

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 1.3.8 «Физика конденсированного состояния» в Лабораторию перспективных материалов и технологий на 0,5 ставки.

Конкурс проводится в понедельник 16 марта 2026 г.
Документы принимаются до 13 марта 2026 г.

Квалификационные требования к претенденту:

- доктор физ.-мат. наук;
- не менее 15 публикаций в журналах Единого государственного перечня научных изданий («Белого списка») за последние 5 лет;
- участие в международных и всероссийских конференциях;
- участие (руководство) в выполнении грантов (РНФ и др.).

Тематика исследований: Синтез и обработка давлением многоэлементных металлических твердых растворов на основе d-переходных металлов. Изучение их термической стабильности, кристаллических и электронных структур, теплофизических, электрических и магнитных свойств в условиях высокого давления и одноосной деформации.

Задачи: Исследование закономерностей образования и особенностей электронного транспорта в многокомпонентных металлических твердых растворах на основе d-переходных металлов с целью поиска новых материалов для высокоточных тензометрических преобразователей.

Условия трудового договора:

- Трудовой договор заключается сроком на 5 лет.
- Неполная занятость – 0,5 ставки.
- Зарботная плата 39705,5 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: помощник директора
Валянская Татьяна Валентиновна. E-mail: hpp@hppi.troitsk.ru, тел: 8(495)851-00-16.

К участию в конкурсе приглашаются лица, имеющие гражданство РФ.