

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (**ИЛФ СО РАН, Институт**) объявляет конкурс на замещение должности **главного научного сотрудника (0,25 ставки по совместительству)** в Теоретической лаборатории 1.5.

Карточка вакансии	
Дата начала приёма заявок:	12.02.2026 г., с 9:00 часов местного времени (Нск).
Дата окончания приёма заявок:	03.04.2026 г., до 17:00 часов местного времени (Нск).
Дата проведения конкурса:	14 апреля 2026 года (с 11:00 час. местного времени).
Место проведения конкурса:	г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 15 Б.
Должность:	Главный научный сотрудник
Подразделение:	Теоретическая лаборатория 1.5;
Доля ставки:	0,25 ставки (совместительство);
Трудовой договор:	Срочный трудовой договор: с 15.04.2026 до 01.09.2029.
Отрасль науки:	Физические науки
Трудовые функции обобщенные:	Проведение исследований по новым и/или перспективным научным направлениям в области лазерной и атомной физики, теории и методам лазерного охлаждения нейтральных атомов и ионов
Требования к претенденту на должность	
<p>Должностные обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществляет научное руководство проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в т.ч. по научно-техническим программам, непосредственно участвует в их проведении. • Формулирует новые направления исследований и разработок, организует составление программы работ, определяет методы и средства их проведения. • Участвует в формировании планов НИР, координирует деятельность соисполнителей, участвующих при совместном выполнении работ с другими научными учреждениями (организациями) в порученных ему заданиях. • Обобщает получаемые результаты, проводит научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований и разработок. • Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и обеспечивает научное руководство практической реализацией этих результатов. • участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов. • Осуществляет повышение квалификации научных кадров в соответствующей области знаний. <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки; • современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок, формы материального стимулирования и поощрения научных работников; • нормативно-правовые документы по вопросам организации научной деятельности, в т.ч. правила и нормы охраны труда. 	
1. Деятельность.	
<i>Аспект деятельности: проведение исследований</i>	
Трудовые функции	Формирование направления исследований, в рамках которых могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения. Руководство исследованиями по самостоятельным темам (разделам тем) в ИЛФ СО РАН, грантам РФФИ, иным российским или международным программам (грантам), а также программам фундаментальных исследований РАН и ее региональных отделений, федеральным программам или программам Минобрнауки России, российским и внешнеэкономическим договорам (контрактам).

Трудовые действия	<ul style="list-style-type: none"> - Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в физической науке. - Выявлять перспективные направления исследований. - Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям. - Формировать стратегию проведения исследования. - Координировать процесс реализации исследовательских программ. - Проводить научную экспертизу законченных исследований.
2. Профессиональные компетенции	
Общие требования к претенденту:	<p>Ученая степень: доктор физико-математических наук.</p> <p>Опыт работы. Наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опыта выполнения НИР в качестве руководителя НИР. - крупных научных трудов и/или реализованных на практике РИД (документов о регистрации РИД авторства претендента). <p>Публикационная активность. Наличие за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - более 15 статей в рецензируемых ведущих российских и зарубежных научных журналах (журналы из «Белого списка» по уровням У1 и У2); - научных докладов на общероссийских и/или международных конференциях;
Прочие требования к претенденту:	Опыт преподавательской деятельности, руководства магистрантами и аспирантами
3. Оплата труда, социальные гарантии:	
Должностной оклад:	12 241 руб. 65 коп. (0,25 ставки согласно вакансии)
Условия премирования:	<ol style="list-style-type: none"> 1. высокая результативность работы (вклад в результативность ИЛФ СО РАН); 2. качество выполняемых исследований ("уровень" публикации или патентование результата, в том числе за рубежом); 3. ценность и востребованность результата работы (высокий объем цитирований, лицензирование прав на РИД).
Социальные гарантии:	ежегодный основной оплачиваемый отпуск
Дополнительно:	-

Для участия в конкурсе на замещение должности **главного научного сотрудника** в Теоретической лаборатории 1.5 претенденту необходимо лично представить не позднее 03.04.2026 (до 17:00 час.) по адресу: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 15 Б, каб. 228 следующие документы:

1. заявление на участие в конкурсе;
2. копия паспорта или заменяющего его документа;
3. копия трудовой книжки (иного документа, подтверждающего трудовую деятельность);
4. копии документов о высшем образовании, ученой степени и ученом звании (при наличии).

5. сведения о научной деятельности (научной работе) претендента, в том числе сведения о количественных показателях результатов научной деятельности претендента.

Претендент вправе предоставить иные документы и материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Для справок

тел.: 8(383) 330-60-64; e-mail: popova_os@laser.nsc.ru

Контактное лицо: Попова Ольга Сергеевна, помощник Ученого секретаря ИЛФ СО РАН