

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

23.12.2021 год

г. Новосибирск

№ 505 л/с

В соответствии с Приказом Минобрнауки РФ № 937 от 02.09.2015 г. для выполнения работы по гранту РНФ 19-74-30011, объявить конкурс по должности Младший научный сотрудник, к.н. Лаборатория биохимии нуклеиновых кислот (ЛБНК) по специальности 03.01.04 «Биохимия», 03.01.03 «Молекулярная биология» на условии срочного трудового договора до 31.12.2022 г. Условия проведения конкурса в приложении № 1.

1. Срок приема заявок от претендентов до 28 февраля 2022 г. 17-00.
Срок проведения конкурса не ранее 02 марта 2022 г. 10-00.
2. Ученому секретарю Института, разместить объявления о конкурсе в соответствии с Приложением № 1 на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» и на официальном сайте Института.

Директор,
чл-корр. РАН



Д.В. Пышный

Приложение № 1
к приказу № 505 л/с от 23.12.2021 г.

1	Должность	Младший научный сотрудник, к.н. ЛБНК
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	Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования, по отдельным задачам проекта РФФ 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. Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации
7	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 10
	Индексированных в РИНЦ	
	Индексированных в Web of Science	3
	Индексированных в Scopus	3
	Индекс Хирша, Web of Science	2
	Индекс Хирша, Scopus	2
	Индекс Хирша, РИНЦ	2
8	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	33 лет
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в of Science	Не менее 3-х
	Участие в грантах и договорах	Участие в 2-х грантах

	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Руководство одним студентом
9	Условия приема	
	Зарботная плата	25 500 рублей (к.н.) Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН», тема учета «14» (0,5 ставки), и грант РФФИ 19-74-30011 (0,5 ставки)
	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.
	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Основной график работы, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 8-30 до 17-30, обед с 12-00 до 13-00 (0,5 + 0,5 ставки).
	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:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК

Директор,
чл.-корр. РАН





Пестряков П.Е.

Гашникова О.М.

Пышный Д.В.