

Вакансия ГНС от 28.09.2023 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 физико-химических методов исследования материалов (1 ставка).

- Начало приема заявок: 28.09.2023, 12:00
- Окончание приема заявок: 24.11.2023, 12:00
- Дата проведения конкурса: 30.11.2023, 10:00

Лица, подавшие документы позже 24 ноября 2023 г., к конкурсу не допускаются

Отрасль науки: Химические науки

Деятельность: Проведение научных исследований *по тематике:* «Физико-химические основы новых экологически безопасных и ресурсосберегающих методов направленной трансформации возобновляемых растительных полимеров (целлюлозы, лигнина, гемицеллюлоз) в востребованные функциональные полимеры, нанокompозитные материалы и ценные химические продукты»

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.

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 15 научных трудов (статей в рецензированных журналах, из них не менее 10 – 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
- участие в подготовке 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
- стаж работы в должности ведущего научного сотрудника не менее 5 лет.

Опыт работы:

В области процессов каталитической конверсии возобновляемого растительного сырья в ценные химические продукты и материалы.

Условия:

Должностной оклад: 39486 руб./месяц

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.

Претенденту необходимо предоставить в группу кадров заявку (660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 24), содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 05.08.2021 г. № 715. С победителем будет заключен срочный трудовой договор на период 36 месяцев. Если на конкурс не подано ни одной заявки, конкурс признается несостоявшимся.

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