

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 на 0,25 ставки.

Конкурс проводится 10 января 2025 г.

Документы принимаются до 9 января 2025 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 в системах с модельными и первопринципными потенциалами, 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.
- Заработная плата 18450,5 руб. в месяц.
- Стимулирующие выплаты производятся в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда ИФВД РАН;

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