

Приложение № 1
к приказу № 80/1 л/с
от 08.02.2022 г.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛБХФ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.4.9 — биоорганическая химия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Исследование процесса эксцизионной репарации оснований ДНК у высших эукариот; изучение взаимодействий ДНК-полимераз бета, лямбда, апуриновой/апириமிдиновой эндонуклеазы (APE1), флэп-эндонуклеазы-1 (FEN1), PCNA, XRCC1, поли(ADP-рибозо)полимеразы-1 (PARP1) человека с ДНК-структурами, имитирующими интермедиаты эксцизионной репарации оснований; идентификация новых участников репарации оснований в клеточных экстрактах с помощью метода аффинной модификации в сочетании с MALDI-MS и установление их функций; исследование процесса узнавания повреждений и механизма эксцизионной репарации нуклеотидов; изучение механизмов репарации множественных повреждений в ДНК; кристаллографический анализ белков репарации ДНК и их комплексов; поиск новых эффективных ингибиторов ключевых ферментов систем репарации /репликации и их регуляторов на основе природных и синтетических соединений как потенциальных лекарств для терапии рака и других болезней человека. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и

		<p>соисполнителями</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 550
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 550
	.. индексированных в Web of Science	Не менее 410
	.. индексированных в Scopus	-
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 39
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, профессор.
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	78 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Научный стаж - не менее 25 лет, опыт руководящей работы – не менее 20 лет.
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	75
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 290
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д	Не менее 3

	Web of Science и/или Scopus	
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Руководство проектами Государственного задания научных организаций, проектами РФФИ.
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск - 56 календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 37 800 руб. Оплата пропорционально отработанному времени.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации. Премирование за качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Неполный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30.
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК

Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

Приложение № 2
к приказу № 80/1 л/с
от 08.02.2022 г.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛБНК
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.4.9 — Биоорганическая химия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Разработка новых методов регуляции экспрессии генов и терапевтических средств на основе олигонуклеотидов и их аналогов; Изучение путей доставки генетического материала в клетку; Создание и изучение агентов, обладающих нуклеазной активностью для терапевтических целей. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их

		<p>аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	380
	.. индексированных в РИНЦ	380
	.. индексированных в Web of Science	-
	.. индексированных в Scopus	270
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 27
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор биологических наук, профессор
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	66 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы - не менее 10 лет, научный стаж – не менее 20 лет.
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 55
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 230
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	.. с суммарным импакт-фактором	
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Руководство грантами РНФ, проектами в области Государственного задания научных организаций
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 56 календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 37 800 руб.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за

		рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Неполный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30.
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛСФР
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.3 – молекулярная биология
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Изучение структурно-функциональной организации трансляционных комплексов рибосом человека на уровне пептидов рибосомных белков, участвующих в трансляции и контроле качества транслируемых мРНК; исследование функциональной роли рибосомных белков, ассоциированных с рибосомопатиями и канцерогенезом, в экспрессии генов в клетках человека; изучение структурно-функциональных аспектов молекулярных механизмов, обеспечивающих доставку РНК и белков в экзосомы; выявление конформационных особенностей мРНК в различных типах комплексов 80S рибосом человека с помощью методов электронного парамагнитного резонанса. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими

		<p>ресурсами и их рациональному использованию</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	300
	.. индексированных в РИНЦ	300
	.. индексированных в Web of Science	-
	.. индексированных в Scopus	300
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 27
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, профессор
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	75 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы - не менее 10 лет, научный стаж – не менее 20 лет.
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 20
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 95
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 20
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее 3
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Руководство проектами Госзадания научных организаций, грантами РНФ.
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 56

		календарных дней, обязательное медицинское страхование. Должностной оклад 37 800 руб. оплата пропорционально отработанному времени.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Неполный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30.
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛЮРС
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.4.9 — биоорганическая химия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Конструирование и разработка методов синтеза реагентов для молекулярно-биологических исследований, в том числе модифицированных нуклеозидов, трифосфатов и нуклеиновых кислот; Дизайн и синтез искусственных рибонуклеаз – низкомолекулярных катализаторов расщепления РНК; Создание противовирусных и антибактериальных препаратов на основе искусственных рибонуклеаз. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками,

		<p>принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 210
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 210
	.. индексированных в Web of Science	Не менее 150
	.. индексированных в Scopus	Не менее 150
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 15
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук,
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	60 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы – не менее 5 лет, общий научный стаж – не менее 20 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 20
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 50
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее 3
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Руководство проектами по Госзаданию научных организаций, хоз.договорам, грантами РФФ.
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск 56 – календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 37800 руб. оплата пропорционально отработанному времени.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате

		труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Не полный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.

