AKAHCUЯ ID VAC_146510	
тус: ОПУБЛИКОВАНА начало прие	ма заявок: 01.11.2025 12:00 окончание приема заявок: 24.11.2025 12:00 дата проведения конкурса: 27.11.2025 10:00
организация:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
должность:	Ведущий научный сотрудник , доктор 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 Проведение научных исследований по тематике: "Моделирование структуры, адсорбционной и каталитической активности монометаллических, биметаллических и оксидных наноструктурированных поверхностей в реакциях превращения малых молекул"
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно- исследовательских задач научными коллективами
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования Формировать программу проведения исследования Обосновывать тематики новых исследований Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/ил смежным)
РЕГИОН:	Красноярский край
населенный пункт:	Красноярск Красноярский край
ЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ	
ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ интеллектуальной деятельности:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: доктор наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

наличие ученой степени доктора наук; - наличие не менее 6 научных трудов (статей в рецензируемых журналах, из них не менее 5 – в журналах, индексируемых в Web of Science или Scopus; монографий, глав в монографиях, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчётов) по тематике исследований за последние 5 лет; - доклады на российских или зарубежных конференциях; - руководство исследованиями по грантам ККФПНиНТД, РФФИ, РНФ или другим научным грантам, проектам государственного задания, проектам ФЦП, хозяйственным договорам; подготовка докторов или кандидатов наук, участие в подготовке кадров высшего образования или высшей квалификации (чтение курсов лекций, проведение практических занятий, руководство студентами и аспирантами). Опыт работы: проведение квантово-химического моделирования методом функционала плотности структуры и реакционной способности поверхностей твердых тел, модифицированных d- и fметаллами.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 23 290 руб.

СТАВКА:	0,5
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 py6.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:	
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ	
жилье:	
ПРОЕЗД:	
отдых:	ежегодный основной отпуск
МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:	обязательное медицинское страхование
СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:	
ДРУГОЕ:	Режим работы: 20-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 2020 по 2024 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 24 месяца. 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