



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФКУЗ
 Ростовский-на-Дону
 противочумный институт
 Роспотребнадзора,
 Титова С.В.
 « 26 » сентября 2018 г.

Объявление о проведении конкурса на замещение вакантных должностей Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для размещения на официальном сайте ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

- Младший научный сотрудник (8 шт. ед.).
- Научный сотрудник (1 шт. ед.).
- Старший научный сотрудник (5 шт. ед.).
- Заведующий научно-исследовательской лабораторией (1 шт. ед.).

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ претенденту необходимо представить документы, согласно Приложениям 1 – 4 Положения «О порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального казённого учреждения здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, о порядке формирования, составе и порядке работы конкурсной комиссии».

НАЧАЛО ПРИЕМА ЗАЯВОК: 1.10.2018 г. в 10:00
 ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК: 30.11.2018 г. в 16:50
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА: 12.12.2018 г. в 10:00

ТОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ МЛАДШИХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ НА ИХ ЗАМЕЩЕНИЕ:

- Младший научный сотрудник отдела профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов - 2 шт. ед.
- Младший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии ООИ - 1 шт. ед.
- Младший научный сотрудник лаборатории иммунологии ООИ - 1 шт. ед.
- Младший научный сотрудник лаборатории диагностики ООИ - 1 шт. ед.
- Младший научный сотрудник лаборатории бактериофагов - 1 шт. ед.
- Младший научный сотрудник лаборатории микробиологии чумы и других иерсиниозов - 2 шт. ед.

Отрасль науки: Медицинские науки, биологические науки.
Специальности: 03.02.03 – микробиология; 14.02.02 – эпидемиология.
Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

Обобщенная трудовая функция: Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-практического, инновационного) проекта в области эпидемиологии, микробиологии, иммунологии под руководством более квалифицированного работника.

Трудовые функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач	Сбор и обработка научной и (или) научно-практической информации, необходимой для решения исследовательских задач. Проведение исследований, экс-	Проводить информационный поиск для решения исследовательских задач. Использовать информационные ресурсы,	Методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок.

под руководством более квалифицированного работника.	периментов, наблюдений, измерений под руководством более квалифицированного работника. Формулирование выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.	научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач.	Нормативные и технические требования к использованию информационных ресурсов, объектов научной, опытно-экспериментальной и приборной базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок.
Представление научных (научно-практических) результатов профессиональному сообществу.	Информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений путем публикаций в рецензируемых научных изданиях, также посредством докладов на научных (научно-практических) мероприятиях.	Представлять научные (научно-технические) результаты в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях. Проводить научные дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях.	Основы авторского права. Требования к оформлению научных публикаций в рецензируемых научных изданиях. Иностранный язык.

Требования к кандидату:

Требования к образованию и обучению: Высшее образование - специалитет, магистратура.

Требования к опыту практической работы: Опыт проведения экспериментов, наблюдений, измерений, информационного поиска и анализа данных. Опыт представления научных (научно-практических) результатов в рецензируемых научных изданиях и на научных (научно-практических) мероприятиях.

Согласие на командировки.

Срок трудового договора (по согласованию).

Если с претендентом предполагается заключение трудового договора на неопределенный срок, то не реже, чем 1 раз в 5 лет предполагается **проведение аттестации**.

Зарботная плата: 14.878,90 + выплата, согласно Указа Президента РФ № 597 от 07.05.2012г.

Социальный пакет:

Ежегодный основной отпуск - 28 календарных дней;

ежегодный дополнительный отпуск от 14 до 42 календарных дней за фактически отработанное время.

Обязательное медицинское страхование, в соответствии с действующим законодательством.

Стажировки и повышение квалификации: в соответствии с действующим законодательством.

ТОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ НАУЧНОГО СОТРУДНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ НА ЕЕ ЗАМЕЩЕНИЕ:

- **Научный сотрудник музея живых культур с центром патогенных вибрионов - 1 шт. ед.**

Отрасль науки: Медицинские науки, биологические науки.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

Обобщенная трудовая функция: Самостоятельное решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-практического, инновационного) проекта.

Трудовые функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач.	Поиск пути решения исследовательских задач. Определение информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необход-	Анализировать методы и способы решения исследовательских задач. Формулировать задачи исследования.	Методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Сложившиеся практики решения исследовательских задач по

следовательских задач.	димых для решения исследовательских задач. Интерпретация научных (научно-практических) результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач.	Использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач.	тематике проводимых исследований и (или) разработок. Нормативные и технические требования к использованию информационных ресурсов объектов научной, опытно-экспериментальной и приборной базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Информационные и мультимедийные технологии, используемые в науке и технике.
Наставничество в процессе проведения исследований.	Формирование у менее квалифицированных работников практических навыков проведения исследования в процессе его совместного выполнения. Формирование у менее квалифицированных работников практических навыков обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов.	Организовывать самостоятельную исследовательскую работу менее квалифицированных работников. Оценивать профессиональное развитие менее квалифицированных работников.	Основы научно-педагогической деятельности. Сложившиеся практики решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок.
Определение способов практического использования научных (научно-практических) результатов.	Информирование научной общественности о научных (научно-практических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях. Выявление научных (научно-практических) результатов, которые могут быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и (или) подлежат правовой охране. Представление научных (научно-практических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета.	Выделять научные (научно-практические) результаты, имеющие практическое значение. Представлять научные (научно-практические) результаты в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях и на научных (научно-практических) мероприятиях. Проводить научные дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях. Использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных (научно-практических) результатов.	Основы права интеллектуальной собственности. Требования к оформлению научных публикаций в рецензируемых научных изданиях. Требования к представлению научных (научно-технических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета. Иностранный язык.

