

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ
им. Л.Ф. ВЕРЕЩАГИНА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФВД РАН)**

П Р И К А З

«15» 10 2024 г.

№ 268/12

г. Москва, г. Троицк

1. Объявить конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника Теоретического отдела.
2. Заявки на участие подаются на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> в соответствии с утвержденным «Порядком проведения конкурсов...». Прием заявок будет осуществляться до 7 ноября 2024 г. включительно. Дата проведения конкурса – 11 ноября 2024 г.
3. Проведение конкурса возложить на Конкурсную комиссию в составе:

Председатель:

В.В. Бражкин
д.ф.-м.н., академик

директор ИФВД РАН

Секретарь:

Т.В. Валянская
к.ф.-м.н.

ученый секретарь ИФВД РАН

Члены комиссии:

А.А. Антанович
к.ф.-м.н.

председатель ПК ИФВД РАН

А.В. Михеенков
д.ф.-м.н.

главный научный сотрудник ИФВД РАН

А.И. Рез
д.ф.-м.н.

ученый секретарь ИЗМИРАН

В.Н. Рыжов
д.ф.-м.н.

главный научный сотрудник ИФВД РАН

Директор Института
академик

В.В. Бражкин

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук (ИФВД РАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности **научного сотрудника** по специальности физика конденсированного состояния (1.3.8.) в Теоретический отдел.

Конкурс проводится в понедельник 11 ноября 2024 г.

Документы принимаются до 7 ноября 2024 г.

Квалификационные требования к претенденту:

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

Тематика исследований: теоретические и численные исследования фазовых переходов, структуры и электронных свойств веществ при высоких давлениях, в частности, сильно коррелированных и спиновых систем, в том числе низкоразмерных. Исследование спиновых систем со сложным обменным взаимодействием, в частности, спиральных структур.

Задачи: развитие теоретических и численных методов анализа сильно коррелированных и спиновых систем, систем со взаимодействующими спиновой и псевдоспиновой (орбитальной либо иной природы) степенями свободы, в том числе неравновесных. Развитие методов кинетики металлов, допированных магнетиков, и мультиферроиков в том числе при высоких давлениях.

Условия трудового договора:

- Трудовой договор заключается сроком на 5 лет.
- Заработная плата 49586 руб. в месяц.
- Стимулирующие выплаты производятся в соответствии с законодательством РФ и Положением об оплате труда ИФВД РАН.
- Социальный пакет предоставляется.

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.