

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук ЛБНК
2.	Отрасль науки	Медицинские науки
3.	Наименование научной специальности	14.03.02 «патологическая анатомия», 03.03.04 «клеточная биология, цитология, гистология»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	Регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Изучает средства адъювантной противоопухолевой терапии на основе природных ферментов, синтетических белков, малых интерферирующих РНК, иммуностимулирующих РНК, антисмысловых олигонуклеотидов.</p> <p>Осуществляет исследование противоопухолевого, антиметастатического действия и токсических/протекторных эффектов данных соединений. Проводит исследование гепато-, нефротоксичности, а также иммуностимулирующих свойств исследуемых соединений.</p> <p>Изучает противовоспалительную, противоопухолевую, иммуномодулирующую активности полусинтетических производных глицирретовой кислоты.</p> <p>Проводит исследование острой и хронической токсичности (на основе GLP-протоколов).</p> <p>Проводит эксперименты, наблюдения, измерения, анализ данных.</p> <p>По результатам проведенных исследований оформляет публикации.</p> <p>Изучает отечественную и зарубежную научную литературу по тематике исследований. Повышает свою квалификацию.</p> <p>Выступает с докладами на отечественных и международных научных конференциях.</p> <p>Участвует в образовательном процессе: работает со студентами и аспирантами ИХБФМ СО РАН, НГМУ. Читает лекции в рамках курса «Горячие точки молекулярной биологии».</p> <p>Владеет английским языком свободно.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	36
	Индексированных в РИНЦ	36
	Индексированных в Web of Science	17
	Индекс Хирша, Web of Science	5
	Квалификационные требования	Владеет навыками работы с лабораторными животными – внутривенные, внутрибрюшинные, внутримышечные, подкожные инъекции; внутрижелудочное,

		<p>интраназальное, ингаляционное введение; проведение полихимиотерапии.</p> <p>Обладает навыками работы с перевиваемыми опухолями: трансплантация, оценка размеров опухоли и количества метастазов, оперативное удаление опухолевых узлов.</p> <p>Владеет навыками препаровки, а также макро- и микроскопической оценки патологических изменений во внутренних органах лабораторных животных.</p> <p>Проводит патоморфологическое, морфометрическое и иммуногистохимическое исследование, а также оценку патологических изменений во внутренних органах.</p> <p>Проводит биохимическое исследование сыворотки крови.</p> <p>Владеет молекулярно-биологическими методиками – методы культивирования клеток, получение первичных культур клеток, выделение суммарной РНК из клеток, ПЦР, гель-электрофорез, МТТ- и WST-тест.</p>
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат медицинских наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	38 лет
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	14
	Участие в грантах и договорах	Ответственный исполнитель
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Руководство аспирантами и соискателями.
	Условия приема	
	Зарботная плата	26 450 рублей, тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН» тема учета «5»
	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.



Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.



Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В.

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат биологических наук ЛБНК
2.	Отрасль науки	Биологические науки
3.	Наименование научной специальности	03.01.04 Биохимия
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Осуществляет руководство группой работников (не менее 3 человек, включая аспирантов и студентов), выполняющих плановые исследования по направлениям: анализ противоопухолевого, противовоспалительного и иммуномодулирующего действий новых полусинтетических тритерпеноидов с установлением их механизма действия; идентификация мастер-регуляторов, контролирующих развитие патологий, ассоциированных с опухолевым ростом и воспалением, и модулирование их экспрессии на клеточных и животных моделях.</p> <p>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.</p> <p>Проводить научные исследования и разработки по направлению работы – анализ спектра биологических активностей и механизмов действия полусинтетических аналогов природных полициклических соединений.</p> <p>Проводить скрининг противоопухолевой, противовоспалительной и иммуномодулирующей активностей новых химических производных тритерпеноидов.</p> <p>Проводить анализ взаимосвязи «структура-активность» и выявлять химические модификации, введение которых в структуру исходных природных молекул приводит к усилению их фармакологического действия.</p> <p>Проводить комплексное исследование молекулярных механизмов гибели клеток под действием потенциальных противоопухолевых агентов, включая выявление первичных внутриклеточных мишеней и мастер-регуляторов.</p> <p>Исследовать биоактивность соединений-</p>

