

Вакансия ГНС от 20.07.2026 года

Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора

главного научного сотрудника, доктора наук лаборатории молекулярной спектроскопии и анализа (0.75 ставки).

- Начало приема заявок: 20.07.2026, 10:00
- Окончание приема заявок: 21.09.2026, 10:00
- Дата проведения конкурса: 24.09.2026, 10:00

Лица, подавшие документы позже 21 сентября 2026 г., к конкурсу не допускаются

Отрасль науки: Химические науки

Деятельность: Проведение научных исследований по тематике: Реакционная способность и физико-химические свойства компонентов растительного сырья и их производных в водной и органических средах, механизмы их каталитических, фото- и электрокаталитических превращений

Перечень трудовых функций (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника): Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения.

Трудовые действия (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):

- Выявлять перспективные направления исследований;
- Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям;
- Формировать стратегию проведения исследования;
- Координировать процесс реализации исследовательских программ;
- Проводить научную экспертизу законченных исследований.

Ученая степень: доктор наук

Прочие требования к кандидату:

Квалификационные требования (в соответствии с должностной инструкцией):

Высшее образование, ученая степень доктора наук.

Стаж работы в должности ведущего научного сотрудника не менее 5 лет.

Наличие крупных научных трудов, а также реализованных на практике результатов.

Научный авторитет в соответствующей области знаний.

Примерный перечень показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие не менее 11 научных трудов (статей в рецензированных журналах, из них не менее 9 – в журналах, индексируемых в Web of Science или Scopus; монографий, глав в монографиях, отчетов по хоздоговорам, патентов на изобретения) за последние 5 лет
- руководство исследованиями по грантам ККПФНиНТД, РФФИ, РНФ или другим научным грантам, проектам государственного задания, проектам ФЦП, хозяйственным договорам и т.п. за последние 5 лет
- подготовка докторов или кандидатов наук, участие в подготовке кадров высшего образования или высшей квалификации за последние 5 лет

- доклады на российских или зарубежных конференциях за последние 5 лет

Опыт работы:

Постановка и проведение экспериментальных исследований процессов редокс-превращений продуктов переработки растительного сырья на различных электродных материалах в органических средах в отсутствие и присутствии доноров протонов электрохимическими методами. Изучение влияния природы среды, материала рабочего электрода и электрохимических параметров на направление протекания процесса и образующиеся продукты электрохимической конверсии веществ. Установление механизмов их электрокаталитических реакций.

Условия:

Должностной оклад: 45893 руб./месяц

Режим работы: 30-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.

Претенденту необходимо предоставить в группу кадров заявку, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715, оригинал подписанного и заверенного списка трудов за период с 2021 по 2025 год. С победителем будет заключен срочный трудовой договор на период 12 месяцев. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся. Место проведения конкурса: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 24.

Место проведения конкурса: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 24.

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