

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

125167, г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4

ПРИКАЗ

«28» 08 2020 г.

№ 429

**«О проведении конкурса на замещение  
должностей научных работников»**

1. В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 №935 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» и Положениями о процедуре проведения и о Конкурсной комиссии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности научного работника (далее – конкурс) с последующим заключением трудового договора с победителем конкурса:

- старшего научного сотрудника отделения интенсивной высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов (1,0 ставка) – Приложение 1;
- научного сотрудника лаборатории клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии (1,0 ставка) – Приложение 2;
- научного сотрудника лаборатории математического моделирования биологических процессов (1,0 ставка) – Приложение 3;

2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **05.10.2020** в 10.00 по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.

3. Секретарю конкурсной комиссии к.м.н. Джулакяну У.Л. 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](http://www.blood.ru)); довести информацию о претендентах до сведения членов конкурсной комиссии.

4. Установить срок приема заявок на участие в конкурсе с **28.08.2020 по 20.09.2020 г.**

5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе с **21.09.2020 г. по 02.10.2020 г.**

6. Ответственным за проведение конкурса назначить Ученого секретаря, к.м.н. Джулакяна У.Л.

7. Начальнику отдела кадров Орловой А.А. обеспечить своевременное заключение трудового договора с победителем Конкурса.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по научной работе и инновациям профессора, д.м.н. Менделееву Л.П.

И.о. генерального директора  
д.м.н., профессор



Л.П. Менделеева

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

**Конкурсная комиссия**

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников  
от «28» августа 2020 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» в «отделение интенсивной высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

**2. Этапы и даты проведения конкурса:**

Дата начала подачи заявок	28.08.2020
Дата и время окончания подачи заявок	20.09.2020 18.00
Дата проведения конкурса	05.10.2020 10:00
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 (выбрать):**

- передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров;

#### **5. Трудовые функции (выбрать):**

- организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами;

#### **6. Трудовые действия (выбрать):**

- разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов;
- привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо наличие сертификата врача-гематолога, сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики парапротеинемических гемобластозов (выполнение пункции и трепанобиопсии костного мозга, люмбальной пункции, интерпретация параметров иммунохимического и цитогенетического исследований, КТ-МРТ - исследований); знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению множественной миеломы и других парапротеинемических гемобластозов, общепринятых международных систем стадирования; разработка и внедрение 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 НЛА-типирования пар «донор-реципиент»; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики; интерпретация результатов гистологического и иммуногистохимического исследования образцов опухолевого субстрата костного мозга и плазмоцитомы с применением световой микроскопии.

#### **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 (выбрать):**

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации;

Требование 2. – ученая степень: кандидата медицинских наук;

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

Требование 4. - наличие сертификата врача-гематолога, сертификатов, подтверждающих прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам; владение современными методами диагностики парапротеинемических гемобластозов (выполнение пункции и трепанобиопсии костного мозга, люмбальной пункции, интерпретация параметров иммунохимического и цитогенетического исследований, КТ-МРТ - исследований); знание актуальных отечественных и международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению множественной миеломы, общепринятых международных систем стадирования; разработка и внедрение 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»; навыки аналитической работы с медицинскими базами данных, знание основ медицинской статистики; интерпретация результатов гистологического и иммуногистохимического исследования образцов опухолевого субстрата костного мозга и плазмоцитомы с применением световой микроскопии.

#### **10. Условия трудового договора:**

- размер заработной платы (должностной оклад): \_\_78225\_\_ 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)

**Конкурсная комиссия**

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников  
от «28» августа 20 20 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» в «лабораторию клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

**2. Этапы и даты проведения конкурса:**

Дата начала подачи заявок	28.08.2020
Дата и время окончания подачи заявок	20.09.2020 18.00
Дата проведения конкурса	05.10.2020 10:00
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](mailto:director@blood.ru) с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю).

Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

**4. Деятельность:**

- проведения исследования.

