

**КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ
МЛАДШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА
ОТ 01.12.2025 НА УСЛОВИЯХ СРОЧНОГО ТРУДОВОГО ДОГОВОРА**

ДОЛЖНОСТЬ:

младший научный сотрудник

МЕСТО РАБОТЫ:

лаборатория мембранных процессов и материалов, отдел Вычислительной физики Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (ИВМ СО РАН).

ОТРАСЛЬ НАУКИ

физико-математические и химические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

проведение научных исследований в области получения и характеристики композиционных керамических мембран для микро- и ультрафильтрации.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

разработка и получение мембран для микро- и ультрафильтрации, исследование физико-химических свойств мембран различными методами: газо-жидкостная порометрия, измерение водопроницаемости, адсорбция, баромембранная фильтрация. Интерпретация и представление результатов экспериментов.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

проведение научных исследований по отдельным разделам темы в соответствии с утвержденными методиками под руководством ответственного исполнителя. Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, их описание и формулировка выводов. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области мембранных процессов и материалов. Составление отчетов (разделов отчетов) по теме научно-исследовательской работы в целом или ее разделу.

РЕГИОН:

Красноярский край

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Красноярск

ТРЕБОВАНИЯ КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:

нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

публикации

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

ТРЕБОВАНИЯ КАНДИДАТУ:

1. Высшее профессиональное образование, магистратура по направлению «Техническая физика»; аспирантура по специальности 01.04.05 «Оптика».
2. Наличие опыта научной работы в области разработки методов получения композиционных материалов и их исследования - не менее трех лет;
3. За последние 5 лет наличие не менее 1 статьи в журналах, входящих в список научных изданий, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (ВАК) для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук и/или в «Белый список», утвержденный Межведомственной рабочей группой, созданной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
4. В течение прошедших 5 лет наличие не менее трех докладов на общероссийских и зарубежных научных съездах, конференциях, симпозиумах, семинарах и др.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 16228 руб./месяц

СТАВКА: частичная занятость (0,5 ставки)

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Вяткина Екатерина Александровна

Е-MAIL: sek@icm.krasn.ru

ТЕЛЕФОН: +7 391 290 73 56

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1. Для участия в конкурсе претенденту необходимо подать заявку, содержащую заявление на имя директора ФИЦ КНЦ СО РАН и сведения, указанные в п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715.
2. Заявления на участие в конкурсе принимаются с 03 декабря 00:00 (часов и минут) 2025 года по 03 февраля 00:00 (часов и минут) 2026 года по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 44, отдел кадров ИВМ СО РАН.
3. Дата проведения конкурса: 5 февраля 2026 года, 16:00 (часов и минут).
4. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся.
5. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор сроком на три года.