ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
должность:	Научный сотрудник лаборатории каталитических превращений малых молекул Института химии и химическ технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Химические науки
деятельность:	ИНОЕ Проведение научных исследований по тематике: «Развитие научных основ формирования функциональных материалов с заданными свойствами на основе сложных оксидных систем и микросфер энергетических зол»
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных за исследования Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя Оценивать степень решения отдельных задач исследования
РЕГИОН:	Красноярский край
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Красноярск Красноярский край
БОВАНИЯ К КАНДИДАТУ	
ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
ученая степень и звание:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
РОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	- высшее образование и ученая степень кандидата наук или высшее образование (аспирантура) и опыт работы по специальности не менее 5 лет - наличие не менее 7 научных трудов (статей в рецензированных журналах, из них не менее 5 – в журналах индексируемых в Web of Science или Scopus; монографий, глав в монографиях, отчетов по хоздоговорам, патентов на изобретения) за последние 5 лет - участие в качестве исполнителя при выполнении работ по грантам ККПФНиНТД, РФФИ, РНФ или другим научным грантам, проектам государственного задания, проектам ФЦП, хозяйственным договорам и т.п. за последние 5 лет Опыт работы: разработка технологических схем выделения из летучих зол от сжигания энергетических углей дисперсных микросфер в виде фракций определенного размера, исследование взаимосвязи «соста – морфология – структура – свойства» для зольных фракций, определение перспективных направлений утилизации дисперсных техногенных отходов. Исследование состава и свойств полученных продуктов различными методами. Получение, обработка, анализ, обобщение научных данных, результатов экспериментов по теме исследований и подготовка публикаций.

должностной оклад: 30 910 руб.

СТАВКА:	1.0
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 руб.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 py6.
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: 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:	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 2020 по 2024 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