

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук (ИФВД РАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности **ведущего научного сотрудника** по специальности Физика конденсированного состояния в Лабораторию новых магнитных и сверхпроводящих материалов на 0,5 ставки.

Конкурс проводится в 29 августа 2022 г.

Документы принимаются до 25 августа 2022 г.

Квалификационные требования к претенденту:

- доктор физ.-мат. наук;
- не менее 10 публикаций в журналах, индексируемых в Scopus, за последние 5 лет;
- участие в международных и всероссийских конференциях;
- участие (руководство) в выполнении грантов РФФИ и РНФ.

Тематика исследований: Синтез новых магнитных оксидов переходных металлов, изучение их кристаллографических, электронных и магнитных структур ядерно-физическими методами.

Задачи: Исследование закономерностей образования новых магнитных мультиферроиков с особыми электронными и магнитными свойствами, позволяющими создавать материалы с новыми уникальными физическими свойствами, которые позволяли найти им применение в современной спинтронике.

Условия трудового договора:

- Трудовой договор заключается сроком на 3 года.
- Неполная занятость – 0,5 ставки.
- Заработная плата 32000 руб. в месяц;
- Стимулирующие выплаты производятся в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда ИФВД РАН.

Заявки на участие в конкурсе подаются на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> в соответствии с утвержденным «Порядком проведения конкурсов...» Института.

Лицо для получения дополнительных справок: Ученый секретарь ИФВД РАН Валянская Татьяна Валентиновна. E-mail: hpp@hppi.troitsk.ru, тел: 8(495)851-00-16.

К участию в конкурсе приглашаются лица, имеющие гражданство РФ.