

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

26.03.2020 год

г. Новосибирск

№ 93/1 л/с

В соответствии с Приказом Минобрнауки РФ № 937 от 02.09.2015 г. объявить конкурс на замещение должностей научных сотрудников:

1. Младший научный сотрудник, к.н. Лаборатория биохимии нуклеиновых кислот (ЛБНК) по специальности 03.01.04 «Биохимия», 03.01.03 «Молекулярная биология», 1,0 ставки на условии срочного трудового договора до 31.12.2022 г. Условия проведения конкурса в приложении № 1.

2. Срок приема заявок от претендентов до 25.05.2020 г. Срок проведения конкурса не ранее 26.05.2020 г.

3. Ученому секретарю Института, разместить объявление о конкурсе в соответствии с приложением № 1 на официальном сайте Института.

Директор,
чл-корр. РАН




Д.В. Пышный

1.	Должность	Младший научный сотрудник, кандидат наук
2.	Отрасль науки	Биологические науки
3.	Наименование научной специальности	03.01.04 «биохимия» 03.01.03 «молекулярная биология»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования, по отдельным задачам проекта РНФ 19-74-30011 «Терапевтические нуклеиновые кислоты для регуляции процессов воспаления, метастазирования и управления иммунитетом». Проводит исследования с культурами эукариотических клеток (в условиях эукариотического бокса) и с животными (в условиях вивария). Обладает опытом работы с методами выделения РНК из клеток и биологических жидкостей, методами анализа нуклеиновых кислот с помощью гель-электрофореза, ПЦР, Вестерн-блот-анализа, ИФА, проточной цитометрии, оперирует методами статистического анализа. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт. Собирает, обрабатывает и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.</p> <p>Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	20
	Индексированных в РИНЦ	22
	Индексированных в Web of Science	11
	Индексированных в Scopus	12
	Индекс Хирша, Web of Science	5
	Индекс Хирша, Scopus	5
	Индекс Хирша, РИНЦ	6
8	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	35 лет
	Опыт руководящей работы	5 лет
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	3
	Участие в грантах и договорах	Участие в 6-х грантах

	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	2 студента
9	Условия приема	
	Зарботная плата	20 308 рублей (к.н.) Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН», тема учета «АААА-А17-117020210024-8 » и грант РФ 19-74-30011
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации, Положением об оценке эффективности деятельности сотрудников ИХБФМ СО РАН
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор до 31.12.2022 г. (не более чем на 4 года).
	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Основной график работы 1,0 ставки в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка Института
	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^

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь ИХБФМ, к.х.н.  /Пестряков П.Е./ «12» марта 2020 г.

2. Начальник ОК ИХБФМ  /Гашникова О.М./ «12» марта 2020 г.

Директор,
чл-корр. РАН



Д.В. Пышный