

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение**  
**«Федеральный научно-клинический центр**  
**космической медицины и биологии»**  
**Федерального медико-биологического агентства**  
**(ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России)**

**ПРИКАЗ**

17.11.2025

№ 312

Москва

О проведении конкурса  
на замещение должностей  
научных работников

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о конкурсной комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденным приказом ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России от 17.03.2025 № 072, приказываю:

1. Провести 04.02.2026 в 12 часов 00 минут по адресу: г. Москва, ул. Суцеский вал, д. 24, конференцзал (кабинет № 329) конкурс на замещение следующих должностей научных работников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России:

1.1. Младший научный сотрудник отдела разработки инновационных средств и методов медицинского обеспечения космических полетов (1,0 ставка).

1.2. Младший научный сотрудник отдела управления рисками здоровью и работоспособности космонавтов (1,0 ставка).

1.3. Младший научный сотрудник отдела комплексной оценки здоровья космонавтов (1,0 ставка).

1.4. Научный сотрудник отдела разработки инновационных средств и методов медицинского обеспечения космических полетов (1,0 ставка).

1.5. Научный сотрудник отдела управления рисками здоровью и работоспособности космонавтов (1,0 ставка).

1.6. Научный сотрудник отдела комплексной оценки здоровья космонавтов (1,0 ставка).

1.7. Старший научный сотрудник отдела разработки инновационных средств и методов медицинского обеспечения космических полетов (1,0 ставка).

1.8. Старший научный сотрудник отдела комплексной оценки здоровья космонавтов (1,0 ставка).

1.9. Старший научный сотрудник отдела комплексной оценки здоровья космонавтов (1,0 ставка).

1.10. Ведущий научный сотрудник отдела комплексной оценки здоровья космонавтов (1,0 ставка).

2. Начальнику отдела информатизации Онуприенко Д.О.:

2.1. Обеспечить размещение информации о проведении конкурса на замещение должностей научных работников, указанных в подпунктах 1.1. – 1.3. на официальном сайте ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России в срок до 20.11.2025 в соответствии с приложениями №№ 1-3 к настоящему приказу.

2.2. Обеспечить размещение информации о проведении конкурса на замещение должностей научных работников, указанных в подпунктах 1.4. – 1.10. на официальном сайте ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России и на портале вакансий в сети «Интернет» по адресу <http://ученые-исследователи.рф> в срок до 20.11.2025 в соответствии с приложениями №№ 4-8 к настоящему приказу.

3. Установить следующие сроки приема и рассмотрения заявок претендентов на вышеуказанные должности:

3.1. Для должностей, указанных в подпунктах 1.1. – 1.3.:

– период приема заявок: с 15.12.2025 по 19.01.2026.

– период рассмотрения заявок с 20.01.2026 по 03.02.2026.

3.2. Для должностей, указанных в подпунктах 1.4. – 1.10.:

– период приема заявок: с 06.12.2025 по 19.01.2026.

– период рассмотрения заявок с 20.01.2026 по 03.02.2026.

4. Начальнику отдела кадров Горячевой С.В. довести приказ до лиц, поименованных в настоящем приказе под подпись.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио директора



Д.А. Воронин

Приложение № 1  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 14.11.2025 № 312

### Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Суцеский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 15.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Младший научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел разработки инновационных средств и методов медицинского обеспечения космических полетов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научных исследований и разработка по отдельным разделам проектов под руководством ответственного исполнителя.
Должностные обязанности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками, под руководством ответственного исполнителя.</li> <li>- Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описания и формулирование выводов.</li> <li>- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике.</li> <li>- Участие в статистической обработке, анализе и обобщении полученных данных.</li> </ul> <p>Составление отчетов (разделы отчетов) по теме или ее разделу (этапу, заданию).</p> <p>Участие во внедрении результатов исследований и разработок.</p> <p>Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.</p> <p>Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов.</p>
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет;</p> <p>при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы;</p> <p>при наличии рекомендаций советов высших (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.</p>
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	36 429,52 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 2  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 14.11.2025 № 312

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сущевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 15.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Младший научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел управления рисками здоровью и работоспособности космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научных исследований и разработка по отдельным разделам проектов под руководством ответственного исполнителя.
Должностные обязанности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками, под руководством ответственного исполнителя.</li> <li>- Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описания и формулирование выводов.</li> <li>- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике.</li> <li>- Участие в статистической обработке, анализе и обобщении полученных данных.</li> </ul> <p>Составление отчетов (разделы отчетов) по теме или ее разделу (этапу, заданию).</p> <p>Участие во внедрении результатов исследований и разработок.</p> <p>Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.</p> <p>Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов.</p>
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет;</p> <p>при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы;</p> <p>при наличии рекомендаций советов высших (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.</p>
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	36 429,52 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 3  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17.11.2025 № 312

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 15.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Младший научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел управления рисками здоровью и работоспособности космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научных исследований и разработка по отдельным разделам проектов под руководством ответственного исполнителя.
Должностные обязанности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками, под руководством ответственного исполнителя.</li> <li>- Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описания и формулирование выводов.</li> <li>- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике.</li> <li>- Участие в статистической обработке, анализе и обобщении полученных данных.</li> </ul> <p>Составление отчетов (разделы отчетов) по теме или ее разделу (этапу, заданию).</p> <p>Участие во внедрении результатов исследований и разработок.</p> <p>Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.</p> <p>Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов.</p>
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет;</p> <p>при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы;</p> <p>при наличии рекомендаций советов высших (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.</p>
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	36 429,52 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 4  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17.11.2025 № 392