		<p>лидеров в нетоксичных концентрациях в отношении малигнизированных и нетрансформированных клеток. Проводить комплексное исследование противовоспалительной активности соединений-лидеров на клеточных и животных моделях, а также с использованием <i>in silico</i> подходов. Исследовать эффекты полусинтетических тритерпеноидов на процессы эпителиально-мезенхимального перехода опухолевых клеток различного происхождения. Исследовать эффекты соединений-лидеров на способность клеток лейкемии человека приобретать моноцитарный фенотип, обладающий повышенной чувствительностью к химиотерапии. Исследовать эффекты полусинтетических тритерпеноидов на процесс усиления злокачественности опухолевого роста в результате действия адипокинов. Анализировать данные полногеномного секвенирования или кДНК-микрочипирования с выявлением дифференциально экспрессированных генов с последующим построением генных ассоциативных сетей, их анализом и идентификацией узловых элементов, выполняющих мастер-регуляторные функции в исследуемом процессе. Идентифицировать первичные белковые мишени полусинтетических тритерпеноидов с использованием химической протеомики. Проводить эксперименты, анализировать полученные данные, делать выводы, оформлять публикации по результатам проведенных исследований в рейтинговых международных научных журналах. Изучать научно-техническую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике научных исследований. Повышать свою квалификацию, выступать с докладами на международных и отечественных научных конференциях. Участвовать в образовательном процессе в вузах (чтение лекций). Свободно владеть английским языком.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	20
	Индексированных в РИНЦ	20
	Индексированных в Web of Science	13
	Индекс Хирша, Web of Science	5
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук

	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	33 лет
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых Web of Science	12
	Участие в грантах и договорах	да
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	да
	Условия приема	
	Заработная плата	26 450 рублей. Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН» тема учета «5»
	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.



Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.



Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В

1.	Должность	Старший научный сотрудник, кандидат биологических наук ЛБНК
2.	Отрасль науки	Биологические науки
3.	Наименование научной специальности	03.00.04 «Биохимия»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Осуществляет руководство группой работников (не менее 3 человек, включая аспирантов и студентов), выполняющих плановые исследования по разработке и исследованию новых аналогов терапевтических нуклеиновых кислот, корректирующих клеточные процессы, ассоциированные с патологическими состояниями человека.</p> <p>Основными задачами исследователя являются: (1) идентификация РНК-мишеней, функции которых тесно ассоциированы с патологиями человека; (2) разработка таргетных агентов на основе олигонуклеотидных производных нового поколения для модуляции функций патологически активных РНК-мишеней, выяснение основных параметров эффективности и селективности действия разрабатываемых олигонуклеотидных производных; (3) анализ терапевтического потенциала разрабатываемых олигонуклеотидных производных на культурах эукариотических клеток и на моделях животных <i>in vivo</i>; (4) создание прототипов лекарственных препаратов на основе разрабатываемых олигонуклеотидных производных и разработка программ их доклинических исследований.</p> <p>Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований.</p> <p>Принимает участие в подготовке и повышении квалификации кадров.</p> <p>Дает предложения по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	39
	Индексированных в РИНЦ	39
	Индексированных в Web of Science	27
	Индекс Хирша, Web of Science	8
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
	Возраст претендента не старше	40 лет
8	Опыт руководящей работы	-

	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	14
	Участие в грантах и договорах	Да
	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Да
	Условия приема	
	Заработная плата	26 450 рублей. Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН» тема учета «5»
	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.

Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

1.	Должность	Научный сотрудник, кандидат биологических наук ЛММБ
2.	Отрасль науки	Биологические науки
3.	Наименование научной специальности	03.01.03 «Молекулярная биология»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Осуществляет: исследования, эксперименты и наблюдения в области разработки и исследовании противомикробных антител, в т.ч. моноклональных и рекомбинантных антител против вируса клещевого энцефалита, против коронавируса SARS-CoV-2, синтетических олигосахаридов и капсидных белков фагов.</p> <p>Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.</p> <p>Участствует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации.</p> <p>Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях.</p> <p>Принимает участие в грантах и договорах.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	49
	Индексированных в РИНЦ	49
	Индексированных в Web of Science	25
	Индекс Хирша, Web of Science	6
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание	Кандидат биологических наук
	Почетное звание	
8	Возраст претендента не старше	33 лет
	Опыт руководящей работы	-
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых Web of Science	18
	Участие в грантах и договорах	Да
	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	
	Условия приема	
	Заработная плата	23 500 рублей Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН тема учета «3»
	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.

Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

Приложение 5
к приказу 292 л/с
от 26.10.2020 г.

