

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

П Р И К А З

«20» сентября 2025 г.

МОСКВА

№ 24

О проведении конкурса на замещение
должностей научных работников

В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, утвержденным приказом Генерального директора от 28.02.2022 № 128,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить Конкурс на замещение должностей научных работников (далее – Конкурс) с последующим заключением трудового договора с победителями конкурса:

1.1. Алтайского филиала:

- директор филиала (0,5 ставки) – Приложение 1;

1.2. Отдела лимфопролиферативных заболеваний:

- ведущий научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 2;

1.3. Сектора изучения неопухолевых заболеваний системы крови:

- ведущий научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 3;

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 4;

1.4. Отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний:

- ведущий научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 5;

- ведущий научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 6;

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 7;

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 8;

- научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 9;

- научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 10;

1.5. Отдела реанимации и интенсивной терапии:

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 11;

1.6. Управления по научной и образовательной работе:

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 12;

1.7. Отдела химиотерапии парапротеинемических гемобластозов:

- старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 13;

1.8. Сектора научных исследований химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга:

-старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 14;

- научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 15;

1.9. Отдела вирусологии:

-старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 16;

1.10. Лаборатории генной инженерии:

-старший научный сотрудник (0,25 ставки) – Приложение 17.

2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **26.02.2025 в 11:00** по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.

3. Секретарю конкурсной комиссии У.Л. Джулакяну разместить информацию в единой информационной системе проведения конкурсов на замещение должностей научных работников (<http://ученые-исследователи.рф>); обеспечить размещение объявления о проведении Конкурса, а также результаты Конкурса на официальном сайте ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (www.blood.ru); довести информацию о претендентах до сведения членов конкурсной комиссии.

4. Установить срок приема заявок на участие в Конкурсе **20.01.2025 с 9:00 по 11.02.2025 до 17:00.**

5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в Конкурсе с **12.02.2025 по 25.02.2025.**

6. Ответственным за проведение Конкурса назначить Ученого секретаря, У.Л. Джулакяна.

7. Руководителю службы управления персоналом О.В. Ромашовой обеспечить заключение трудового договора с победителями Конкурса согласно действующему трудовому законодательству Российской Федерации.

8. Специалисту I категории канцелярии Л.А. Волковой обеспечить электронную рассылку настоящего приказа членам конкурсной комиссии.

9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



Е.Н. Паровичникова

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ДИРЕКТОР Алтайского филиала».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,5 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- формирование научного коллектива.

5. Трудовые функции:

- формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения.

6. Трудовые действия:

- формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений;
 - разрабатывать методики решения отдельных задач исследования;
 - обосновывать актуальность и новизну темы исследования;
 - формулировать основную гипотезу исследования;
 - обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования;
 - координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования;
 - формировать программу проведения исследования;
 - обосновывать тематику новых исследований.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт проведения научно-исследовательских работ в области физиологии и патологии системы гемостаза, а также опыт в подготовке методических рекомендаций монографий и пособий для врачей по вопросам диагностики, профилактики и лечения больных с различными видами патологии гемостаза; опыт участия в отечественных и зарубежных научных клинических исследованиях; опыт участия в консилиумах при спорных вопросах постановки диагноза; опыт организации конференций; опыт в организации и проведении тематических циклов повышения квалификации врачей разных специальностей по теме «Клиническая гемостазиология»; опыт педагогической деятельности; опыт успешного внедрения в практическое здравоохранение разработанных методов диагностики и лечения нарушений значимых видов патологии человека.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: доктор медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по

специальности «гематология»; опыт проведения научно-исследовательских работ в области физиологии и патологии системы гемостаза, а также опыт в подготовке методических рекомендаций монографий и пособий для врачей по вопросам диагностики, профилактики и лечения больных с различными видами патологии гемостаза; опыт участия в отечественных и зарубежных научных клинических исследованиях; опыт участия в консилиумах при спорных вопросах постановки диагноза; опыт организации конференций; опыт в организации и проведении тематических циклов повышения квалификации врачей разных специальностей по теме «Клиническая гемостазиология»; опыт педагогической деятельности; опыт успешного внедрения в практическое здравоохранение разработанных методов диагностики и лечения нарушений значимых видов патологии человека.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,5 ставки): 34 068,50 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела лимфопролиферативных заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставка

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левоневич Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.

5. Трудовые функции:

- обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководства магистерскими и аспирантскими исследованиями.

6. Трудовые действия:

- разработать учебные курсы для повышения квалификации научных работников;
- разработать учебные модули для аспирантов и магистрантов;
- представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: свидетельство об аккредитации по специальности «Гематология», удостоверения, подтверждающие прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики и лечения гемобластозов (острых лейкозов, миелодиспластического синдрома, лимфопролиферативных заболеваний, хронических миелопролиферативных заболеваний и др.) в том числе, при использовании в качестве этапа терапии трансплантации аутологичных и аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; опыт проведения многоцентровых рандомизированных исследований; опыт работы над научными работами на соискание ученой степени кандидата медицинских наук; знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению гемобластозов и других заболеваний; опыт разработки и внедрения в клиническую практику новейших методов лечения, включающих интенсивную высокодозную, иммуносупрессивную, участвует в разработке клинических рекомендаций по диагностике и лечению лимфопролиферативных заболеваний; сопроводительную терапию при аллогенной трансплантации, а также разработка новых методов терапии осложнений при проведении ТГСК; владение навыками интерпретации результатов HLA-типирования пар «донор-реципиент», разработка подходов при проведении подбора оптимального донора аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; опыт организации клинических и фундаментальных исследований, в том числе с использованием клеточной терапии при проведении аллогенной трансплантации; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в международных обучающих семинарах; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики).

