

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛФР
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.4.9 – 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 – Исследование структуры и общих закономерностей белково-нуклеиновых и белок-белковых взаимодействий, механизмов функционирования ферментов репарации, интеграции, топоизомеризации, вирусов про- и эукариот, ферментов, белков и антител с защитными функциями, а также пока не описанных в литературе супрамолекулярных комплексов белков и нуклеиновых кислот с расширенными биологическими функциями по сравнению с входящими в их состав компонентами у человека и экспериментальных животных моделей, включая морские организмы; Анализ общих закономерностей и причин развития аутоиммунных заболеваний, Исследование механизмов образования, функционирования и биологической роли иммуноглобулинов человека и животных в норме и при патологиях, включая антитела, проявляющие свойства ферментов: поиск новых биомаркеров для дифференциальной диагностики аутоиммунных, вирусных, онкологических и других опасных для человека заболеваний и препаратов нового поколения для их лечения; Анализ механизмов регенерации клеток, тканей и органов, включая поиск соединений, которые необходимы для запуска процессов и последующих этапов регенерации на примере организмов, для которых характерно их полное восстановление в течение нескольких недель после их разрезания на две или три части.

		<p>Поиск общих механизмов регенерации у человека и модельных объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 530
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 530
	.. индексированных в Web of Science	-
	.. индексированных в Scopus	Не менее 410
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 43
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук, профессор
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	71 год
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы – не менее 20 лет, общий научный стаж – не менее 30 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 40
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 175
	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 договорах	Опыт руководства проектов Государственного задания научных организаций, грантов РФФ.
	Руководство студентами-дипломниками аспирантами, докторантами, соискателя 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 18.04.2022
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, кандидат наук ЛФ
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 – Разработка методов выявления структурного полиморфизма геномов: молекулярно-генетическая диагностика наследственных и мультифакториальных заболеваний человека, фармакогенетические исследования, выявление соматических мутаций в опухолях и внеклеточных жидкостях при онкологических заболеваниях человека, молекулярно-генетическое типирование бактерий (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>, <i>Salmonella</i>, <i>Lactobacillus</i> и другие); дизайн, клонирование и экспрессия рекомбинантных белков: рекомбинантные цитокины и антигены для дендритно-клеточной терапии, новые ферменты для модификации и амплификации ДНК; системная биология и анализ геномных и транскриптомных данных: исследование молекулярных механизмов возникновения заболеваний человека и действия лекарственных препаратов, системная биология и биоинформатика микроорганизмов. • Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения • Контролирует выполнение заданий работниками подразделения и соисполнителями • Обеспечивает подготовку научных и

		<p>других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета Института</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 590
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 590
	.. индексированных в Web of Science	-
	.. индексированных в Scopus	Не менее 270
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 26
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	55 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 35
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 240
	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 проектам Госзадания научных организаций, хоз.договорам.
	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. 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, доктор наук ЛПМ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.4 – биохимия; 3.1.20 - кардиология
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 роли предрасположенности и патофизиологических механизмов в развитии метаболического синдрома, ожирения, сахарного диабета; комплексное изучение ассоциации генов системы гемостаза с предрасположенностью к атеротромбозам; разработка метода персонализированного подбора антигипертензивной и липидснижающей терапии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями; разработка и внедрение новых прогрессивных методов генодиагностики и лечения доброкачественных и злокачественных узловых заболеваний щитовидной железы. • 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 200
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 200
	.. индексированных в Web of Science	Не менее 8
	.. индексированных в Scopus	Не менее 35
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 5
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских 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 10 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 10
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 20
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 10
	.. 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.
	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 и 18.04.2022
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, доктор наук ЛГУЗ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.3 – молекулярная биология, 3.3.3 – патологическая физиология
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 биомедицинских клеточных технологий для регенеративной медицины; Разработка методов восстановления репродуктивного здоровья на основе использования клеточных технологий; Изучение изменений кишечного микробиома пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, при синдроме раздраженного кишечника, рецидивирующей клостридиальной инфекции, метаболическом синдроме; Разработка, апробация и внедрение в клиническую практику технологий коррекции кишечного микробиома при патологических состояниях на основе использования трансплантации фекальной микробиоты; Разработка аппаратных комплексов контроля жизнедеятельности и здоровья человека, в том числе, для дистанционного мониторинга. • 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 200
	.. индексированных в РИНЦ	Не менее 200
	.. индексированных в Web of Science	Не менее 6
	.. индексированных в Scopus	Не менее 30
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 4
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	53 года
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж	Опыт руководящей работы – не менее 5 лет, общий научный стаж – не менее 10 лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Не менее 7
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science)	Не менее 20
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 10
	.. 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.
	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 18.04.2022
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, кандидат наук ЛБТ
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 – Исследование белков и пептидов физиологических жидкостей человека, вызывающих апоптотическую гибель раковых клеток. Создание новых терапевтических средств на основе рекомбинантных аналогов проапоптотических пептидов; Исследование структуры и биологических функций внеклеточных РНК человека; Разработка эффективных методов терапии и ранней диагностики глиобластом с помощью различных подходов (виротерапия, фаготерапия, БНЗТ и пр.) • 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

