

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_127259

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 12.08.2024 12:00 окончание приема заявок: 02.09.2024 12:00 дата проведения конкурса: 05.09.2024 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 каталитических превращений возобновляемых ресурсов 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 механизмов каталитических реакций в водной и водно-органической средах, реакционной способности и физико-химических свойств веществ из природного органического сырья с применением комплекса экспериментальных и теоретических методов".  |
| ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:      | Постановка задач исследования научному коллективу ; руководство группой работников, выполняющих плановые научные исследования; проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам; разработка планов и программ проведения научных исследований.   |
| ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Обосновывать актуальность и новизну темы исследования – Организовывать сбор и изучение информации по теме – Проводить анализ и обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; – 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. |
| 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:                         | <p>Квалификационные требования (в соответствии с должностной инструкцией) - 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</p> <p>Примерный перечень показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: - 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 договорам, 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: Разработка технологии изготовления пористых гидрофобизированных газодиффузионных электродов для электросинтеза различных органических и неорганических соединений. Исследование процесса электросинтеза перекиси водорода из кислорода в водных кислых и щелочных растворах с применением различных углеродных катализаторов. Исследование процесса электровосстановления углекислого газа до муравьиной кислоты с использованием катализаторов на основе свинца, олова, висмута, нанесённых на углеродный носитель (ацетиленовая сажа)</p> |

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 29 459 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

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 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