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии (главы в сер кн), охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - учная степень и звание: доктор медицинских наук; без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации, создание лабораторий;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: свидетельство об аккредитации по специальности «Гематология», удостоверения, подтверждающие прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики и лечения гемобластозов (острых лейкозов, миелодиспластического синдрома, лимфопролиферативных заболеваний, хронических миелолифферативных заболеваний и др.) в том числе, при использовании в качестве этапа терапии трансплантации аутологичных и аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; опыт проведения многоцентровых рандомизированных исследований; опыт работы над научными работами на соискание ученой степени кандидата медицинских наук; знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению гемобластозов и других заболеваний; опыт разработки и внедрения в клиническую практику новейших методов лечения, включающих интенсивную высокодозную, иммуносупрессивную, участвует в разработке клинических рекомендаций по диагностике и лечению лимфопролиферативных заболеваний; сопроводительную терапию при аллогенной трансплантации, а также разработка новых методов терапии осложнений при проведении ТГСК; владение навыками интерпретации результатов HLA-типирования пар «донор-реципиент», разработка подходов при проведении подбора оптимального донора аллогенных гемопоэтических стволовых клеток; опыт организации клинических и фундаментальных исследований, в том числе с использованием клеточной терапии при проведении аллогенной трансплантации; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в международных обучающих семинарах; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики).

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 1,0 ставку): 29 244,00 рубля;
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в

том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК сектора изучения неопухолевых заболеваний системы крови».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- разработать учебные курсы для повышения квалификации научных работников;
- разработать учебные модули для аспирантов и магистрантов;
- представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт лечения и диагностики пациентов с неопухолевыми, в т.ч. орфанными заболеваниями системы крови; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по острым порфириям, фолиеводефицитной анемии, болезни Гоше; опыт участия в качестве координатора в международных и российских клинических исследованиях по болезни Гоше, в клинической апробации «Заместительная ферментная терапия у взрослых пациентов с болезнью Гоше I типа с использованием поддерживающего режима», опыт внедрения результатов апробации в клиническую практику; опыт участия в качестве со-исследователя в клинических исследованиях по лечению пароксизмальной ночной гемоглобинурии и наследственного гемохроматоза; опыт участия в качестве со-исследователя в российских клинических исследованиях по болезни Гоше; наличие практики ведения российских и международных регистров по болезни Гоше; опыт участия в качестве докладчика в российских и зарубежных конференциях, семинарах, симпозиумах, вебинарах, наставничествах, посвященных неопухолевым заболеваниям системы крови; наличие статей, публикации в ведущих российских и зарубежных научных журналах.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт лечения и диагностики пациентов с

неопухолевыми, в т.ч. орфанными заболеваниями системы крови; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по острым порфириям, фолиеводефицитной анемии, болезни Гоше; опыт участия в качестве координатора в международных и российских клинических исследованиях по болезни Гоше, в клинической апробации «Заместительная ферментная терапия у взрослых пациентов с болезнью Гоше I типа с использованием поддерживающего режима», опыт внедрения результатов апробации в клиническую практику; опыт участия в качестве со-исследователя в клинических исследованиях по лечению пароксизмальной ночной гемоглобинурии и наследственного гемохроматоза; опыт участия в качестве со-исследователя в российских клинических исследованиях по болезни Гоше; наличие практики ведения российских и международных регистров по болезни Гоше; опыт участия в качестве докладчика в российских и зарубежных конференциях, семинарах, симпозиумах, вебинарах, наставничествах, посвященных неопухолевым заболеваниям системы крови; наличие статей, публикации в ведущих российских и зарубежных научных журналах.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 29 244,00 рубля;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от «20» января 2025 г.**

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК сектора изучения неопухолевых заболеваний системы крови».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонич Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов, а также проведение исследования, формирование научного коллектива, передача опыта научной деятельности.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт лечения и диагностики пациентов с неопухолевыми, в т.ч. орфанными заболеваниями системы крови; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по острым порфириям, различным формам анемий, иммунной тромбоцитопении; опыт участия в качестве со-исследователя в клинических исследованиях по лечению пароксизмальной ночной гемоглобинурии и наследственного гемохроматоза; опыт участия в качестве докладчика в российских и зарубежных конференциях, семинарах, симпозиумах, вебинарах, наставничествах, посвященных неопухолевым заболеваниям системы крови; наличие статей, публикации в ведущих российских и зарубежных научных журналах, монографиях.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт лечения и диагностики пациентов с неопухолевыми, в т.ч. орфанными заболеваниями системы крови; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по острым порфириям, различным формам

анемий, иммунной тромбоцитопении; опыт участия в качестве со-исследователя в клинических исследованиях по лечению пароксизмальной ночной гемоглобинурии и наследственного гемохроматоза; опыт участия в качестве докладчика в российских и зарубежных конференциях, семинарах, симпозиумах, вебинарах, наставничествах, посвященных неопухолевым заболеваниям системы крови; наличие статей, публикации в ведущих российских и зарубежных научных журналах, монографий.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.

5. Трудовые функции:

- обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководства магистерскими и аспирантскими исследованиями.

6. Трудовые действия:

- разработать учебные курсы для повышения квалификации научных работников;
- разработать учебные модули для аспирантов и магистрантов;
- представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики и лечения заболеваний свертывающей системы крови; опыт оказания медицинской помощи этим пациентам, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях; опыт разработки новых подходов диагностики и лечения заболеваний свертывающей системы крови при различных гематологических заболеваниях; знание актуальных отечественных и зарубежных клинических рекомендаций по диагностике и лечению заболеваний различных патологий нарушения гемостаза; опыт разработки и внедрения в клиническую практику новейших методов диагностики и лечения геморрагических и тромботических заболеваний; опыт разработки клинических рекомендаций по диагностике и лечению тромбоцитарных нарушений; опыт организации и проведения клинической апробации, клинических исследований; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт участия в редколлегии журнала «Гематология и трансфузиология», редактор журнала «Тромбоз, гемостаз и реология», опыт выступления с устными докладами на конференциях и в качестве модератора на научно-практических отечественных конференциях, конгрессах; опыт рецензирования и оппонирования кандидатских и докторских диссертаций; опыт проведения научных конференций (школы, конференции, вебинары); опыт обучения кадров высшей квалификации (ординатура, аспирантура); опыт составления авторских свидетельств и патентов.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: доктор медицинских наук, профессор;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики и лечения заболеваний свертывающей системы крови; опыт оказания медицинской помощи этим пациентам, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях; опыт разработки новых подходов диагностики и лечения заболеваний свертывающей системы крови при различных гематологических заболеваниях; знание актуальных отечественных и зарубежных клинических рекомендаций по диагностике и лечению заболеваний различных патологий нарушения гемостаза; опыт разработки и внедрения в клиническую практику новейших методов диагностики и лечения геморрагических и тромботических заболеваний; опыт разработки клинических рекомендаций по диагностике и лечению тромбоцитарных нарушений; опыт организации и проведения клинической апробации, клинических исследований; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт участия в редколлегии журнала «Гематология и трансфузиология», редактор журнала «Тромбоз, гемостаз и реология», опыт выступления с устными докладами на конференциях и в качестве модератора на научно-практических отечественных конференциях, конгрессах; опыт рецензирования и оппонирования кандидатских и докторских диссертаций; опыт проведения научных конференций (школы, конференции, вебинары); опыт обучения кадров высшей квалификации (ординатура, аспирантура); опыт составления авторских свидетельств и патентов.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 29 244,00 рубля;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.

