

Приложение № 1
к приказу № 466/1 л/с от 08.10.2024 г.

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат 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 – структурно-функциональные исследования белков семейства ARTD. Основной задачей будет исследование степени компактизации нуклеосом при взаимодействии с ней ДНК-зависимых белков PARP и влияния (АДФ-рибозил)ирования на этот процесс. Кроме того, предполагается скрининг различных типов ингибиторов PARP, аналогов молекулы НАД+, в системе in vitro с использованием нуклеосомных субстратов для дальнейшей разработки новых терапевтических или диагностических мишеней для онкотерапии. • 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 73
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 78
	Индексированных в Scopus	Не менее 36
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 12
	Квалификационные требования	
Ученая степень, ученое звание	Кандидат химических наук	
Почетное звание		
8	Опыт руководящей работы	-

Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 4
.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 2
Участие в грантах и договорах	Не менее 3
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	- нет
Условия приема	Должностной оклад 29 450 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 заключен на определенный срок. Дата окончания работы 31.12.2029 года
Социальный пакет	Да
Найм жилья	Нет
Служебное жилье	Нет
Компенсация проезда	Нет
Режим работы	Основное место 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.б.н.



Логашенко Е.Б.

2. Начальник ОК



Гашникова О.М.

Директор,
д.х.н., доцент



Коваль В.В.

Приложение № 2
к приказу № 466/1 л/с от 08.10.2024 г.

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат 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"> • 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 – наработка и хроматографическая очистка рекомбинантных ферментов системы репарации ДНК, характеристика полученных образцов; работа in vitro с биологическими объектами – участниками системы репарации ДНК в реконструированных системах и клеточных экстрактах; изучение низкомолекулярных соединений в качестве ингибиторов ферментов репарации ДНК; работа с эукариотическими клеточными культурами, в том числе опухолевыми клетками человека; создание клеточных нокаутов по целевым генам белков – участников репарации ДНК с помощью методов геномного редактирования, в том числе с помощью CRISPR/Cas9. • 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 81
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 104
	Индексированных в Scopus	Не менее 61
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 17
	Квалификационные требования	

	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	Кандидат химических наук
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 20
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 4
	Участие в грантах и договорах	Не менее 3
	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 1
	Условия приема	Должностной оклад 29 450 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 заключен на определенный срок. Дата окончания работы 31.12.2029 года
	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Основное место 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.б.н.

Логашенко Е.Б.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
д.х.н., доцент

Коваль В.В.

Приложение № 3
к приказу № 466/1 л/с от 08.10.2024 г

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат 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 – разработка ингибиторов фермента репарации ДНК тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 на основе природных биологически активных соединений как сенсibilизаторов опухолевых клеток к действию противоопухолевых химиопрепаратов. • 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 164
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 122
	Индексированных в Scopus	Не менее 87
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 12
	Квалификационные требования	
Ученая степень, ученое звание	Кандидат химических наук	
Почетное звание		
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 18
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 3
	Участие в грантах и договорах	Не менее 3

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	Не менее 2
Условия приема	Должностной оклад 29 450 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 заключен на определенный срок. Дата окончания работы 31.12.2029 года
Социальный пакет	Да
Найм жилья	Нет
Служебное жилье	Нет
Компенсация проезда	Нет
Режим работы	Основное место работы 0,75 ставки. Режим работы: пн,вт,ср,чт,пт – рабочие дни с 9-30 до 16-30, обед с 13-00 до 14-00.
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

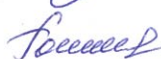
СОГЛАСОВАНО:

1. Ученый секретарь, к.б.н.



Логашенко Е.Б.

2. Начальник ОК



Гашникова О.М.

Директор,
д.х.н., доцент



Коваль В.В.

Приложение № 4
к приказу № 466/1 л/с от 08.10.2024 г.

