

Приложение № 1
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

1.	Должность	заведующий лабораторией, доктор наук ЛГТ
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 – изучение механизма действия ДНК-полимераз семейства X и создание мутантных и химерных форм ферментов, как перспективных инструментов для направленного синтеза нуклеиновых кислот; разработка технологии химико-ферментативного синтеза нуклеиновых кислот на основе терминальных дезоксирибонуклеотидилтрансфераз, принципиально не ограниченная природой азотистых оснований и сахарофосфатного остова; исследование механизмов конфликта транскрипции и репликации, прежде всего при образовании R-петель в процессе столкновения ферментов транскрипции и репликации; поиск и создание продуцентов ДНК-полимераз и ДНК-рестриктаз с измененной активностью и специфичностью в качестве перспективных инструментов генетических технологий; создание ферментов с измененными свойствами методами компьютерного моделирования и последующем анализе ферментативных свойств методами физико-химической биологии; создание репортерных систем для скрининга активности и специфичности геномных редакторов <i>in vitro</i>, <i>in vivo</i> в клетках бактерий, в клетках человека в культуре, а также разработка универсальной системы для докинга

независимо экспрессируемых функциональных модулей на платформе адресующего модуля эндонуклеазы Cas9; исследование клеточного ответа на повреждения ДНК, вносимые адресуемыми ферментами геномного редактирования, включающее анализ взаимодействия между белками Cas9 и участниками репарации ДНК и ответа на повреждение ДНК — поли(ADP-рибоза)полимеразами PARP1, PARP2, PARP3, Ku-антигеном, ник-сенсором XRCC1 и рядом РНК-связывающих белков, задействованных в ответе на разрывы ДНК; поиск и разработка новых функциональных белковых модулей для направленной модификации ДНК – дезаминирования, окисления, алкилирования; исследование нового класса аналогов направляющих РНК – фосфорилгуанидиновых производных, в качестве перспективных компонентов системы редактирования ДНК, повышающих специфичность и эффективность адресации.

- 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

		<p>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	Не менее 119
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 119
	Индексированных в Web of Science	-
	Индексированных в Scopus	Не менее 119
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 13
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук
	Почетное звание	
8	Опыт руководящей работы	1 год
	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	38
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	26
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РФФИ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РФФИ, РФФИ, и др
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодежных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 8
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 4 аспирантов
	Условия приема	Должностной оклад 37 800 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 13»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по 31.12.2027 г.
	Социальный пакет	Да
9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет

	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	По совместительству, на 0,2 ставки. На неполный рабочий день, 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.

Новопашина Д.С.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

Приложение № 2
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

1.	Должность	Заведующий лабораторией, доктор наук ЛСФР
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 – Изучение структурно-функциональной организации трансляционных комплексов рибосом человека; 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. • 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

		<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 90
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 90
	Индексированных в Web of Science	-
	Индексированных в Scopus	Не менее 90
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 17
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук
	Почетное звание	
8	Опыт руководящей работы	1 - год
	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	13
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	2
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РФФИ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РФФИ, РФФИ, и др
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 5
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 2 аспирантов
	Условия приема	Должностной оклад 37 800 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 13»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор

		по 31.12.2027 г.
	Социальный пакет	Да
9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	По совместительству, на 0,2 ставки. На неполный рабочий день, 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.

Новопашина Д.С.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

Приложение № 3
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

1.	Должность	Заведующий лабораторией, кандидат наук ЛПМП
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 – разработка новых прототипов лекарств, направленных против бактериальных агентов. • 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

		<p>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	Не менее 77
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 77
	Индексированных в Web of Science	-
	Индексированных в Scopus	Не менее 50
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 12
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
8	Опыт руководящей работы	- лет
	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	15
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	3
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РФФИ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РФФИ, РФФИ, и др
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодежных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 5
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	-
	Условия приема	Должностной оклад 35 300 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 21»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Срочный трудовой договор по 31.12.2024 г.
	Социальный пакет	Да
9	Найм жилья	Нет

	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	По совместительству, на 0,2 ставки. На неполный рабочий день, 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.

