

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_69204

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК начало приема заявок: 01.10.2020 09:00 окончание приема заявок: 28.10.2020 18:00 дата проведения конкурса: 30.10.2020 09:00

**ОРГАНИЗАЦИЯ:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук

**ДОЛЖНОСТЬ:** Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник (кандидат химических наук) в лабораторию физиологически активных веществ

**ОТРАСЛЬ НАУКИ:** Химические науки

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** Проведение исследования

**ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:** Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** 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 экспериментальных исследований по программе фундаментальных исследований, инициативным проектам, договорам НИР в оснащенной химической лаборатории, ведение научной документации, подготовка по результатам исследований публикаций (статей) в международных научных журналах, индексируемых системами научного цитирования Web of Science Core Collection и Scopus, руководство квалификационными работами, представление докладов на научных мероприятиях

**РЕГИОН:** Новосибирская область

**НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:** Новосибирск Новосибирская область

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

**ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:** Нет

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** публикации

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:** кандидат химических наук

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**ЖЕЛАЕМЫЙ ВОЗРАСТ:**

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 22 444 руб.

**СТАВКА:** 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации) организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований  
организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов  
привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации  
качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

## 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:

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Бредихин Роман Андреевич

E-MAIL: scisecretary@nioch.nsc.ru

ТЕЛЕФОН: +7 913 925 96 92

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Дополнительная информация (коллективный договор, сведения о требованиях к должности старшего научного сотрудника) размещены в открытом доступе на сайте НИОХ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://web.nioch.nsc.ru/> в разделах "Профсоюзный комитет" и "Конкурсы вакансий". Претенденту НЕОБХОДИМО прикрепить к конкурсной заявке: Список научных трудов по форме 3.3 за последние 5 лет Скан-копию диплома о присуждении ученой степени 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 - см. <http://web.nioch.nsc.ru/novosti-i-ob-yavleniya-2/konkursy-vakansij>

## ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

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