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел разработки инновационных средств и методов медицинского обеспечения космических полетов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы.
Должностные обязанности	Участие в проведении исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники в качестве исполнителя. Участие в статистической обработке, анализе и обобщении полученных данных. Участие в подготовке и оформлении отчетных материалов, научных докладов и публикаций. Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов. Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Высшее профессиональное образование (бакалавриат), не менее трех лет работы по специальности. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	40 067,20 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 5  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 14.11.2025 № 312

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел управления рисками здоровью и работоспособности космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы.
Должностные обязанности	Участие в проведении исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники в качестве исполнителя. Участие в статистической обработке, анализе и обобщении полученных данных. Участие в подготовке и оформлении отчётных материалов, научных докладов и публикаций. Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов. Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Высшее профессиональное образование (бакалавриат), не менее трех лет работы по специальности. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	40 067,20 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 6  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17 . 11 .2025 № 312

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сущевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел комплексной оценки здоровья космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы.
Должностные обязанности	Участие в проведении исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники в качестве исполнителя. Участие в статистической обработке, анализе и обобщении полученных данных. Участие в подготовке и оформлении отчётных материалов, научных докладов и публикаций. Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов. Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Высшее профессиональное образование (бакалавриат), не менее трех лет работы по специальности. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	40 067,20 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 7  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17.11.2025 № 312

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел разработки инновационных средств и методов медицинского обеспечения космических полетов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научных исследований и разработка по отдельным разделам проектов под руководством ответственного исполнителя работ.
Должностные обязанности	<p>Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований.</p> <p>Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний.</p> <p>Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов.</p> <p>Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями.</p> <p>Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов.</p> <p>Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов.</p> <p>Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных.</p> <p>Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями.</p> <p>Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов.</p> <p>Подготовка информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию.</p> <p>Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>Разработка проектов календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Высшее образование - бакалавриат, магистратура или специалитет; не менее 10 лет работы по специальности. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	47 128,70 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 8  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17.11.2025 № 312

Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сущевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел комплексной оценки здоровья космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научных исследований и разработка по отдельным разделам проектов под руководством ответственного исполнителя работ.
Должностные обязанности	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований. Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний. Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов. Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями. Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов. Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов. Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных. Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями. Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов. Подготовка информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию. Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ. Разработка проектов календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Высшее образование - бакалавриат, магистратура или специалитет; не менее 10 лет работы по специальности. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	47 128,70 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 9  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17 . 11 .2025 № 312

### Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел комплексной оценки здоровья космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	Проведение научных исследований и разработка по отдельным разделам проектов под руководством ответственного исполнителя работ.
Должностные обязанности	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований. Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний. Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов. Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями. Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов. Участие в работах по проведению медико-биологических экспериментов, проводимых на борту пилотируемых космических объектов. Участие в работах по проведению наземных комплексных экспериментов с участием человека и на животных. Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями. Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов. Подготовка информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию. Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ. Разработка проектов календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Высшее образование - бакалавриат, магистратура или специалитет; не менее 10 лет работы по специальности. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	47 128,70 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ

Приложение № 10  
к приказу ФГБУ «ФНКЦ КМиБ»  
ФМБА России  
от 17.11.2025 № 312

### Объявление о конкурсе (карточка вакансии)

Дата проведения конкурса	04.02.2026
Место проведения конкурса	г. Москва, ул. Суцеский вал, д. 24, Конференцзал
Срок приема заявок	с 06.12.2025 по 19.01.2026
<b>Специализация</b>	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Подразделение, доля ставки	Отдел комплексной оценки здоровья космонавтов 1,0 ставка
Отрасль науки	Медицинские науки, авиационная и космическая медицина
<b>Деятельность</b>	
Трудовые функции	<p>Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике отдела:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам.</li> <li>2. Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</li> <li>3. Проведение работ по обработке и анализу научной информации и результатов исследований.</li> </ol>
Должностные обязанности	<p>В рамках трудовой функции «осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок по тематике отдела;</li> <li>- организация сбора и изучения научной информации по темам, выполняемым отделом;</li> <li>- проведение анализа и теоретического обобщения научных данных в соответствии с задачами исследования.</li> </ul> <p>В рамках трудовой функции «управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений;</li> <li>- внедрение результатов исследований и разработок;</li> <li>- контроль правильности результатов, полученных работниками, находящимися в подчинении.</li> </ul> <p>В рамках трудовой функции «проведение работ по обработке и анализу научной информации и результатов исследований»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений;</li> <li>- осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.</li> </ul>
Срок трудового договора	5 лет
<b>Требования к кандидату</b>	
Базовые требования	Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.
<b>Оплата труда и социальные гарантии</b>	
Должностной оклад	52 890,00 руб.
Размер выплат стимулирующего характера	В соответствии с положением об оценке эффективности научных сотрудников ФГБУ «ФНКЦ КМиБ» ФМБА России
Социальные гарантии	В соответствии с законодательством РФ