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат наук ЛХРНК
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"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> - разработка и оптимизация протоколов автоматического химического твердофазного синтеза олигонуклеотидов рибо- и дезоксирибонуклеотидов и их аналогов модифицированных по сахарофосфатному остову; - разработка подходов к химическому синтезу конъюгатов олигорибонуклеотидов и их структурных аналогов с молекулами другой химической природы (биологически активные вещества, реперетные метки, агенты доставки и др.); • 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 129
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 115
	Индексированных в Scopus	Не менее 82
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 17
	Квалификационные требования	
Ученая степень, ученое звание	Кандидат химических наук	
Почетное звание		
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 17

.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 1
Участие в грантах и договорах	Не менее 5
Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 21
Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 1
Условия приема	Должностной оклад 29 450 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 14»
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 заключен на определенный срок. Дата окончания работы 31.12.2029 года
Социальный пакет	Да
Найм жилья	Нет
Служебное жилье	Нет
Компенсация проезда	Нет
Режим работы	Основное место 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.б.н.



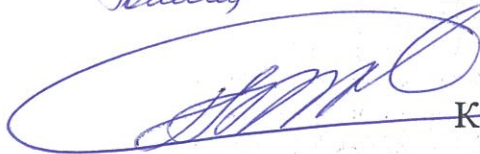
Логашенко Е.Б.

2. Начальник ОК



Гашникова О.М.

Директор,
д.х.н., доцент



Коваль В.В.

Приложение № 5
к приказу № 466/1 л/с от 08.10.2024 г.

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат наук ЛФР
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 биомаркеров воспаления при аутоиммунных и психических заболеваниях; изучение роли внеклеточной ДНК и других аларминов в инициации воспаления при ревматических патологиях; построение диагностических и прогностических моделей на основе медико-биологических данных в том числе с применением машинного обучения • 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 88
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 77
	Индексированных в Scopus	Не менее 31
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 12
	Квалификационные требования	
Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук	
Почетное звание		
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 14
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 7

Участие в грантах и договорах	Не менее 4
Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 10
Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 2
Условия приема	Должностной оклад 29 450 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 13», прием осуществляется после представления плана ра ученом совете Института
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 заключен на определенный срок. Дата окончания работы 31.12.2029 года
Социальный пакет	Да
Найм жилья	Нет
Служебное жилье	Нет
Компенсация проезда	Нет
Режим работы	Основное место 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.б.н.

Логашенко Е.Б.

2. Начальник ОК

Гашникова О.М.

Директор,
д.х.н., доцент

Коваль В.В.

Приложение № 6
к приказу № 466/1 л/с от 08.10.2024 г.

1.	Должность	Научный сотрудник, кандидат наук ЛФ
2.	Отрасль науки	Естественные и точные науки
3.	Наименование научной специальности	1.5.22 – Клеточная 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"> • Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам проектов, и/или самостоятельно осуществляет сложные исследования, эксперименты и наблюдения • Направление работы –определение частых неоэпитопных мишеней МНС и их валидация в HLA-моноаллельных клеточных линиях, экспрессирующих конститутивные или иммунопротеасомы. Дизайн РНК-конструкций, обеспечивающий эффективную экспрессию и процессинг неоэпитопов <i>in vivo</i>. • Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования, оформляет публикации по результатам проведенных исследований • Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также в их практической реализации
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 185
	Индексированных в РИНЦ	Не менее 137
	Индексированных в Scopus	Не менее 65
	Индекс Хирша, Scopus	Не менее 18
	Квалификационные требования	
Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук	
Почетное звание		
8.	Опыт руководящей работы	
	Количество статей за последние 3 года в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Не менее 10
	.. в том числе с основным соавторством соискателя	Не менее 2
	Участие в грантах и договорах	Не менее 5

	Количество докладов на научных совещаниях, семинарах, российских молодёжных конференциях с авторством соискателя за последние 3 года	Не менее 2
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Не менее 1
	Условия приема	Должностной оклад 28 600 рублей. Оплата по теме «Прямые НИР 16»
	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 заключен на определенный срок. Дата окончания работы 31.12.2029 года
	Социальный пакет	Да
9	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	Нет
	Режим работы	Основное место 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.б.н.



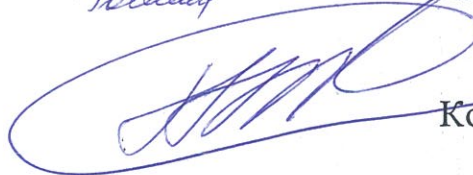
Логашенко Е.Б.

2. Начальник ОК



Гашникова О.М.

Директор,
д.х.н., доцент



Коваль В.В.