

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

29.12.2018 год

г. Новосибирск

№ 384 л/с

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

1. научного сотрудника, кандидата наук Лаборатории синтетической биологии, 1,0 ставки по специальности 02.00.10 «Биоорганическая химия», на условии срочного трудового договора. Условия проведения конкурса в приложении № 1.

2. научного сотрудника, кандидата наук Лаборатории синтетической биологии, 1,0 ставки по специальности 03.01.04 «Биохимия», на условии срочного трудового договора. Условия проведения конкурса в приложении № 2.

3. научного сотрудника, кандидата наук Лаборатории геномного редактирования, 1,0 ставки по специальности 02.00.10 «Биоорганическая химия» на условии срочного трудового договора. Условия проведения конкурса в приложении № 3.

4. Срок приема заявок от претендентов до 28.02.2019 г. Срок проведения конкурса не ранее 01.03.2019 г.

5. Ученому секретарю Института, разместить объявления о конкурсе в соответствии с приложениями №№ 1-3 на портале вакансий Ученые-исследователи.рф и официальном сайте Института.

Директор,
чл-корр. РАН



Д.В. Пышный

Приложение № 1
к приказу № 384 л/с
от 29.12.2018 г.

1.	Должность	научный сотрудник, кандидат наук
2.	Отрасль науки	химические науки
3.	Наименование научной специальности	02.00.10 Биоорганическая химия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Проводит научные исследования и разработки по направлению работы - получение НК-аптамеров для биоаналитических приложений и модификация природных нуклеопротеидов методом молекулярной селекции <i>in vitro</i> (SELEX). Самостоятельно осуществляет сложные исследования, эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.</p> <p>Участствует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации.</p> <p>Изучает научно-техническую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике научных исследований. Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	25
	Индексированных в РИНЦ	25
	Индексированных в Web of Science	25
	Индексированных в Scopus	25
	Индекс Хирша, Web of Science	5
	Индекс Хирша, Scopus	5
	Индекс Хирша, РИНЦ	5
8	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	Кандидат химических наук
	Возраст претендента не старше	50 лет
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	8
	Участие в грантах и договорах	Да, кол-во грантов - 5

	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Да кол-во - 1
9	Условия приема	
	Заработная плата	22 774 рублей, Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН», тема учета «9»
	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 31.12.2021 г.
	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, к.х.н.
«26» декабря 2018 г.



/Пестряков П.Е./

2. Начальник ОК
«26» декабря 2018 г.



/Гашникова О.М./

Чл-корр. РАН



Д.В. Пышный

Приложение № 2
к приказу № 384 л/с
от 29.12.2018 г.

1.	Должность	научный сотрудник, кандидат наук
2.	Отрасль науки	Биологические науки/ химические науки
3.	Наименование научной специальности	03.01.04 Биохимия; PhD Клеточная и молекулярная биология
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Проводит научные исследования и разработки по направлению работы: синтез олигорибонуклеотидов/олигодезоксирибонуклеотидов и их аналогов; синтез новых липофильных соединений для сборки мягких липидных наноконструкций; дизайн и разработка липидных наноконструкций для доставки генетического материала в клетки мишени и их физико-химическая характеристика; проведение экспериментов по исследованию эффекта разработанных соединений и наноконструкций на культурах клеток . Самостоятельно осуществляет сложные исследования, эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.</p> <p>Участствует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации.</p> <p>Изучает научно-техническую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике научных исследований. Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	13
	Индексированных в РИНЦ	2
	Индексированных в Web of Science	10
	Индексированных в Scopus	11
	Индекс Хирша, Web of Science	9
	Индекс Хирша, Scopus	5
	Индекс Хирша, РИНЦ	4
8	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат химических наук; PhD

	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	30 лет
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	7
	Участие в грантах и договора	Да, кол-во грантов - 4
	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Да кол-во - 1
9	Условия приема	
	Заработная плата	22 774 рублей, Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН», тема учета «9»,
	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 31.12.2021
	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, к.х.н.
«26» декабря 2018 г.



Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«26» декабря 2018 г.



Гашникова О.М.

Директор,
чл-корр. РАН



Д.В. Пышный

Приложение № 3
к приказу № 384 л/с
от 29.12.2018 г.

1.	Должность	научный сотрудник, кандидат наук
2.	Отрасль науки	Химические науки
3.	Наименование научной специальности	02.00.10 «биоорганическая химия»
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 - основы геномного редактирования, роль модификаций РНК в регуляции экспрессии и функционировании рибонуклеопротеидных комплексов, методы выделения и синтеза биополимеров, подходы к доставке биополимеров в клетки эукариот. 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.
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	9
	Индексированных в РИНЦ	
	Индексированных в Web of Science	7
	Индексированных в Scopus	9
	Индекс Хирша, Web of Science	1
	Индекс Хирша, Scopus	
	Индекс Хирша, РИНЦ	
8	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат химических наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	31 года
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	4
	Участие в грантах и договорах	Да, не менее 3

	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени наук	Да
9	Условия приема	
	Заработная плата	22 774 рублей, Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН», тема учета «8» (245-1)
	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 31.12.2021 г.
	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, к.х.н.
«26» декабря 2018 г.

Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«26» декабря 2018 г.

Гашникова О.М.

Директор,
чл-корр. РАН

Д.В. Пышный