, научных контрактах (договорах) за последние 5 лет
3	Личное участие претендента в научных мероприятиях (съезды, конференции, симпозиумы и иные научные мероприятия) с указанием статуса доклада и уровня мероприятия и времени проведения мероприятия, организации-организатора мероприятия	Не менее 8 устных докладов на научных конференциях и симпозиумах за последние 5 лет по нелинейной динамике процессов в атмосфере с учетом плазменных структур
4	Личное участие претендента в подготовке и проведении научных мероприятий, с указанием наименования каждого мероприятия, места и времени их проведения, организации-организатора мероприятия	Участие в организации не менее 5 научных конференций за последние 5 лет, включая: Нелинейная динамика: фундаментальные проблемы и их приложения.

8. Условия трудового договора:

а) перечень трудовых функций:

Должностные обязанности: Осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в том числе по научно-техническим программам, непосредственно участвует в их проведении. Формулирует новые направления исследований и разработок, организует составление программы работ, определяет методы и средства их проведения. Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ, координирует деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими учреждениями (организациями) в порученных ему заданиях. Обобщает получаемые результаты, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок. Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и обеспечивает научное руководство практической реализацией этих результатов. Осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний.

б) срок трудового договора: 5 лет

в) должностной оклад: 26516 рублей/месяц (в зависимости от наличия или отсутствия ученой степени).

Оклад указан в соответствии со штатным расписанием из расчета 1 ставки и работы на условиях нормальной продолжительности рабочего времени 40 часов в неделю. Если режим работы отличается от 40-часовой рабочей недели, оплата труда осуществляется пропорционально отработанному времени;

г) возможный размер выплат стимулирующего характера, условия их получения:

в соответствии с положением о системе оплаты труда работников ИКИ РАН, коллективным договором

д) режим рабочего времени: 8 - часовая рабочая неделя, с двумя выходными днями суббота и воскресенье.

Врио директора ИКИ РАН



И.В. Чулков

