

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

«01» 10 2020 г.

№ 497

**«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:
 - ведущего научного сотрудника лаборатории физиологии кроветворения (1,0 ставка) – Приложение 1;
 - научного сотрудника отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гематологических заболеваний с круглосуточным и дневным стационаром (1,0 ставка) – Приложение 2.
2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **09.11.2020** 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); довести информацию о претендентах до сведения членов конкурсной комиссии.
4. Установить срок приема заявок на участие в конкурсе с **01.10.2020 по 22.10.2020 г.**
5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе с **23.10.2020 г. по 06.11.2020 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 оставляю за собой.

Генеральный директор,
академик


В.Г. Савченко

КОПИЯ
ВЕРНА

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 «01» октября 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 «ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК» в «лабораторию физиологии кроветворения».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	01.10.2020
Дата и время окончания подачи заявок	22.10.2020 18.00
Дата проведения конкурса	09.11.2020 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):

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

6. Трудовые действия (выбрать):

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

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимо наличие опыта применения современных методов молекулярной биологии и способность анализировать результаты: выделение ДНК и РНК из клеток и тканей, ПЦР в режиме реального времени, цифровая капельная ПЦР, электрофорез нуклеиновых кислот и белков, секвенирование ДНК по Сэнгеру. Владение основными методами клеточной биологии: ведение культур эукариотических клеток, в частности мультипотентных мезенхимных клеток (ММСК) человека, длительных культур костного мозга декстеровского типа, и других. Опыт применения проточной цитофлуориметрии для анализа клеточных субпопуляций, опыт применения иммунофлуоресцентного анализа. Умение пользоваться микроскопами, в том числе флуоресцентными. Наличие опыта в комплексных молекулярно-биологических и клеточных методах, таких как трансдукция эукариотических клеток, в частности ММСК, лентивирусными векторами, с последующим анализом сайтов интеграции в клонах и в суммарной культуре с помощью ПЦР опосредованной лигированием (LAM-PCR, LM-PCR), с помощью методов высокопроизводительного параллельного секвенирования (NGS). Руководить магистерскими диссертационными работами. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам. Публикация статей в отечественных и зарубежных журналах, подготовка докладов для всероссийских и международных конференций. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.

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. - ученая степень – доктор биологических наук;

Требование 3. – подготовка магистров и аспирантов; подготовка кадров высшей квалификации.

Обязательными требованиями являются наличие опыта применения современных методов молекулярной биологии и способность анализировать результаты: выделение ДНК и РНК из клеток и тканей, ПЦР в режиме реального времени, цифровая капельная ПЦР, электрофорез нуклеиновых кислот и белков,

секвенирование ДНК по Сэнгеру. Владение основными методами клеточной биологии: ведение культур эукариотических клеток, в частности мультипотентных мезенхимных клеток (ММСК) человека, длительных культур костного мозга декстеровского типа, и других. Опыт применения проточной цитофлуориметрии для анализа клеточных субпопуляций, опыт применения иммунофлуоресцентного анализа. Умение пользоваться микроскопами, в том числе флуоресцентными. Наличие опыта в комплексных молекулярно-биологических и клеточных методов, таких как трансдукция эукариотических клеток, в частности ММСК, лентивирусными векторами, с последующим анализом сайтов интеграции в клонах и в суммарной культуре с помощью ПЦР опосредованной лигированием (LAM-PCR, LM-PCR), с помощью методов высокопроизводительного параллельного секвенирования (NGS). Руководить магистерскими диссертационными работами. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам. Публикация статей в отечественных и зарубежных журналах, подготовка докладов для всероссийских и международных конференций. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 99085 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 «01» октября 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 «отделение интенсивной высокодозной химиотерапии гематологических заболеваний с круглосуточным и дневным стационаром».

Количество вакансий – 1 единица.

Тип занятости: полная занятость.

2. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	01.10.2020
Дата и время окончания подачи заявок	22.10.2020 18.00
Дата проведения конкурса	09.11.2020 10:00
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 (выбрать):

- проведения исследования.

5. Трудовые функции (выбрать):

- обобщение научных 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.

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходим сертификат или удостоверение об аккредитации по специальности «Гематология», а также опыт и навыки работы с больными заболеваниями системы крови, опыт ведения проспективных исследований у пациентов с заболеваниями системы крови. Обоснование актуальности и новизны темы научного исследования. Формулирование основной цели научного исследования. Систематизация актуальных знаний по теме исследования. Формирование дизайна научного исследования с применением методологических основ научного исследования. Координация решения конкретных научно-исследовательских задач. Анализ результатов научного исследования, полученных в ходе выполнения исследовательской работы. Подготовка научных публикаций, отображающих результаты исследования на русском и английском языках. Сбор и систематизация данных пациентов с системными заболеваниями крови. Подготовка грамотного отображения данных пациентов с системными заболеваниями крови для статистического анализа. Анализ результатов исследования по изучению опухолевых клеток пациентов с системными заболеваниями крови с применением иммунофенотипических и молекулярно-генетических методов.

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 требования к ученой степени;

Требование 3. – наличие сертификата или свидетельства об аккредитации по специальности «Гематология», опыт работы по специальности «Гематология» с больными заболеваниями системы крови, подготовка кадров высшей квалификации. Обязательными требованиями являются: опыт ведения проспективных исследований у пациентов с системными заболеваниями крови. Обоснование актуальности и новизны темы научного исследования. Формулирование основной цели научного исследования. Систематизация актуальных знаний по теме исследования. Формирование дизайна научного исследования с применением методологических основ научного исследования. Координация решения конкретных научно-исследовательских задач. Анализ результатов научного исследования, полученных в ходе выполнения исследовательской работы. Подготовка научных публикаций, отображающих результаты исследования на русском и английском языках. Сбор и систематизация данных пациентов с системными заболеваниями крови. Подготовка грамотного отображения данных пациентов с системными заболеваниями крови для

статистического анализа. Анализ результатов исследования по изучению опухолевых клеток пациентов с системными заболеваниями крови с применением иммунофенотипических и молекулярно-генетических методов.

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; высокая результативность работы (вклад в результативность организации).