BAKAHCUЯ ID VAC_143097 статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК начало приема заявок: 27.08.2025 15:00 окончание приема заявок: 22.09.2025 18:00 дата проведения конкурса: 25.09.2025 18:00 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук ОРГАНИЗАЦИЯ: Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник (кандидат химических наук) в Лабораторию гетероциклических соединений НИОХ СО РАН должность: ОТРАСЛЬ НАУКИ: Химические науки **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**: Проведение исследования ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям Обосновывать актуальность и новизну темы исследования Формулировать основную гипотезу исследования Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: оснащенной химической лаборатории, выполнение научно-исследовательских работ в соответствии с Планом НИР НИОХ СО РАН по теме "Создание атомэкономных методов синтеза новых карбо- и гетероциклических тиго тигом соединений для перспективных направлений науки и техники", выполнение НИР по грантам, контрактам и договорам, оформление результатов НИР, публикация результатов научного исследования в международных научных изданиях, представление докладов на научных мероприятиях, руководство курсовыми и дипломными проектами студентов, информирование общества о результатах проведенных исследований РЕГИОН: Новосибирская область НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Новосибирск Новосибирская область ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ Нет вузов: РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ публикации **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ интеллектуальной деятельности: УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат химических наук ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ: компетенции в области органического синтеза, элементорганического синтеза, рентгеноструктурного компетенции в ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: анализа - опыт научной работы в области синтетической химии 1,2,5-халькогенадиазолов - отсутствие медицинских противопоказаний ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 35 500 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб. ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб. ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб. качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований высокая результативность работы (вклад в результативность организации) СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ жилье: проезд: ежегодный основной отпусн отдых: ежегодный дополнительный отпуск МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ обязательное медицинское страхование СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ квалификации: ДРУГОЕ: КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Бредихин Роман Андреевич bredikhin_ra@mail.ru E-MAIL: телефон: 89139259692 Дополнительная информация (коллективный договор, сведения о требованиях к должности старшего научного сотрудника) размещены в открытом доступе на сайте HИОХ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу http://web.nioch.nsc.ru/ в разделах "Институт/Профсоюз" и "Вакансии/Научные вакансии". Претенденту следует прикрепить к конкурсной заявке: Заявление на участие в конкурсе (заявка в системе ученые-исследователи.рф) Список научных трудов за последние 5 лет. Для соответствия должности требуется обеспечить соответствие необходимому числу баллов из Индивидуального перечня количественных показателей результативности труда: старший научный сотрудник - 12,5 баллов за 5 дополнительно: лет) Резюме в свободной форме с указанием опыта работы, имеющихся навыков, сведений о научно-педагогической работе (преподавание, подготовка учебных пособий, руководство подготовкой научных кадров), сведений об участии в выполнении работ по грантам отечественных и международных научных фондов, сведений о наградах за научную работу, а также другую информацию на усмотрение претендента. Согласие на обработку персональных данных для целей участия в Конкурсе по форме

ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса (х), выберите Претендента (2), выберите Победителя (1). Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

№ П/П ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО СТАТУС ДЕЙСТВИЯ