

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

**СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРИКАЗ

30.01.2017 год

г. Новосибирск

№ 23 л/с

1. Объявить конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника, кандидата наук лаборатории химии нуклеиновых кислот 0,6 ставки по специальности 03.01.04 «биохимия», на условии срочного трудового договора. в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ № 937 от 02.09.2015 г. Срок проведения конкурса не ранее 30.03.2017 г.

2. Ученому секретарю Института, к.х.н. (Пестрякову П.Е.) разместить объявление о конкурсе следующего содержания на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» и официальном сайте Института до 31.01.2017 г. Срок приема заявок претендентов до 25.03.2017 г.

1.	Должность	научный сотрудник, кандидат наук ЛХНК
2.	Отрасль науки	Биологические науки
3.	Наименование научной специальности	03.01.04 «биохимия»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	Проводит научные исследования и разработки по направлению работы - создание новых производных нуклеиновых кислот, изучение их физико-химических и биологических свойств, создание на их основе терапевтических средств. Проводит эксперименты, наблюдения и измерения, анализы, составляет их описание и делает выводы, оформляет публикации по результатам проведенных исследований. Изучает научно-техническую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике научных исследований. Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях. Участвует в образовательном процессе в вузах (чтение спецкурсов, руководство практикумами, дипломными и курсовыми работами)
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	80
	Индексированных в РИНЦ	22
	Индексированных в Web of Science	12
	Индексированных в Scopus	12

	Индекс Хирша, Web of Science	5
	Индекс Хирша, Scopus	5
	Индекс Хирша, РИНЦ	5
8	Квалификационные требования	Владеет набором методов: синтез модифицированных олигонуклеотидов, их очистка и анализ при помощи ВЭЖХ и гель-электрофореза, получение и очистка АТ, аффинная хроматография, синтез конъюгатов АТ и олигонуклеотидов с ферментами, флуорофорами и наночастицами, иммуноблот, ИФА, ИХА, ПЦР, работа с культурами клеток, флуоресцентная и электронная микроскопия.
	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	кандидат биологических наук
	Возраст претендента не старше	45 лет
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	2
	Участие в грантах и договорах	Да
	Руководство студентами, аспирант докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Да
9	Условия приема	
	Зарботная плата	19 908 рублей, Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН», тема учета «5»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Срочный до 31.12.2021 г.
	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	неполная занятость 0,6 ставки (4 ч.48 м. ежедневно)
	Контактное лицо	Гашникова Ольга Михайловна
	e-mail	kadry@niboch.nsc.ru
	тел	(383) 363-51-54
	Дополнительно	Ученый секретарь, тел (383) 363-51-55, e-mail: secretary@niboch.nsc.ru^

Директор,
академик



В.В. Власов


