

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

«21» 05 2019 г.



**«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 №937 «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 лаборатории генной инженерии (1,0 ставки) – Приложение 1;
- научного сотрудника сектора по изучению иммунных воздействий и осложнений после ТКМ (1,0 ставка) - Приложение 2;

2. Объявить дату и место проведения Конкурса: **26.06.2019** в 10.00 по адресу г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4.

3. Секретарю конкурсной комиссии к.м.н. Джулакяну У.Л. разместить объявление 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 21.05.2019 г. по 10.06.2019 г.

5. Установить срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе с 11.06.2019 по 25.06.2019 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 оп научной работе и инновациям профессора, д.м.н. Менделееву Л.П.

Генеральный директор,
академик

КОПИЯ
ВЕРНА


В.Г. Савченко

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 « 21 » мая 20 19 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 «лабораторию генной инженерии».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

1. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	21.05.2019
Дата и время окончания подачи заявок	10.06.2019 18.00
Дата проведения конкурса	26.06.2019 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

2. 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.

3. Деятельность (выбрать):

- проведения исследования

4. Трудовые функции (выбрать):

- постановка задач исследования научному коллективу

5. Трудовые действия (выбрать):

- обосновывать актуальность и новизну темы исследования;
- координировать решение задач исследования в процессе его проведения;
- обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования.

Для выполнения трудовых функций необходимы навыки и умения: создание коллекции генетического материала от гематологических больных; выделение ДНК из цельной крови, крови на фильтрах, хориона фенол-хлороформным методом; выделение ДНК из тканей с помощью коммерческих наборов; подбор оптимальных условий для проведения ПЦР; постановка ПЦР; постановка ПЦР в реальном времени; постановка long-distance ПЦР; постановка рестрикции; использование аллель-специфичных систем; проведение семейного анализа наследственных коагулопатий; определение пола методами молекулярной диагностики; постановка электрофореза в агарозном и полиакриламидном гелях; проведение фрагментного анализа; поиск мутаций и полиморфизмов в исследуемых фрагментах ДНК (чтение сиквенсов): мтДНК, гены ядерной ДНК; определение резус-фактора и группы крови молекулярно-генетическими методами; работа с мутационными базами данных: EAHAD, HGMD; опыт биоинформатической обработки данных NGS; проведение ИФА; использование разнообразных компьютерных программ для обработки данных молекулярно-генетического анализа, в том числе протеомных программ для определения степени патогенной мутаций (BioEdit, Mutation Taster, SIFT, Provean, PolyPhen2, FATHMM, Arlequin, MEGA, Network, STRUCTUR, Cervus, GeneMapper, POWSIM, GeneClass2); владение статистическими методами обработки биологических данных (в программе STATISTICA, R).

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

- естественные и точные науки: биологические науки.

7. Опыт развития организации: подготовка магистров и аспирантов

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 кандидат биологических наук

Требование 3. - опыт работы с культурами клеток крови

10. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 70 тыс. рублей.
- ежемесячное возможное премирование, условие премирования – высокая результативность работы (вклад в результативность организации); качество выполнения исследований («уровень» публикации или патентовые результаты, в том числе за рубежом), организация и «запуск» новых научных или научно-технических проектов.

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 « 21 » мая 20 19 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 «сектор по изучению иммунных воздействий и осложнений после ТКМ».

Количество вакансий – 1 единица

Тип занятости: полная занятость.

1. Этапы и даты проведения конкурса:

Дата начала подачи заявок	21.05.2019
Дата и время окончания подачи заявок	10.06.2019 18.00
Дата проведения конкурса	26.06.2019 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

2. 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.

3. Деятельность:

- проведения исследования.

4. Трудовые функции (выбрать):

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

5. Трудовые действия (выбрать):

- обобщать научные и(или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования;

- систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)

Для выполнения вышеуказанных трудовых действий необходимы навыки проведения исследований в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови; выделение мононуклеаров; работа с гранулоцитами; оценка реконституции после алло-ТГСК методом проточной цитометрии, а также обязательным требованием считается наличие сертификата по специальности «Гематология», опыт ведения больных заболеваниями системы крови, трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, проведение высокодозной химиотерапии.

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

- естественные и точные науки: биологические науки.

7. Социальные гарантии и условия для развития:

- отдых: ежегодный основной отпуск

8. Минимальные требования к кандидату (выбрать):

Требование 1. – наличие результатов интеллектуальной деятельности – публикации; подготовка кадров высшей квалификации;

Требование 2. – кандидат медицинских наук;

Требование 3. - навыки проведения исследований в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови; выделение мононуклеаров; работа с гранулоцитами; оценка реконституции после алло-ТГСК методом проточной цитометрии, а также обязательным требованием считается наличие сертификата по специальности «Гематология», опыт ведения больных заболеваниями системы крови, трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, проведение высокодозной химиотерапии.

9. Условия трудового договора:

- размер заработной платы (должностной оклад): 60 тыс. 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.