

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 (1.3.8.) в Теоретический отдел. Конкурс проводится 17 июля 2023 г. Документы принимаются до 13 июля 2023 г.

Квалификационные требования к претенденту:

- доктор физико-математических наук;
- не менее 15 публикаций в рецензируемых журналах за последние 5 лет;
- участие в международных и всероссийских конференциях;
- руководство и участие в выполнении грантов РФФИ и РНФ.

Тематика исследований: Исследования конденсированного состояния вещества методами статистической физики и компьютерного моделирования.

Задачи: Развитие и применение теоретических методов статистической физики для исследования неупорядоченных и сложных систем; теоретическое изучение кинетики фазовых превращений, включая фазовые переходы стекло-стекло и жидкость-стекло, в конденсированных веществах; исследование переходов Березинского-Костерлица-Таулеса, в том числе в сверхпроводящих системах.

Условия трудового договора:

- Трудовой договор заключается сроком на 5 лет.
- Полная занятость.
- Зарботная плата 64000 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.