		<p>подразделения между работниками, 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	280
	.. индексируемых в РИНЦ, не менее	280
	.. индексируемых в Web of Science, не менее	130
	.. индексируемых в Scopus, не менее	-
	Индекс Хирша, Web of Science, не менее	18
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента, не старше	63 года
8	Опыт руководящей работы, общий научный стаж, не менее	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	25
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science), не менее	100
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, не менее	-
	.. с суммарным импакт-фактором, не менее	-
	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 договорах	Руководство проектами Государственного задания научных организаций, проектами РНФ, 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. 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	главный научный сотрудник, кандидат наук ЛБТ
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"> • Осуществляет научное руководство группой научных работников (не менее 3 человек), выполняющих плановые исследования по самостоятельным направлениям фундаментальных и (или) прикладных исследований • Направление работы – Исследование белков и пептидов физиологических жидкостей человека, вызывающих апоптотическую гибель раковых клеток. Создание новых терапевтических средств на основе рекомбинантных аналогов проапоптотических пептидов; Исследование структуры и биологических функций внеклеточных РНК человека; Разработка эффективных методов терапии и ранней диагностики глиобластом с помощью различных подходов (виротерапия, фаготерапия, БНЗТ и пр.) • Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ Института и принимает непосредственное участие в их реализации • определяет методы и средства их проведения • координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых им направлениях • анализирует и обобщает полученные результаты отечественной и мировой науки в соответствующей области • проводит научную экспертизу текущих и завершенных проектов и бюджетных тем • определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, и обеспечивает научное руководство их практической реализацией • участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных	280

	произведений, не менее	
	Индексированных в РИНЦ, не менее	280
	Индексированных в Web of Science, не менее	130
	Индексированных в Scopus, не менее	-
	Индекс Хирша, Web of science, не менее	18
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание, Почетное звание	кандидат биологических наук
	Возраст претендента, не старше	63 года
8	Опыт руководящей работы	Руководство проектами Государственного задания научных организаций, проектами РНФ, хоз.договорами
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science, не менее	25
	.. с суммарным импакт-фактором (JCR – Web of Science), не менее	100
	.. в том числе с основным авторством соискателя, не менее	3
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, не менее	-
	.. с суммарным импакт-фактором, не менее	-
	.. в том числе с основным авторством соискателя, не менее	-
	Участие в качестве руководителя по грантам или договорам	Принимает участие в качестве руководителя проектов
	Руководство студентами-дипломниками, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	-
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 42 календарных дня, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 35 300 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	трудовой договор по основному месту работы на неопределенный срок
	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет

	Службное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
9	Режим работы	Неполный рабочий день, 0,8 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 8-30 до 15-55, обед с 12-00 до 13-00
	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	младший научный сотрудник ОЦКП
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"> • Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам проекта или темы • Направление работы – изучение структурных особенностей узнавания субстратов эндонуклеазой NEIL2 человека • Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описание и формулирует выводы • Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике • Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных семинарах
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 6
	Индексированных в РИНЦ	-
	Индексированных в Web of Science	Не менее 6
	Индексированных в Scopus	-
	Индекс Хирша, Scopus	4
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	-
Почетное звание		
Возраст претендента не старше	33 года	
8	Опыт работы по специальности и опыт научной работы в период обучения	Не менее 1 года
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе Web of Science	3
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	1
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	3
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	1
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РФФИ, РФФИ, хоз. договорных работах

	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя	Не менее 10
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	-
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 28 календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 24 800 руб.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по основному месту работы до 18.04.2027
	Социальный пакет	Да
9	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.
	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

Д.В. Пышный



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М



Пышный Д.В.

1.	Должность	младший научный сотрудник ЛГТ
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"> • Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам проекта или темы • Направление работы – Создание ген-инженерных мутантных и химерных форм терминальной нуклеотидилтрансферазы человека • Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описание и формулирует выводы • Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике • Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных семинарах
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 3
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 3
	Индексированных в Web of Science	Не менее 1
	Индексированных в Scopus	Не менее 1
	Индекс Хирша, Scopus	-
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Без ученой степени
	Почетное звание	
	Высшее профессиональное образование по специальности	Химия, биология (биохимия, молекулярная биология)
	Возраст претендента не старше	23 года
8	Опыт работы по специальности и опыт научной работы в период обучения	Не менее 1 года
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе Web of Science	-
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	-
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 3
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 1
	Участие в грантах и договорах	-

	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя	Не менее 1
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	-
	Условия приема	Ежегодный основной отпуск – 28 календарных дней, обязательное медицинское страхование Должностной оклад 24 800 руб.
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по основному месту работы до 18.04.2027
	Социальный пакет	Да
9	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.
	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.

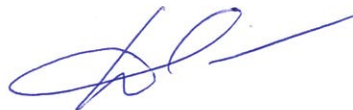
Начальник ОК



Пестряков П.Е.

Гашникова О.М

Директор ИХБФМ СО РАН,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.