5. Трудовые функции:

- обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководства магистерскими и аспирантскими исследованиями.

6. Трудовые действия:

- разработать учебные курсы для повышения квалификации научных работников;
 - разработать учебные модули для аспирантов и магистрантов;
 - представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; владение современными методами диагностики и лечения заболеваний с нарушениями в системе гемостаза; опыт оказания консультативно-диагностической помощи пациентам с заболеваниями системы крови, включая ведение беременных с тромбофилиями и пациентов с наследственными коагулопатиями, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях, не менее 20 лет; опыт разработки новых подходов диагностики и лечения наследственных коагулопатий; знание актуальных отечественных и зарубежных клинических рекомендаций по диагностике и лечению нарушений свертывания крови; проведение анализа результатов лечения пациентов с наследственными коагулопатиями, оценка эффективности различных вариантов терапии, разработка и внедрение в клиническую практику новейших методов лечения и диагностики; опыт планирования, организации и проведения научных исследований в области диагностики и терапии нарушений системы гемостаза (гемофилии, болезни Виллебранда, тромбоцитопатий, редких коагулопатий, тромбофилий), включая навыки по разработке дизайна клинического исследования и подготовки отчетов по проведенным исследованиям; опыт планирования и ведения научно-исследовательских работ, включая темы НИР в рамках Государственного задания и инициативные темы НИР, опыт работы по научным грантам и договорам; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по диагностике и терапии наследственных коагулопатий; опыт организации и проведения клинической апробации по диагностике и лечению наследственных коагулопатий; опыт участия в многоцентровых, в том числе международных, клинических исследованиях по диагностике и терапии наследственных коагулопатий; опыт выступления с докладами на российских и международных конференциях/съездах/конгрессах/форумах по теме диагностики и терапии гипо- и гиперкоагуляционных нарушений свертывания крови, включая модерацию мероприятия; опыт участия в работе экспертных советов (отечественных и международных) по вопросам нарушений в системе гемостаза, в том числе в качестве модератора; опыт организации проведения научных конференций (школы, образовательные семинары, конференции, вебинары, др.) по нарушениям гемостаза;

опыт обучения кадров высшей квалификации (ординатура, аспирантура, профессиональная переподготовка) по вопросам профессиональной деятельности; опыт участия в редакционной коллегии по специальности «гематология и трансфузиология»; экспертная деятельность по вопросам обеспечения пациентов лекарственными препаратами в рамках государственной программы «14 ВЗН».

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: доктор медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; навыки планирования, организации и проведения научных исследований в области биологии и терапии хронического миелолейкоза, включая навыки по разработке дизайна клинического исследования и подготовки отчета по проведенному исследованию; навыки планирования и ведения научно-исследовательских работ в качестве ответственного исполнителя, НИР по Государственному заданию, инициативным НИР, работа по научным грантам и договорам; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по диагностике и терапии хронического миелолейкоза; опыт оказания медицинской помощи и пациентам с заболеваниями системы крови, включая разработку тактики ведения беременных с хроническим миелолейкозом; опыт участия в многоцентровых международных клинических исследованиях по терапии хронического миелолейкоза; наличие публикаций в российских рецензируемых журналах по теме биологии, диагностики и терапии хронического миелолейкоза, не менее 10 полнотекстовых статей в период 2021-2024 гг, из которых не менее 3 статей за первым авторством по теме биологии, диагностики и терапии хронического миелолейкоза; наличие публикаций в зарубежных рецензируемых журналах по теме биологии, диагностики и терапии хронического миелолейкоза, с обязательным наличием суммарно не менее 4 полнотекстовых статей за первым авторством; наличие не менее 2 монографий по теме диагностики и терапии хронического миелолейкоза, включая ведение беременных с хроническим миелолейкозом; опыт выступления с устными и постерными докладами на российских конференциях по теме диагностики и терапии хронического миелолейкоза; опыт выступления с устными докладами на

международных конференциях по теме диагностики и терапии хронического миелолейкоза.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 29 244,00 рубля;
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт и навыки работы с больными заболеваниями системы крови; опыт лечения и консультаций пациентов с гемобластозами (волосатоклеточный лейкоз, хронический В-клеточный лимфоцитарный лейкоз), лимфопролиферативными заболеваниями (зрелоклеточные лимфомы) - анализ анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами, интерпретация данных морфологических, иммунофенотипических, генетических, молекулярных методов исследования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами, с последующей возможностью оптимизации и модификации программной терапии, а также внедрением современного таргетного воздействия; опыт участия в качестве эксперта по разработке и модификации протоколов терапии пациентов с волосатоклеточным лейкозом; клинических рекомендаций по индолентным лимфопролиферативным заболеваниям; опыт участия в качестве главного исследователя в проведении российских и международных клинических исследованиях ; опыт в разработке клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи по профилю «гематология»; опыт в работе экспертной комиссии Минздрава по рассмотрению и согласованию заявок на поставку лекарственных препаратов; опыт участия в качестве эксперта в проведении телемедицинских консультаций с регионами; опыт выступлений на Российских и международных конференциях с докладами; опыт в обучении врачей-гематологов в рамках сертификационных циклов повышения квалификации по профилю «гематология»; экспертная деятельность – участие в профильных комиссиях.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт и навыки работы с больными заболеваниями системы крови; опыт лечения и консультаций пациентов с гемобластозами (волосатоклеточный лейкоз, хронический В-клеточный лимфоцитарный лейкоз), лимфопролиферативными заболеваниями (зрелоклеточные лимфомы) - анализ анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами, интерпретация данных морфологических, иммунофенотипических, генетических, молекулярных методов исследования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами, с последующей возможностью оптимизации и модификации программной терапии, а также внедрением современного таргетного воздействия; опыт участия в качестве эксперта по разработке и модификации протоколов терапии пациентов с волосатоклеточным лейкозом; клинических рекомендаций по индолентным лимфопролиферативным заболеваниям; опыт участия в качестве главного исследователя в проведении российских и международных клинических исследованиях ; опыт в разработке клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи по профилю «гематология»; опыт в работе экспертной комиссии Минздрава по рассмотрению и согласованию заявок на поставку лекарственных препаратов; опыт участия в качестве эксперта в проведении телемедицинских консультаций с регионами; опыт выступлений на Российских и международных конференциях с докладами; опыт в обучении врачей-гематологов в рамках сертификационных циклов повышения квалификации по профилю «гематология»; экспертная деятельность – участие в профильных комиссиях.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития

инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт лечения и консультаций пациентов с заболеваниями системы крови; опыт работы с медицинской, научной и проектной документацией; опыт планирования, организации и проведения научных исследований в области биологии и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза, включая навыки по разработке дизайна клинического исследования и подготовки отчета по проведенному исследованию; опыт планирования и ведения научно-исследовательских работ, включая темы НИР в рамках Государственного задания и инициативные темы НИР, опыт работы по научным грантам; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по диагностике и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза; опыт участия в многоцентровых клинических исследованиях по терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований; представление результатов исследования: написание экспертных заключений, научных статей, отчетов, докладов, создание презентаций, чтение лекций, публичные выступления на конференциях; наличие публикаций в российских рецензируемых журналах по теме биологии, диагностики и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза; опыт выступления с устными и постерными докладами на российских конференциях по теме диагностики и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза; опыт оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови, онкологическими заболеваниями, заболеваниями первично – множественных локализаций.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт лечения и консультаций пациентов с заболеваниями системы крови; опыт работы с медицинской, научной и проектной документацией; опыт планирования, организации и проведения научных исследований в области биологии и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза, включая навыки по разработке дизайна клинического исследования и подготовки отчета по проведенному исследованию; опыт планирования и ведения научно-исследовательских работ, включая темы НИР в рамках Государственного задания и инициативные темы НИР, опыт работы по научным грантам; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по диагностике и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза; опыт участия в многоцентровых клинических исследованиях по терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований; представление результатов исследования: написание экспертных заключений, научных статей, отчетов, докладов, создание презентаций, чтение лекций, публичные выступления на конференциях; наличие публикаций в российских рецензируемых журналах по теме биологии, диагностики и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза; опыт выступления с устными и постерными докладами на российских конференциях по теме диагностики и терапии Rh-негативных миелопролиферативных новообразований, системного мастоцитоза; опыт оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы крови, онкологическими заболеваниями, заболеваниями первично – множественных локализаций.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников
от «20» января 2025 г.**

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «учение-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- проведение исследования.

5. Трудовые функции:

- выбор методов решения отдельных задач исследований.

6. Трудовые действия:

- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценивать степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; наличие сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; опыт лечения и консультаций пациентов с заболеваниями системы крови; владение современными методами диагностики и лечения различных приобретенных и наследственных нарушений системы гемостаза; знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению нарушений гемостаза, опыт разработки и внедрения в клиническую практику новейших методов лечения, включающих заместительную факторную терапию, нефакторную терапию (ремодулирующую гемостаз), генную терапию, терапию моноклональными антителами, различными антикоагулянтными препаратами; разработка подходов при проведении терапии пациентам с коагулопатиями и тромбофилиями; опыт организации клинических исследований; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в обучающих семинарах; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; наличие сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; опыт лечения и консультаций пациентов с заболеваниями системы крови; владение современными методами диагностики и лечения различных приобретенных и наследственных нарушений системы гемостаза; знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению нарушений гемостаза, опыт разработки и внедрения в клиническую практику новейших методов лечения, включающих заместительную факторную терапию, нефакторную терапию (ремодулирующую гемостаз), генную терапию, терапию моноклональными антителами, различными антикоагулянтными препаратами; разработка подходов при проведении терапии пациентам с коагулопатиями и тромбофилиями; опыт организации клинических исследований; наличие научных публикаций в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в обучающих семинарах; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 20 054,75 рубля;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела диагностики и лечения гематологических заболеваний».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- проведение исследования.

5. Трудовые функции:

- выбор методов решения отдельных задач исследований.

6. Трудовые действия:

- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценивать степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт организации и проведения проспективных исследований по деэскалации и отмене терапии ингибиторами тирозинкиназ у больных ХМЛ с глубоким молекулярным ответом; опыт организации и ведения регистра больных ХМЛ, наблюдающихся без терапии ИТК, а также получающих терапию сниженными дозами ИТК; опыт участия в клинических исследованиях новых таргетных препаратов для терапии больных ХМЛ; опыт организации и ведения базы данных больных ХМЛ, резистентных к 2-м и более линиям терапии, в том числе с панрезистентной мутацией T315I; проведение анализа результатов терапии ИТК 3 поколения больных ХМЛ, резистентных к 2-м и более линиям лечения, в том числе с панрезистентной мутацией T315I; подготовка научных публикаций по результатам исследований по отмене терапии ИТК у больных ХМЛ на русском и английском языках; подготовка научных публикаций по результатам терапии ИТК 3 поколения больных ХМЛ, резистентных к 2-м и более линиям лечения, в том числе с панрезистентной мутацией T315I; формулирование на основании полученных результатов научных исследований практических рекомендаций по наблюдению больных ХМЛ при отмене таргетного лечения ингибиторами тирозинкиназ; навыки сбора, систематизации информации и ведения базы данных о качестве жизни больных миелопролиферативными заболеваниями, полученной путем заполнения пациентами опросников качества жизни; проведение анализа результатов исследования качества жизни больных миелопролиферативными заболеваниями; наличие более 10 полнотекстовых статей по тематике лечения больных ХМЛ в рецензируемых научных изданиях, в том числе 5 за первым авторством.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт организации и проведения проспективных исследований по дэскалации и отмене терапии ингибиторами тирозинкиназ у больных ХМЛ с глубоким молекулярным ответом; опыт организации и ведения регистра больных ХМЛ, наблюдающихся без терапии ИТК, а также получающих терапию сниженными дозами ИТК; опыт участия в клинических исследованиях новых таргетных препаратов для терапии больных ХМЛ; опыт организации и ведения базы данных больных ХМЛ, резистентных к 2-м и более линиям терапии, в том числе с панрезистентной мутацией T315I; проведение анализа результатов терапии ИТК 3 поколения больных ХМЛ, резистентных к 2- м и более линиям лечения, в том числе с панрезистентной мутацией T315I; подготовка научных публикаций по результатам исследований по отмене терапии ИТК у больных ХМЛ на русском и английском языках; подготовка научных публикаций по результатам терапии ИТК 3 поколения больных ХМЛ, резистентных к 2- м и более линиям лечения, в том числе с панрезистентной мутацией T315I; формулирование на основании полученных результатов научных исследований практических рекомендаций по наблюдению больных ХМЛ при отмене таргетного лечения ингибиторами тирозинкиназ; навыки сбора, систематизации информации и ведения базы данных о качестве жизни больных миелопролиферативными заболеваниями, полученной путем заполнения пациентами опросников качества жизни; проведение анализа результатов исследования качества жизни больных миелопролиферативными заболеваниями; наличие более 10 полнотекстовых статей по тематике лечения больных ХМЛ в рецензируемых научных изданиях, в том числе 5 за первым авторством.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 20 054,75 рубля;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентовые результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела реанимации и интенсивной терапии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Кардиология»; опыт участия в исполнении научно-исследовательских работ по темам, связанным с исследованиями (в т.ч. диагностикой, клиническим ведением и научной обработкой полученных результатов) сопутствующей кардиальной патологии у больных с острыми и хроническими лимфо- и миелопролиферативными заболеваниями до, в процессе и после проведения химиотерапии и лечения алло- и аутотрансплантацией стволовых клеток крови (в т.ч. до, во время и после проведения CAR-T терапии), депрессиями кроветворения, наследственными и приобретенными коагулопатиями, сепсисом, орфанными заболеваниями (в т.ч. врожденными болезнями накопления у взрослых); опыт участия в отечественных и зарубежных клинических испытаниях I, II, III фазы в качестве соисследователя; опыт участия в разработках протоколов клинических апробаций в области гемобластозов, коагулопатий и орфанных заболеваний: лечение нарушений порфиринового обмена; участие и выступление с докладами на отечественных и международных конференциях; наличие публикаций статей и тезисов в российских и зарубежных журналах; владение диагностическими и лечебными методами по профилю кардиология и отдельными методиками по профилю реаниматология и функциональная диагностика в т.ч.: методами электрокардиографии и холтеровского мониторирования ЭКГ, суточного мониторирования артериального давления, методами электроимпульсной терапии - электрическими дефибрилляцией и кардиоверсией, методами электрокардиостимуляции в наружной, чрезпищеводной и внутрисердечной вариантах проведения; опыт консультативной помощи по профилю кардиология у гематологических больных в сложных клинических случаях; опыт педагогической работы с ординаторами и аспирантами.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Кардиология»; опыт участия в выполнении научно-исследовательских работ по темам, связанным с исследованиями (в т.ч. диагностикой, клиническим ведением и научной обработкой полученных результатов) сопутствующей кардиальной патологии у больных с острыми и хроническими лимфо- и миелопролиферативными заболеваниями до, в процессе и после проведения химиотерапии и лечения алло- и аутотрансплантацией стволовых клеток крови (в т.ч. до, во время и после проведения CAR-T терапии), депрессиями кроветворения, наследственными и приобретенными коагулопатиями, сепсисом, орфанными заболеваниями (в т.ч. врожденными болезнями накопления у взрослых); опыт участия в отечественных и зарубежных клинических испытаниях I, II, III фазы в качестве соисследователя; опыт участия в разработках протоколов клинических апробаций в области гемобластозов, коагулопатий и орфанных заболеваний: лечение нарушений порфиринового обмена;

участие и выступление с докладами на отечественных и международных конференциях; наличие публикаций статей и тезисов в российских и зарубежных журналах; владение диагностическими и лечебными методами по профилю кардиология и отдельными методиками по профилю реаниматология и функциональная диагностика в т.ч.: методами электрокардиографии и холтеровского мониторирования ЭКГ, суточного мониторирования артериального давления, методами электроимпульсной терапии - электрическими дефибрилляцией и кардиоверсией, методами электрокардиостимуляции в наружной, чрезпищеводной и внутрисердечной (внутриполостной) вариантах проведения; опыт консультативной помощи по профилю кардиология у гематологических больных в сложных клинических случаях; опыт педагогической работы с ординаторами и аспирантами.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых

кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК управления по научной и образовательной работе».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакан – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Травматология и ортопедия»; опыт подготовки, организации и проведения научно-клинических исследований в оказании гематологической и ортопедической помощи больным гемофилией и другими коагулопатиями; опыт участия и проведения научно-исследовательских работ по темам связанным с коагулопатиями, орфанными заболеваниями; опыт разработки и участия в темах научно-исследовательских работах; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по лечению больных гемофилией, болезнью Виллебранда; подготовка и выступления с научными докладами на Российских и международных конференциях; наличие публикаций статей, тезисов в российских и международных журналах; опыт подготовки и проведения школ, мастер-классов по оказанию специализированной ортопедической помощи больным гемофилией и другими коагулопатиями; опыт участия и организации обмена опытом и обучающего процесса в рамках международного обучающего центра от всемирной организации по гемофилии для стран бывшего СНГ; опыт участия в твининговых программах по оказанию организации специализированной помощи больным гемофилией в бывших странах СНГ; опыт экспертной деятельности по лечению больных гемофилией; опыт участия в клинических исследованиях, апробациях новых препаратов и схем лечения для обеспечения адекватного и безопасного гемостаза у больных гемофилией интраоперационно, в послеоперационном периоде и последующего профилактического лечения; опыт разработки и оказания специализированной ортопедической помощи для предотвращения развития гемофилической артропатии; опыт разработки и оказания специализированной реконструктивно-осстановительной ортопедической помощи пациентам с гемофилией при поражении опорно-двигательного аппарата; владение всеми современными методами эндопротезирования коленных, тазобедренных, плечевых и локтевых суставов; владение техникой артроскопических операций у больных с гемофилией и другими коагулопатиями; владение обеспечением гемостаза в периоперационном периоде у

