

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении конкурса на замещение должности научного работника ИКИ РАН

1. Должность, подлежащая замещению по конкурсу:

главный научный сотрудник лаборатории 525 отдела 52, 1 ставка;

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе 18 июня 2018г.,

3. Дата проведения конкурса – не позднее 22 июня 2018г.

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 астрофизики не менее 5 лет

Наличие научных трудов: не менее 50 научных статей в рецензируемых журналах за последние 5 лет

Наличие крупных научных трудов и реализованных на практике проектов

Научный авторитет в области астрофизики

6. Отрасли наук, в которых предполагается работа претендента: астрофизика высоких энергий, космология, теоретическая астрофизика

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 50 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 (или) 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 10 устных докладов на научных конференциях и симпозиумах за последние 5 лет
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

8. Условия трудового договора:

а) Перечень трудовых функций:

- организовывать выполнение научно-исследовательских работ, предусмотренных в тематическом плане отдела 52, определять перспективы их развития по закрепленной тематике, выбирать методы и средства проведения этих работ;
- участвовать в разработке перспективных и годовых планов работы отдела 52;
- осуществлять научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематическом плане лаборатории 525 и отдела 52;
- представлять на рассмотрение ученого совета ИКИ РАН и руководителя отдела 52 научные отчеты по выполненным работам;
- участвовать в подборе, аттестации и оценке деятельности работников отдела 52, формулировать предложения по оплате их труда с учетом личного вклада в общие результаты работы;
- разрабатывать научные задачи и исходные данные для проектирования научных приборов, систем и комплексов для получения экспериментальных данных в области астрофизики высоких энергий;
- руководить теоретическими исследованиями по тематике отдела 52.

б) срок трудового договора: 5 лет

в) Размер должностного оклада: 34197 рублей в месяц

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: 40 - часовая рабочая неделя, с двумя выходными днями суббота и воскресенье.

Врио директора ИКИ РАН



И.В. Чулков

