

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_119533

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 22.01.2024 12:00 окончание приема заявок: 12.02.2024 12:00 дата проведения конкурса: 15.02.2024 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 гидрометаллургических процессов 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 ГЗ: «Исследования физико-химических закономерностей поверхностных явлений и гетерофазных химических превращений в гидрометаллургических процессах переработки природного и техногенного сырья цветных, редких и благородных металлов и получения новых материалов на их основе»
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 тематику новых исследований Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)
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:	доктор наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

Квалификационные требования (в соответствии с должностной инструкцией) - высшее образование, ученая степень доктора наук. - в исключительных случаях ученая степень кандидата наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 5 лет. - наличие научных трудов и/или свидетельств, патентов на результаты интеллектуальной деятельности, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Примерный перечень показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: - высшее образование по специальности, востребованной в Институте; - наличие ученой степени доктора наук; - наличие не менее 12 научных трудов (статей в рецензируемых журналах, из них не менее 10 – 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: Разработка методов формирования моно- и биметаллических наночастиц благородных и цветных металлов в автоклавных условиях; оценка вклада размерных факторов металлических частиц платины и палладия в физико-химические характеристики гетерогенных процессов с их участием; разработка методов обогащения и переработки сырья, содержащего металлы платиновой группы; разработка эффективных экологически безопасных подходов аффинажного производства.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 39 540 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

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 2019 по 2023 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

