

ВАКАНСИЯ ID VAC_153901

статус: **ОПУБЛИКОВАНА**

начало приема заявок: 12.05.2026 08:00

окончание приема заявок: 02.06.2026 08:00

дата проведения конкурса: 04.06.2026 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник, кандидат наук лаборатории молекулярной спектроскопии и анализа Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Химические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ Исследование химического строения, локальной динамики и процессов транспорта в многокомпонентных многофазных системах и композитных материалах методами магнитного резонанса в рамках тематики: «экспериментальные и теоретические основы получения новых функциональных и композитных материалов с прогнозируемыми свойствами на основе многокомпонентных систем и микросфер энергетических зол»
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обосновывать актуальность и новизну темы исследования Формулировать основную гипотезу исследования Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований
РЕГИОН:	Красноярский край
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Красноярск Красноярский край

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	кандидат наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Квалификационные требования - высшее образование по специальности, востребованной в Институте, ученая степень доктора или кандидата наук. В исключительных случаях – высшее образование (аспирантура) и стаж научной работы не менее 10 лет. Наличие научных трудов и /или свидетельств, патентов на результаты интеллектуальной деятельности - наличие не менее 10 научных трудов (статей в рецензированных журналах, из них не менее 7 – в журналах индексируемых в Web of Science или Scopus; монографий, глав в монографиях, отчетов по хозяйственным, патентов на изобретения) за последние 5 лет - руководство исследованиями или участие в качестве ответственного исполнителя по грантам ККПФНИНТД, РФФИ, РНФ или другим научным грантам, проектам государственного задания, проектам ФЦП, хозяйственным договорам и т.д. за последние 5 лет - участие в подготовке кадров высшего образования или высшей квалификации (чтение курсов лекций, проведение практических занятий, руководство студентами или аспирантами за последние 5 лет - доклады на российских или зарубежных конференциях за последние 5 лет Опыт работы: постановка и проведение экспериментальных исследований методами ядерного магнитного резонанса состава и строения новых материалов, процессов тепло- и массопереноса в композиционных материалах и микро-/мезо-/макропористых средах, локальной динамики воды в полимерных композитах, коллоидных и микрогетерогенных средах, фазовых превращений тяжелых компонентов углеводородного сырья в результате интенсивных внешних воздействий.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 40 623 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск
ежегодный дополнительный отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: обязательное медицинское страхование

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ: Режим работы: 40-часовая рабочая неделя. Социальные гарантии: в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Стимулирующие выплаты: Производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников ФИЦ КНЦ СО РАН.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Винокурова Людмила Николаевна

E-MAIL: ot_kad@icct.ru

ТЕЛЕФОН: +7(391) 205-19-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Претенденту необходимо представить на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> заявку в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, содержащую необходимые сведения, в том числе, сканированную копию подписанного и заверенного списка трудов за период с 2021 по 2025 год. Оригинал подписанного и заверенного списка трудов на бумажном носителе необходимо представить в группу кадров ИХХТ СО РАН. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор на период 36 месяцев. Дополнительную информацию можно получить в группе кадров ИХХТ СО РАН: специалист по кадрам Винокурова Людмила Николаевна E-mail: ot_kad@icct.ru Тел.: +7(391)205-19-23 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 24