Новопашина Д.С.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

Приложение № 4
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

1.	Должность	Заведующий лабораторией, кандидат наук ЛЭВ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	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 – Поиск и разработка лабораторного образца препарата для онколитической виротерапии на основе вируса с наиболее выраженными противоопухолевыми свойствами и изучение вирус-опосредованных механизмов гибели опухолевых клеток. • 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	Не менее 45
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 35
	Индексированных в Web of Science	-
	Индексированных в Scopus	Не менее 23
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 5
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
8	Опыт руководящей работы	- лет
	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	6
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	2
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РНФ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РНФ, РФФИ, и др
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 3
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	-
	Условия приема	Должностной оклад 35 300 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 22»
	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 31.12.2024 г.
	Социальный пакет	Да

9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	По совместительству, на 0,2 ставки. На неполный рабочий день, 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.

Новопашина Д.С.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

Приложение № 5
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

1.	Должность	Главный научный сотрудник, доктор наук 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"> • Осуществляет научное руководство группой научных работников (не менее 3 человек), выполняющих плановые исследования по самостоятельным направлениям фундаментальных и/или прикладных исследований <ul style="list-style-type: none"> • Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ института и принимает непосредственное участие в их реализации: формулирует направления исследований, организует составление программ работ, определяет методы и средства их проведения; координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализирует и обобщает полученные результаты отечественной и мировой науки в соответствующей должности; проводит научную экспертизу текущих и завершенных проектов и бюджетных тем; определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, обеспечивает научное руководство из практической реализацией; участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов. • Направление работы – изучение механизма действия ДНК-полимераз семейства X и создание мутантных и химерных форм ферментов, как перспективных инструментов для направленного синтеза нуклеиновых кислот; разработка технологии химико-ферментативного синтеза нуклеиновых кислот на основе терминальных дезоксирибонуклеотидилтрансфераз, принципиально не ограниченная природой азотистых оснований и сахарофосфатного остова; исследование механизмов конфликта транскрипции и

		<p>репликации, прежде всего при образовании R-петель в процессе столкновения ферментов транскрипции и репликации; поиск и создание продуцентов ДНК-полимераз и ДНК-рестриктаз с измененной активностью и специфичностью в качестве перспективных инструментов генетических технологий; создание ферментов с измененными свойствами методами компьютерного моделирования и последующем анализе ферментативных свойств методами физико-химической биологии; создание репортерных систем для скрининга активности и специфичности геномных редакторов <i>in vitro</i>, <i>in vivo</i> в клетках бактерий, в клетках человека в культуре, а также разработка универсальной системы для докинга независимо экспрессируемых функциональных модулей на платформе адресующего модуля эндонуклеазы Cas9; исследование клеточного ответа на повреждения ДНК, вносимые адресуемыми ферментами геномного редактирования, включающее анализ взаимодействия между белками Cas9 и участниками репарации ДНК и ответа на повреждение ДНК — поли(ADP-рибоза)полимеразами PARP1, PARP2, PARP3, Ku-антигеном, ник-сенсором XRCC1 и рядом РНК-связывающих белков, задействованных в ответе на разрывы ДНК; поиск и разработка новых функциональных белковых модулей для направленной модификации ДНК — дезаминирования, окисления, алкилирования; исследование нового класса аналогов направляющих РНК — фосфорилгуанидиновых производных, в качестве перспективных компонентов системы редактирования ДНК, повышающих специфичность и эффективность адресации.</p>
7.	<p>Критерии оценки</p> <p>Общее количество научных произведений Индексированных в РИНЦ</p> <p>Индексированных в Web of Science</p> <p>Индексированных в Scopus</p> <p>Индекс Хирша, Scopus</p> <p>Квалификационные требования</p> <p>Ученая степень, ученое звание</p> <p>Почетное звание</p>	<p>Не менее 119</p> <p>Не менее 119</p> <p>-</p> <p>Не менее 119</p> <p>Не менее 13</p> <p></p> <p>Доктор химических наук</p> <p></p>

