

## **КОНКУРС**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкина Российской академии наук (ИЗМИРАН) объявляет на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>) конкурс на должность старшего научного сотрудника обсерватории магнитно-ионосферных наблюдений в Калининградском филиале ИЗМИРАН, г. Калининград (0,5 ставки, кандидат наук)

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить до 30 октября 2017 г. на портале вакансий заявку, содержащую:

- а) фамилию, имя, отчество;
- б) дату рождения;
- в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
- г) сведения о стаже и опыте работы;
- д) сведения об отрасли (области наук), в которых намерен работать претендент;
- е) перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Дата проведения конкурса - 30 октября 2017 г., в 11.00.

К участию в конкурсе приглашаются лица, имеющие гражданство РФ.

Документы направлять на имя ученого секретаря ИЗМИРАН Реза А.И.

по адресу: 108840, г. Москва, г. Троицк, Калужское шоссе, дом 4, ИЗМИРАН

Лицо для получения дополнительных справок:

Бочкарева Людмила Алексеевна, e-mail: boch@izmiran.ru , телефон: 8(495)851-01-25.