**5. Трудовые функции (выбрать):**

- обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

**6. Трудовые действия (выбрать):**

- анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
- разрабатывать методики решения 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 по специальности «Гематология», ведение пациентов с заболеваниями системы крови в сочетании с различными инфекционными осложнениями, назначение сопроводительной противомикробной терапии пациентам с заболеваниями системы крови, а также владение навыками детекции генов карбапенемаз методом ПЦР в реальном времени, фенотипические методы детекции продукции карбапенемаз, включая метод инактивации карбапенемов; методы статистического анализа результатов научных исследований.

**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 (выбрать):**

Требование 1. – наличие результатов интеллектуальной деятельности – публикации;

Требование 2. – без ученой степени и звания;

Требование 3. – подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 4. - наличие сертификата по специальности «Гематология», ведение пациентов с заболеваниями системы крови в сочетании с различными инфекционными осложнениями, назначение сопроводительной противомикробной терапии пациентам с заболеваниями системы крови, а также владение навыками детекции генов карбапенемаз методом ПЦР в реальном времени, фенотипические методы детекции продукции карбапенемаз, включая метод инактивации карбапенемов; методы статистического анализа результатов научных исследований.

**10. Условия трудового договора:**

- размер заработной платы (должностной оклад): 62580 рублей

- 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); организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

**Конкурсная комиссия**

**Объявление о конкурсе на замещение должностей научных работников  
от « 28 » августа 20 20 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» в «лабораторию математического моделирования биологических процессов».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

**2. Этапы и даты проведения конкурса:**

Дата начала подачи заявок	28.08.2020
Дата и время окончания подачи заявок	20.09.2020 18.00
Дата проведения конкурса	05.10.2020 10:00
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](mailto:director@blood.ru) с пометкой в Конкурсную комиссию, Ученому секретарю.

Заявки, поданные иным способом, не рассматриваются.

**4. Деятельность (выбрать):**

- проведения исследования

#### **5. Трудовые функции (выбрать):**

- обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами;

#### **6. Трудовые действия (выбрать):**

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

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо умение формирования программы научных исследований; обоснование актуальности и новизны темы научного исследования; обобщение и систематизация знаний по тематическим направлениям исследования; подготовка научных публикаций на русском и английском языках; выступление на русских и международных конференциях; обработка медицинских изображений различной модальности (МРТ, КТ, УЗИ); проведение вычислительных экспериментов, в том числе, с целью изучения роли гидродинамических факторов в активации и развитии процессов тромбообразования; построение феноменологических математических моделей активации и развития процессов тромбообразования в интенсивных течениях крови; подготовка фото- и видео материалов с результатами расчетов для представления их на научных конференциях и в публикациях. Обязательным является наличие опыта настройки высокопроизводительных вычислительных систем и опыта работы на указанных системах.

#### **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 (выбрать):**

Требование 1. - наличие результатов интеллектуальной деятельности: публикации

Требование 2. – без ученой степени и звания

Требование 3. - формирование программы научных исследований; обоснование актуальности и новизны темы научного исследования; обобщение и систематизация знаний по тематическим направлениям исследования; подготовка научных публикаций на русском и английском языках; выступление на русских и международных конференциях; обработка медицинских изображений различной модальности (МРТ, КТ, УЗИ); проведение вычислительных экспериментов, в том числе, с целью изучения роли гидродинамических факторов в активации и развитии процессов тромбообразования; построение феноменологических математических моделей активации и развития процессов тромбообразования в интенсивных течениях крови; подготовка фото- и видео материалов с результатами расчетов для представления их на научных конференциях и в публикациях. Обязательным является наличие опыта настройки высокопроизводительных вычислительных систем и опыта работы на указанных системах.

#### **10. Условия трудового договора:**

- размер заработной платы (должностной оклад): \_\_ 62580 \_\_ 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); организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов; организация создания или качественного развития инфраструктуры и информационного обеспечения исследований.