

Объявление

О проведении конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника ФГБУН «КрАО РАН»

1. Должность подлежащая замещению по конкурсу ведущий научный сотрудник отдела физики звезд, ставок одна
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе 30 ноября 2017 г.
3. Дата проведения конкурса – не позднее 30 декабря 2017 г.
4. Место проведения конкурса - ФГБУН «КрАО РАН» (298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный)
5. Квалификационные требования к должности:

Ученая степень доктора физико-математических наук

6. Отрасли (области) науки в которых предполагается работа претендента: Астрофизика и звездная астрономия (01.03.02).
7. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента

Научных трудов за последние 5 лет	Не менее 20 научных трудов
Опыт научной работы	Руководство работами по грантам РФФИ, РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).
Доклады на общероссийских и зарубежных научных конференциях	Наличие устных докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах);
Подготовка научных кадров высшей квалификации	Руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук).
Публикации в рецензируемом научном издании в котором претендент является первым соавтором за последние 5 лет.	Не менее 1
Наличие научных публикации в SCOPUS за 5 лет	Не менее 20
Количество цитирований и Индекс Хирша согласно SCOPUS либо цитирований согласно The Astrophysics Data System (ADS)	Не менее 1100 цитирований либо индекс Хирша не менее 19. либо не менее 2200 цитирований согласно ADS

8. Условия трудового договора
 - а) перечень трудовых функций:

Осуществляет научное руководство исследованиями массивных двойных и Вe звезд, руководит работой сотрудников, выполняющих эти исследования, и обеспечивает выполнение ими правил внутреннего распорядка в учреждении.

Непосредственно участвует в выполнении исследований:

- разрабатывает методы диагностики эволюционных стадий массивных двойных систем ;
- дает обоснования направлений новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ;
- организует разработку новых научных проектов;
- координирует деятельность соисполнителей работ;
- обеспечивает анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу их применения.

Осуществляет подготовку научных кадров, участвует в повышении их квалификации, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение лекций, руководство семинарами и практикумами, дипломными и курсовыми работами).

Выполняет отдельные служебные поручения зав. лаборатории и зав. отделом.

Должен знать: научные проблемы и направления развития исследований в области физики звезд, отечественные и зарубежные достижения в области физики звезд; современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок; нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе оплаты труда и стимулирования работников; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, техники безопасности.

б) срок трудового договора: бессрочный, аттестация не позднее 2022г.

в) оклад – 32 000

г) возможны выплаты стимулирующего характера в соответствии с коллективным договором ФГБУН «КрАО РАН»

д) тип занятости: - полная занятость

е) режим работы: - ненормированный рабочий день.