8	Опыт руководящей работы	1 год
	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	38
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	26
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РНФ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РНФ, РФФИ, и др
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 8
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 4 аспирантов
	Условия приема	Должностной оклад 39 750 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 13»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
Трудовой договор	Трудовой договор на неопределенный срок	
Социальный пакет	Да	
9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	На основное место работы, на неполный рабочий день, 0,8 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 8-30 до 15-54, 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.
2. Начальник ОК
Директор,
чл.-корр. РАН





Новопашина Д.С.
Гашникова О.М.
Пышный Д.В.

Приложение № 6
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

1.	Должность	Главный научный сотрудник, доктор наук ЛСФР
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"> • Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ института и принимает непосредственное участие в их реализации: формулирует направления исследований, организует составление программ работ, определяет методы и средства их проведения; координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализирует и обобщает полученные результаты отечественной и мировой науки в соответствующей должности; проводит научную экспертизу текущих и завершенных проектов и бюджетных тем; определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, обеспечивает научное руководство из практической реализацией; участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов. • Направление работы – Изучение структурно-функциональной организации трансляционных комплексов рибосом человека; 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.
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 90
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 90
	Индексированных в Web of Science	-
	Индексированных в Scopus	Не менее 90
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 17

	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	Доктор химических наук
8	Опыт руководящей работы	1 - год
	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	13
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	2
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РНФ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РНФ, РФФИ, и др
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 5
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 2 аспирантов
	Условия приема	Должностной оклад 39 750 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 13»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Трудовой договор на неопределенный срок
	Социальный пакет	Да
9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	На основное место работы, на неполный рабочий день, 0,8 ставки, с режимом работы: пн, вт, ср, чт, пт – рабочие дни с 8-30 до 15-54, 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.
2. Начальник ОК




Новопашина Д.С.
Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.

Приложение № 7
к приказу № 458 л/с
от 21.10.2022 г.

	Должность	Ведущий научный сотрудник, доктор наук ЛБХФ
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 руководство группой работников (не менее 3 человек, включая аспирантов и студентов), выполняющих плановые исследования, или (в виде исключения, по решению Дирекции) проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам • Направление работы – Исследование процессов эксцизионной репарации оснований (ЭРО) и нуклеотидов (ЭРН) ДНК у высших эукариот. Изучение взаимодействий ферментов и белковых факторов ЭРО (ДНК-полимеразы бета и лямбда, апуриновая/апиримидиновая эндонуклеаза 1, флэп-эндонуклеаза-1, PCNA) и ЭРН (ХРС, ХРА, РРА) человека с ДНК-структурами, имитирующими интермедиаты этих процессов, и регуляторными белками поли(ADP-рибоза)полимеразы 1и 2. • Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований • Принимает участие в подготовке и повышении квалификации кадров • Дает предложения по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 140
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 132
	Индексированных в Web of Science	-
	Индексированных в Scopus	Не менее 113
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 17
	Квалификационные требования	
Ученая степень, ученое звание	Доктор химических наук	
	Почетное звание	
8	Опыт руководящей работы	- лет
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе Web of	8

	Science	
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	4
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	8
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	4
	Участие в грантах и договорах	Участие в грантах РФФИ в качестве основного исполнителя, опыт руководства проектами РФФИ
	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 3
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	-
	Условия приема	Должностной оклад 35 900 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 13»
	Стимулирующие выплаты	В соответствии с законодательством и действующим «Положением об оплате труда», положениям о выплатах стимулирующего характера научным работникам и руководителям организации
	Трудовой договор	Трудовой договор на неопределенный срок
	Социальный пакет	Да
9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Основной график работы, 1,0 ставки. Режим 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

СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.х.н.

Новопашина Д.С.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.