пациентов с гемофилией с применением стандартных препаратов факторов свертывания и инновационных препаратов, в том числе нефакторной терапии; опыт оказания консультативной и специализированной ортопедической помощи пациентам с патологией гемостаза при сложных диагностических и клинических ситуациях.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Травматология и ортопедия»; опыт подготовки, организации и проведения научно-клинических исследований в оказании гематологической и ортопедической помощи больным гемофилией и другими коагулопатиями; опыт участия и проведения научно-исследовательских работ по темам связанным с коагулопатиями, орфанными заболеваниями; опыт разработки и участия в темах научно-исследовательских работах; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по лечению больных гемофилией, болезнью Виллебранда; подготовка и выступления с научными докладами на Российских и международных конференциях; наличие публикаций статей, тезисов в российских и международных журналах; опыт подготовки и проведения школ, мастер-классов по оказанию специализированной ортопедической помощи больным гемофилией и другими коагулопатиями; опыт участия и организации обмена опытом и обучающего процесса в рамках международного обучающего центра от всемирной организации по гемофилии для стран бывшего СНГ; опыт участия в твининговых программах по оказанию организации специализированной помощи больным гемофилией в бывших странах СНГ; опыт экспертной деятельности по лечению больных гемофилией; опыт участия в клинических исследованиях, апробациях новых препаратов и схем лечения для обеспечения адекватного и безопасного гемостаза у больных гемофилией интраоперационно, в послеоперационном периоде и последующего профилактического лечения; опыт разработки и оказания специализированной ортопедической помощи для предотвращения развития гемофилической артропатии; опыт разработки и оказания специализированной реконструктивно-осстановительной ортопедической помощи пациентам с гемофилией при поражении опорно-

двигательного аппарата; владение всеми современными методами эндопротезирования коленных, тазобедренных, плечевых и локтевых суставов; владение техникой артростропических операций у больных с гемофилией и другими коагулопатиями; владение обеспечением гемостаза в периоперационном периоде у пациентов с гемофилией с применением стандартных препаратов факторов свертывания и инновационных препаратов, в том числе нефакторной терапии; опыт оказания консультативной и специализированной ортопедической помощи пациентам с патологией гемостаза при сложных диагностических и клинических ситуациях.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела химиотерапии парапротеинемических гемобластозов».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; наличие сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; наличие высшей квалификационной категории; владение современными методами диагностики парапротеинемических гемобластозов (выполнение стерильной пункции и трепанобиопсии костного мозга, люмбальной пункции, интерпретация параметров иммунохимического, цитогенетического, молекулярных исследований, КТ-МРТ, ПЭТ/КТ - исследований); знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению множественной миеломы и других плазмоклеточных неоплазий, общепринятых международных систем стадирования; опыт в разработке и внедрении в клиническую практику новейших методов лечения, включающих интенсивную индукционную терапию и высокодозную консолидацию; выполнение всех этапов высокодозной химиотерапии с последующей ауто- или алло-ТГСК, хорошая ориентация в схемах мобилизации ГСК, в выборе предтрансплантационного кондиционирования для пациентов с парапротеинемическими гемобластозами, интерпретация результатов HLA-типирования пар «донор-реципиент»; наличие научных публикаций (полнотекстовых статей) в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах (в том числе в журналах с квартилем Q1); наличие патента на изобретение, посвященного изучению патогенеза множественной миеломы; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в обучающих семинарах; опыт участия в качестве координатора в международных и Российских многоцентровых клинических исследованиях по изучению ММ; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики; интерпретация результатов гистологического, иммуногистохимического исследования образцов опухолевого субстрата костного мозга и плазмцитомы с применением световой микроскопии, анализ результатов хромосомного

микроматричного анализа и NGS; наличие стажировки в зарубежных клиниках по вопросам ауто- и алло-ТГСК при онкогематологических заболеваниях; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по терапии множественной миеломы, солитарной плазмцитомы.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; наличие сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; наличие высшей квалификационной категории; владение современными методами диагностики парапротеинемических гемобластозов (выполнение стерильной пункции и трепанобиопсии костного мозга, люмбальной пункции, интерпретация параметров иммунохимического, цитогенетического, молекулярных исследований, КТ-МРТ, ПЭТ/КТ - исследований); знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению множественной миеломы и других плазмоклеточных неоплазий, общепринятых международных систем стадирования; опыт в разработке и внедрении в клиническую практику новейших методов лечения, включающих интенсивную индукционную терапию и высокодозную консолидацию; выполнение всех этапов высокодозной химиотерапии с последующей ауто- или алло-ТГСК, хорошая ориентация в схемах мобилизации ГСК, в выборе предтрансплантационного кондиционирования для пациентов с парапротеинемическими гемобластомами, интерпретация результатов HLA-типирования пар «донор-реципиент»; наличие научных публикаций (полнотекстовых статей) в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах (в том числе в журналах с квартилем Q1); наличие патента на изобретение, посвященного изучению патогенеза множественной миеломы; опыт выступления с устными докладами и в качестве модератора на научно-практических отечественных и зарубежных конференциях, участие в школах по гематологии, в обучающих семинарах; опыт участия в качестве координатора в международных и Российских многоцентровых клинических исследованиях по изучению ММ; навыки

аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики; интерпретация результатов гистологического, иммуногистохимического исследования образцов опухолевого субстрата костного мозга и плазмоцитомы с применением световой микроскопии, анализ результатов хромосомного микроматричного анализа и NGS; наличие стажировки в зарубежных клиниках по вопросам ауто- и алло-ТГСК при онкогематологических заболеваниях; опыт участия в разработке клинических рекомендаций по терапии множественной миеломы, солитарной плазмоцитомы.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК сектора научных исследований химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт консультирования и программного лечения больных острыми лейкозами; опыт участия в качестве эксперта в проведении телемедицинских консультаций с регионами; опыт проведения анализа анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами, апластической анемией с целью формирования алгоритмов лечения; интерпретация данных морфологических, генетических, молекулярных методов исследования и иммунофенотипирования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами и возможностью оптимизации и модификации программной терапии, а также активным внедрением современного таргетного воздействия; навык выполнения пункционных биопсий и трепанобиопсий костного мозга, выполнения спинномозговых пункций; опыт разработки протоколов программного лечения больных с гемобластозами и рефрактерных форм острых лейкозов, анализа имеющихся зарубежных и отечественных научных статей и подготовка собственных научных публикаций; опыт разработки протоколов клинических исследований, участие в международных и отечественных исследованиях в качестве со-исследователя, главного исследователя; опыт организации и выступления на российских и международных конференциях с устными и постерными докладами; опыт педагогической деятельности - обучение врачей, ординаторов, аспирантов.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; монографии;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; опыт консультирования и программного лечения больных острыми лейкозами; опыт участия в качестве эксперта в проведении телемедицинских консультаций с регионами; опыт проведения анализа анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами, апластической анемией с целью формирования алгоритмов лечения; интерпретация данных морфологических, генетических, молекулярных методов исследования и иммунофенотипирования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами и возможностью оптимизации и модификации программной терапии, а также активным внедрением современного таргетного воздействия; навык выполнения пункционных биопсий и трепанобиопсий костного мозга, выполнения спинномозговых пункций; опыт разработки протоколов программного лечения больных с гемобластозами и рефрактерных форм острых лейкозов, анализа имеющихся зарубежных и отечественных научных статей и подготовка собственных научных публикаций; опыт разработки протоколов клинических исследований, участие в международных и отечественных исследованиях в качестве со-исследователя, главного исследователя; опыт организации и выступления на российских и международных конференциях с устными и постерными докладами; опыт педагогической деятельности - обучение врачей, ординаторов, аспирантов.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК сектора научных исследований химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в

Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- проведение исследования.

5. Трудовые функции:

- выбор методов решения отдельных задач исследований.

6. Трудовые действия:

- анализировать научную и (или)научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики отдельных задач исследования;
- решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя;
- оценивать степень решения отдельных задач исследования.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; наличие действующего сертификата GCP; опыт ведения действующих международных клинических исследований в качестве со-исследователя, координатора исследования; опыт лечения и консультирования больных с гемобластозами, апластической анемией, больных после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови и другими гематологическими заболеваниями, больных с осложнениями после алло-ТГСК; опыт работы по анализу анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами и больных после алло-ТГСК; интерпретация данных морфологических, генетических, молекулярных методов исследования и иммунофенотипирования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами и возможностью оптимизации и модификации программной терапии и трансплантации, а также активным внедрением современного таргетного воздействия; опыт участия в разработке протоколов алло-ТГСК больных гемобластозами; опыт работы оп забору образцов костного мозга путем аспирации и биопсии, выполнение люмбальной пункции; владение статистическими методами обработки данных; опыт работы оп анализу имеющихся зарубежных и отечественных научных статей и подготовка собственных научных публикаций; опыт ыступления на российских и международных конференциях с докладами; опыт педагогической деятельности; опыт участия в научно-исследовательских работах; опыт работы по направлению «клеточная биология» - выделение мононуклеаров, работа с гранулоцитами, оценка реконституции после алло-ТГСК методом проточной цитометрии; владение специализированными ПО - MS Exel, 1С, IntelliJ IDEA, R studio, PyCharm, MS PowerPoint, MS Word, Miro, Sublime Text 3.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- медицинские науки и общественное здоровье: клиническая медицина.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат медицинских наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология»; наличие действующего сертификата GCP; опыт ведения действующих международных клинических исследований в качестве со-исследователя, координатора исследования; опыт лечения и консультирования больных с гемобластозами, апластической анемией, больных после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток крови и другими гематологическими заболеваниями, больных с осложнениями после алло-ТГСК; опыт работы по анализу анамнестических, клинических и лабораторных данных взрослых больных гемобластозами и больных после алло-ТГСК; интерпретация данных морфологических, генетических, молекулярных методов исследования и иммунофенотипирования, с последующим их комплексным анализом, сопоставлением с клинико-лабораторными, рентгенологическими и демографическими параметрами и возможностью оптимизации и модификации программной терапии и трансплантации, а также активным внедрением современного таргетного воздействия; опыт участия в разработке протоколов алло-ТГСК больных гемобластозами; опыт работы по забору образцов костного мозга путем аспирации и биопсии, выполнение люмбальной пункции; владение статистическими методами обработки данных; опыт работы по анализу имеющихся зарубежных и отечественных научных статей и подготовка собственных научных публикаций; опыт выступления на российских и международных конференциях с докладами; опыт педагогической деятельности; опыт участия в научно-исследовательских работах; опыт работы по направлению «клеточная биология» - выделение мононуклеаров, работа с гранулоцитами, оценка реконституции после алло-ТГСК методом проточной цитометрии; владение специализированными ПО - MS Excel, 1С, IntelliJ IDEA, R studio, PyCharm, MS PowerPoint, MS Word, Miro, Sublime Text 3.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 20 054,75 рубля;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем

цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК отдела вирусологии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Леонович Джулалян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам: «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп опасности и возбудителями паразитарных болезней», «Педагогика и психология высшего образования и дополнительного профессионального образования», «Основные вопросы вирусологии», «Герпесвирусные инфекции», «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (в медицинской организации)»; опыт работы с системой менеджмента качества, нормативной документацией; опыт дизайна и проведения научных исследований в области гематологии, трансфузиологии и вирусологии, участия в научно-исследовательских работах в качестве ответственного исполнителя; опыт работы в информационной системе PUBMED; опыт работы по поиску, систематизации и анализа научных публикаций на русском и английском языках, подготовка на их основе научных докладов, сообщений, собственных научных публикаций; опыт работы по переводу научных публикаций и специализированных текстов биологической и вирусологической тематики/направленности на английский язык; опыт педагогической деятельности (чтение лекций на курсах повышения квалификации, наставничество, курирование выпускных квалификационных работ); опыт участия в работе комиссии по интеллектуальной собственности.

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- естественные и точные науки: Биологические науки.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат биологических наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: наличие повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам: «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп опасности и возбудителями паразитарных болезней», «Педагогика и психология высшего образования и дополнительного профессионального образования», «Основные вопросы вирусологии», «Герпесвирусные инфекции», «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве (в медицинской организации)»; опыт работы с системой менеджмента качества, нормативной документацией; опыт дизайна и проведения научных исследований в области гематологии, трансфузиологии и вирусологии, участия в научно-исследовательских работах в качестве ответственного исполнителя; опыт работы в информационной системе PUBMED; опыт работы по поиску, систематизации и анализа научных публикаций на русском и английском языках, подготовка на их основе научных докладов, сообщений, собственных научных публикаций; опыт работы по переводу научных публикаций и специализированных текстов биологической и вирусологической тематики/направленности на английский язык; опыт педагогической деятельности (чтение лекций на курсах повышения квалификации, наставничество, курирование выпускных квалификационных работ); опыт участия в работе комиссии по интеллектуальной собственности.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)**

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, дом № 4

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников от «20» января 2025 г.