1.	Должность	Научный сотрудник, кандидат биологических наук ЛММБ
2.	Отрасль науки	Биологические науки
3.	Наименование научной специальности	03.01.03 «Молекулярная биология»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Осуществляет: исследования, эксперименты и наблюдения в области изучения молекулярных механизмов вирусной нейтрализации патогенных ортопоксвирусов антителами человека, дизайна, создания и исследования противовирусных и противомикотических антител, изучения структурных и функциональных эпитопов вирусных белков. Владеет методами фагового и пептидного дисплея исследования вируснейтрализующей активности <i>in vitro</i>, получения линий эукариотических клеток, стабильно продуцирующих белки, проточной цитофлуорометрии, конфокальной микроскопии, работе с лабораторными животными.</p> <p>Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации.</p> <p>Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях. Принимает участие в грантах и договорах.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	22
	Индексированных в РИНЦ	19
	Индексированных в Web of Science	12
	Индекс Хирша, Web of Science	3
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	Кандидат биологических наук
Возраст претендента не старше	35 лет	
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых Web of Science	8
	Участие в грантах и договорах	да (2 - руководство)
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	
	Условия приема	
	Зарботная плата	23 500 рублей Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН тема учета «2»

	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами внутреннего трудового Распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.

Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.

1.	Должность	Научный сотрудник, кандидат химических наук ЛБМХ
2.	Отрасль науки	Химические науки
3.	Наименование научной специальности	02.00.10 «Биоорганическая химия»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Осуществляет: исследования, эксперименты и наблюдения по теме «Получение многофункциональных ассоциатов белков и нуклеиновых кислот и изучение их физико-химических свойств»</p> <p>Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов, а также их практической реализации.</p> <p>Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях. Принимает участие в грантах и договорах.</p>
Пате	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	15
	Индексированных в РИНЦ	14
	Индексированных в Web of Science	10
	Патентов	3
	Индекс Хирша, Web of Science	4
	Квалификационные требования	
	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	Кандидат химических наук
Возраст претендента не старше	33 лет	
8	Опыт руководящей работы	-
	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых Web of Science	7
	Участие в грантах и договорах	
	Руководство аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	
	Условия приема	
	Зарботная плата	23 500 рублей Тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН тема учета «3»

	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами внутреннего трудового Распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.



Пестряков П.Е.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.



Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН



Пышный Д.В

1.	Должность	Научный сотрудник, кандидат биологических наук ЛММ
2.	Отрасль науки	Биологические науки Медицинские науки
3.	Наименование научной специальности	03.03.01 «физиология»
4.	Место проведения конкурса	630090, г. Новосибирск, пр-кт Ак. Лаврентьева, д.8
5.	регион	Новосибирская область
6.	Задачи	<p>Проводит научные исследования и разработки по направлению работы - изучение эпигенетического профиля онко-специфических циркулирующих нуклеиновых кислот, с целью исследования фундаментальных процессов канцерогенеза, разработки диагностических тестов нового поколения и поиска микроРНК-маркеров мониторинга эффективности терапии онкологических заболеваний.</p> <p>Проводит эксперименты, наблюдения и измерения, анализы, составляет их описание и делает выводы, оформляет публикации по результатам проведенных исследований.</p> <p>Изучает научно-техническую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике научных исследований. Анализирует и обобщает результаты экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования. Участвует в разработке планов исследований.</p> <p>Повышает свою квалификацию, выступает с докладами на научных конференциях.</p> <p>Принимает участие в грантах.</p>
7.	Критерии оценки	
	Общее количество научных произведений	Не менее 28 статей (8 в первом квартале), 1 патент, 26 тезисов
	Индексированных в РИНЦ	35
	Индексированных в Web of Science	24
	Индекс Хирша, Web of Science	7
	Квалификационные требования	Знания в области физиологии, молекулярной биологии, молекулярных основ канцерогенеза; количественная ОТ ПЦР в реальном времени, разработка систем для ОТ ПЦР, выделение внеклеточных везикул из различных биологических жидкостей, иммуноферментный анализ (ИФА), статистическая обработка результатов (Statistica 6.0), работа с доступными базами данных (String, PANTER, DIANA и др.).
	Ученая степень, ученое звание Почетное звание	Кандидат биологических наук
Возраст претендента	не старше 34 лет	
8	Опыт руководящей работы	-

	Количество публикаций за последние 5 лет, индексируемых в базе Web of Science	16
	Участие в грантах и договорах	Да
	Руководство студентами, аспирантами, докторантами, соискателями ученой степени кандидата наук	Да
	Условия приема	
	Заработная плата	23 500 рублей, тема финансирования «База ИХБФМ СО РАН» тема учета «б»
	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 заключается на определенный срок с 11.01.2021 г. по 31.12.2025 г.
9	Социальный пакет	Да
	Найм жилья	Нет
	Служебное жилье	Нет
	Компенсация проезда	
	Режим работы	Основной график работы в соответствии с Правилами Внутреннего трудового распорядка ИХБФМ СО РАН, 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.
«25» октября 2020 г.

2. Начальник ОК
«25» октября 2020 г.

Пестряков П.Е.

Гашникова О.М.

Директор,
чл.-корр. РАН

Пышный Д.В.