1.	Должность	заведующий лабораторией, кандидат наук ЛММ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.4 – биохимия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Тканевая инженерия и изготовление протезов сосудов с использованием метода электроспиннинга; Внеклеточные нуклеиновые кислоты биологических жидкостей как диагностические и прогностические маркеры различных онкологических заболеваний; Исследование роли циркулирующих в крови нуклеопротеиновых комплексов и экзосом в диссеминации злокачественных новообразований на молекулярном уровне. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их

		<p>квалификации и творческой активности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 280
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 280
	.. индексированных в Web of Science	-
	.. индексированных в Scopus	Не менее 200
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 27
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	60 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Научный стаж не менее 20 лет, опыт руководящей работы – не менее 10 лет.
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 35
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 110
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее 6
	Руководство в проектах по грантам и договорах	Руководство проектами РФФИ, хоз.договорами.
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 42 календарных дня, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 35 300 руб.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации

		Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Не полный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК





Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.

Приложение № 6
к приказу № 80/1 л/с
от 08.02.2022 г.

1.	Должность	заведующий группой, доктор наук ГМИ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.3 – молекулярная биология, 1.5.10 – вирусология
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Визуализация и изучение ультраструктуры наноконструкций разного типа; исследование механизмов взаимодействия наночастиц с клетками в 2D- и 3D-клеточных системах (монослой и сфероиды); изучение морфологии и репродукции вирусов, бактерий и других микроорганизмов; исследование механизмов антибактериального эффекта новых химических соединений; изучение изменений ультраструктуры растительного сырья при механохимической обработке; визуализация макромолекулярных конструкций и их взаимодействия с клетками. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию

		<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 190
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 190
	.. индексированных в Web of Science	Не менее 100
	.. индексированных в Scopus	Не менее 140
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 25
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор биологических наук, профессор
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	70 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы – не менее 15 лет, общий научный стаж – не менее 20 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 20
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 79
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 25
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее 3
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Руководство проектами по хоз.договорам
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 56 календарных дней, обязательное медицинское страхование

		Должностной оклад 37 800 руб. оплата пропорционально отработанному времени.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Не полный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М



Пышный Д.В.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛММБ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.3 – молекулярная биология, 1.5.10 – вирусология
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – Геномика патогенов, переносимых клещами; разработка иммунотерапевтических препаратов нового поколения; исследование методами комбинаторной биологии гуморального статуса организма человека в норме и при патологии; исследование биоразнообразия микробных сообществ экстремальных экологических ниш; изучение молекулярной эпидемиологии гастровирусов в Западной Сибири. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их

		<p>квалификации и творческой активности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 290
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 290
	.. индексированных в Web of Science	Не менее 140
	.. индексированных в Scopus	-
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 19
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор биологических наук, доцент
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	59 лет
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы – не менее 10 лет, общий научный стаж – не менее 20 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 45
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 110
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 45
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее 3
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Руководство проектами Государственного задания научных организаций, грантами РФФИ, хоз.договорами
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	Подготовка кандидатов наук
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 56 календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 37 800 руб. оплата пропорционально отработанному времени.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах

		стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Не полный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М



Пышный Д.В.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛИМБ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.4.9 — биоорганическая химия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ • Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и прикладных исследований • Разрабатывает предложения к планам Института по тематике подразделения и планы работ подразделения • Направление работы – исследование кинетических и термодинамических характеристик ферментативных процессов с регистрацией конформационных превращений биополимеров в режиме реального времени; выяснение механизмов высокоэффективного узнавания специфических сайтов и роли конформационной динамики в этих процессах; рациональный дизайн мутантных форм ферментов, обладающих расширенным спектром субстратной специфичности и каталитической активности; компьютерное моделирование структурных, энергетических и динамических свойств комплексов биополимеров для биоинформационной поддержки экспериментальных исследований; создание низкомолекулярных регуляторов ферментативных процессов репарации ДНК. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института • Определяет потребность

		<p>подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами и их рациональному использованию</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает рациональное распределение вида и объема работ подразделения между работниками, принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности • Отвечает за соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности • Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий • Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями Института, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и ВУЗов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 290
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 290
	.. индексированных в Web of Science	-
	.. индексированных в Scopus	Не менее 170
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 26
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, профессор
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	72 года
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы – не менее 20 лет, общий научный стаж – не менее 20 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 35
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 115
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	.. с суммарным импакт-фактором	-
	Количество обзоров/глав в монографиях за основным авторством за последние 3 года в журналах, индексируемых в б/д Web of Science и/или Scopus	Не менее 3
	Руководство в проектах по грантам и договорам	Опыт руководства проектами Государственного задания научных организаций, проектами РФФ.
	Руководство студентами-дипломниками,	Подготовка кандидатов наук

	аспирантами, докторантами, соискателями степени кандидата наук	
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 56 календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 37 800 руб. оплата пропорционально отработанному времени.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации Премирование за качество выполняемых исследований (“уровень” публикации или патентование результата, в том числе за рубежом), ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат), высокая результативность работы (вклад в результативность организации)
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по совместительству до 18.04.2027
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Не полный рабочий день, 0,2 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 15-55 до 17-30
	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

* Основное авторство — соискатель является первым или последним в списке авторов статьи. В случае, если указано два автора, как внесший равный вклад, то основное авторство принимается равным 0.5

СОГЛАСОВАНО:

Ученый секретарь, к.х.н.

Начальник ОК

Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.