1. Предмет конкурса:

В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России объявляется конкурс на замещение должности научного работника «СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК лаборатории генной инженерии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: 0,25 ставки

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	20.01.2025 09:00
Дата и время окончания подачи заявок	11.02.2025 17:00
Дата проведения конкурса	26.02.2025 11:00
Место проведения собеседования с претендентами	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет Ученого секретаря
Контактная информация	к.м.н. Унан Левонич Джулакян – Секретарь Комиссии, +74956126463, nauka@blood.ru

3. Способ подачи заявок претендентами:

Претенденты размещают заявки на портале вакансий «ученые-исследователи.рф» (заявки на конкурс на замещение должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника/инженера-исследователя претенденты направляют на официальный адрес электронной почты ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России – director@blood.ru с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю). Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

4. Деятельность:

- доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов.

5. Трудовые функции:

- обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям.

6. Трудовые действия:

- взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов;

- анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей;

- представлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: опыт работы по изучению молекулярно-генетических механизмов наследственных заболеваний крови, в особенности: гемоглобинопатий, коагулопатий, тромбоцитопений; популяционный анализ нарушений генов глобиновых кластеров и генов факторов свертывания крови; опыт работы по изучению связи генетических нарушений с фенотипическими проявлениями при наследственных заболеваниях крови, а именно при нарушениях генов глобиновых кластеров и генов каскада свертывания крови, изучение молекулярно-генетических механизмов онкогематологических заболеваний, в особенности: множественной миеломы, острого лимфобластного лейкоза, первичной медиастинальной в-клеточной крупноклеточной лимфомы, изучение механизмов соматического гипермутогенеза; опыт работы по выделению ДНК из цельной крови, крови на фильтрах, хориона, пунктатов костного мозга, парафиновых блоков, костной ткани фенол-хлороформным методом; создание коллекции генетического материала от гематологических больных, выделение ДНК из тканей с помощью коммерческих наборов, подбор оптимальных условий для проведения ПЦР, постановка ПЦР для диагностики наследственных коагулопатий, наследственных анемий, при поиске прогностических маркеров онкогематологических заболеваний, постановка ПЦР в реальном времени для диагностики делеционных форм наследственных заболеваний крови, выявление делеций и инсерций в генах глобиновых кластеров методами Gap-пцр и MLPA; опыт работы по подготовки NGS-библиотек, полноэкзомному секвенированию методом NGS, секвенированию по Сенгеру; работа по постановки рестрикции при проведение семейного анализа наследственных коагулопатий, определения пола методами молекулярной диагностики, постановка электрофореза в агарозном и полиакриламидном гелях, поиск мутаций и полиморфизмов в исследуемых фрагментах ДНК (чтение сиквенсов): мтДНК, гены ядерной ДНК для диагностики наследственных коагулопатий, наследственных анемий, при поиске прогностических маркеров онкологических заболеваниях крови; опыт работы с мутационными базами данных: EAHAD, HGMD, HbVar, ClinVar, GnomAD, опыт биоинформатической

обработки данных NGS; опыт участия в конференциях, наличие статей; опыт руководства грантом РФФИ; владение статистическими методами обработки биологических данных (в программе STATISTICA, R), использование разнообразных компьютерных программ для обработки данных молекулярно-генетического анализа (BioEdit, MEGA, Network, STRUCTURE, GeneMapperb др.).

7. Перечень отраслей (областей науки) в которых предполагается работа:

- естественные и точные науки: Биологические науки.

8. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск.

9. Минимальные требования к кандидату:

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации;

Требование 2. - ученая степень и звание: кандидат биологических наук, без требования к званию;

Требование 3. – опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов, подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. – Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо: опыт работы по изучению молекулярно-генетических механизмов наследственных заболеваний крови, в особенности: гемоглобинопатий, коагулопатий, тромбоцитопений; популяционный анализ нарушений генов глобиновых кластеров и генов факторов свертывания крови; опыт работы по изучению связи генетических нарушений с фенотипическими проявлениями при наследственных заболеваниях крови, а именно при нарушениях генов глобиновых кластеров и генов каскада свертывания крови, изучение молекулярно-генетических механизмов онкогематологических заболеваний, в особенности: множественной миеломы, острого лимфобластного лейкоза, первичной медиастинальной в-клеточной крупноклеточной лимфомы, изучение механизмов соматического гипермутогенеза; опыт работы по выделению ДНК из цельной крови, крови на фильтрах, хориона, пунктатов костного мозга, парафиновых блоков, костной ткани фенол-хлороформным методом; создание коллекции генетического материала от гематологических больных, выделение ДНК из тканей с помощью коммерческих наборов, подбор оптимальных условий для проведения ПЦР, постановка ПЦР для диагностики наследственных коагулопатий, наследственных анемий, при поиске прогностических маркеров онкогематологических заболеваний, постановка ПЦР в реальном времени для диагностики делеционных форм наследственных заболеваний крови, выявление делеций и инсерций в генах глобиновых кластеров методами Гар-пцр и MLPA; опыт работы по подготовки NGS-библиотек, полноэкзомному секвенированию методом NGS, секвенированию по Сенгеру; работа по постановки рестрикции при проведение семейного анализа наследственных коагулопатий, определения пола методами молекулярной диагностики, постановка электрофореза в агарозном и полиакриламидном гелях, поиск мутаций и полиморфизмов в

исследуемых фрагментах ДНК (чтение сиквенсов): мтДНК, гены ядерной ДНК для диагностики наследственных коагулопатий, наследственных анемий, при поиске прогностических маркеров онкологических заболеваний крови; опыт работы с мутационными базами данных: EAHAD, HGMD, HbVar, ClinVar, GnomAD, опыт биоинформатической обработки данных NGS; опыт участия в конференциях, наличие статей; опыт руководства грантом РФФИ; владение статистическими методами обработки биологических данных (в программе STATISTICA, R), использование разнообразных компьютерных программ для обработки данных молекулярно-генетического анализа (BioEdit, MEGA, Network, STRUCTURE, GeneMapperb др.).

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад на 0,25 ставки): 24 598,25 рублей;

- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентные результаты, в том числе за рубежом); ценность и востребованность результата (высокой объем цитирований, лицензирование прав на результат); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).