

ВАКАНСИЯ ID VAC_151592статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: **06.03.2026 12:00** окончание приема заявок: **30.03.2026 12:00** дата проведения конкурса: **02.04.2026 10:00**

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
ДОЛЖНОСТЬ:	Заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории) гидрометаллургических процессов Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Химические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования по тематике: «Развитие физико-химических основ гетерофазных процессов гидрометаллургической переработки природного и техногенного сырья цветных, редких и благородных металлов и получение востребованных продуктов и материалов с высокой добавленной стоимостью»
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проводить научную экспертизу законченных исследований. Координировать процесс реализации исследовательских программ. Формировать стратегию проведения исследования Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям Выявлять перспективные направления исследований Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования
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 химических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Квалификационные требования - высшее образование по специальности, востребованной в Институте, ученая степень доктора или кандидата наук. Опыт работы в качестве заместителя заведующего (или и.о. заведующего лабораторией) не менее года. Наличие научных трудов и /или свидетельств, патентов на результаты интеллектуальной деятельности. Наличие не менее 15 научных трудов (статей в рецензируемых журналах, из них не менее 12 – в журналах, индексируемых в Web of Science или Scopus; монографий, глав в монографиях, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов) по тематике исследований за последние 5 лет. Руководство исследованиями по грантам ККФПНИИТД, РФФИ, РФФИ или другим научным грантам, проектам государственного задания, проектам ФЦП, хозяйственным договорам и т.п. Подготовка кандидатов наук, участие в подготовке кадров высшего образования или высшей квалификации (чтение курсов лекций, проведение практических занятий, руководство студентами или аспирантами). Доклады на российских или зарубежных конференциях. Опыт работы: Помимо знаний, умений и навыков, необходимых для работы в химической лаборатории, соискатель должен уметь анализировать состав поверхностных слоев твердых материалов, минералов и нанесенных на подложки нанопорошков методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (РФЭС), уметь получать, обрабатывать и анализировать АСМ-и СТМ-изображения, вычислять параметры локального координационного окружения атомов в твердых, жидких и аморфных образцах на основе спектров EXAFS (дальней тонкой структуры рентгеновского спектра поглощения), уметь работать и интерпретировать результаты измерений гидродинамических диаметров коллоидных частиц и их дзета-потенциалов на анализаторе Malvern NanoSizerZS, необходим опыт измерения дзета-потенциалов твердых макроскопических и порошковых образцов методом потенциала протекания. У соискателя должны быть навыки работы с электрохимическим оборудованием, как в части подготовки электродов, так и в плане исследования рабочих электродов методами линейной развертки потенциала, циклической вольтамперометрии в водных средах.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 28 003 руб.

СТАВКА: 0,5

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: 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 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