Требования к кандидату:

Требования к образованию и обучению: Высшее образование - специалитет, магистратура.

Требования к опыту практической работы: Стаж работы по специальности – не менее 5 лет (при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы). Опыт прове-

дения самостоятельных исследований. Опыт представления научных (научно-практических) результатов в рецензируемых научных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности.

Согласие на командировки.

Срок трудового договора (по согласованию).

Если с претендентом предполагается заключение трудового договора на неопределенный срок, то не реже, чем 1 раз в 5 лет предполагается **проведение аттестации**.

Зарботная плата: 15.024,06 + выплата, согласно Указа Президента РФ № 597 от 07.05.2012г.

Социальный пакет:

Ежегодный основной отпуск - 28 календарных дней;

ежегодный дополнительный отпуск от 14 до 42 календарных дней за фактически отработанное время.

Обязательное медицинское страхование, в соответствии с действующим законодательством.

Стажировки и повышение квалификации: в соответствии с действующим законодательством.

ТОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ СТАРШИХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ НА ИХ ЗАМЕЩЕНИЕ:

- Старший научный сотрудник отдела профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов - 2 шт. ед.
- Старший научный сотрудник лаборатории микробиологии холеры - 1 шт. ед.
- Старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии ООИ - 1 шт. ед.
- Старший научный сотрудник научного отдела - 1 шт. ед.

Отрасль науки: Медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 03.02.03 – микробиология; 14.02.02 – эпидемиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

Обобщенная трудовая функция: Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов.

Трудовые функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач.	Разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач. Координация решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач. Обоснование разработанного инструментария решения исследовательских задач и способов его практического использования.	Формулировать задачи исследования и планировать процесс его проведения. Использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Проводить анализ, синтез и оптимизацию решений исследовательских задач. Выявлять научные результаты, имеющие практическое значение.	Методы и средства планирования и организации исследований и (или) разработок. Научные проблемы, передовые, уникальные разработки по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Нормативные и технические требования к использованию информационных ресурсов, объектов научной, опытно-экспериментальной и приборной базы по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Информационные и мультимедийные технологии, используемые в науке и технике.
Формирование научного коллектива для решения ис-	Определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач.	Распознавать творческие способности исполнителей в соответствии с задачами исследования. Формулировать задачи исследования.	Трудовое законодательство Российской Федерации в сфере науки. Правила и нормы охраны труда в Российской Федерации.

следователских задач.	Отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.	Планировать процесс проведения исследования.	
Развитие компетенций научного коллектива.	Формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы. Определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций. Научное руководство диссертационными исследованиями.	Организовывать коллективную научно-исследовательскую работу. Оценивать профессиональное развитие менее квалифицированных работников.	Основы научно-педагогической деятельности. Сложившиеся практики решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок. Формы и способы подготовки и переподготовки работников по тематике проводимых исследований и (или) разработок.
Экспертиза научных (научно-практических) результатов.	Оценка ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов. Оценка возможностей практического применения научных результатов.	Выявлять ключевые критерии оценки научных (научно-практических) результатов. Анализировать перспективы развития исследований по конкретной тематике.	Исследовательские запросы в области научной специализации. Сложившиеся практики решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок.
Представление научных (научно-практических) результатов потенциальным потребителям.	Информирование научной общественности и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научных (научно-практических) результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета. Оценка преимуществ различных способов практического использования научных (научно-практических) результатов. Обеспечение правовой охраны научных (научно-практических) результатов в процессе их передачи и использования потребителями.	Оценивать преимущества различных вариантов практического использования и (или) распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности. Представлять научные (научно-технические) результаты в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях. Проводить научные дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях. Выявлять потенциальных потребителей научных (научно-практических) результатов.	Исследовательские запросы со стороны конкретных потребителей. Основы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности. Требования к оформлению научных публикаций в рецензируемых научных изданиях. Требования к представлению научных (научно-технических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета.

Требования к кандидату:

Требования к образованию и обучению: Высшее образование - специалитет, магистратура. Ученая степень кандидата наук. Стажировки в ведущих российских и (или) зарубежных научных лабораториях.

Требования к опыту практической работы: Опыт организации и реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов, включая представление и (или) правовую охрану научных (научно-практических) результатов. Опыт представления научных (научно-практических) результатов в ведущих рецензируемых научных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов.

Согласие на командировки.

Срок трудового договора (по согласованию).

Если с претендентом предполагается заключение трудового договора на неопределенный срок, то не реже, чем 1 раз в 5 лет предполагается **проведение аттестации**.

Заработная плата: 15.532,12 + выплата, согласно Указа Президента РФ № 597 от 07.05.2012г.

Социальный пакет:

Ежегодный основной отпуск - 28 календарных дней;

ежегодный дополнительный отпуск от 14 до 42 календарных дней за фактически отработанное время.

Обязательное медицинское страхование, в соответствии с действующим законодательством.

Стажировки и повышение квалификации: в соответствии с действующим законодательством.

ТОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО ЛАБОРАТОРИЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ НА ЕЕ ЗАМЕЩЕНИЕ:

- **Заведующий лабораторией биологической безопасности и лечения ООИ - 1 шт. ед.**
Отрасль науки: Медицинские науки, биологические науки.
Специальности: 03.02.03 – микробиология; 14.02.02 – эпидемиология.
Деятельность: Организация выполнения НИР. Передача опыта научной деятельности и воспроизводство научных кадров.
Обобщенная трудовая функция: Нарращивание научно-технологического потенциала в соответствии с приоритетами института.

Трудовые функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
Определение приоритетов исследований структурного подразделения, интегрированных в стратегию развития института и учитывающих тенденции в соответствующих отраслях (областях) науки и техники.	Обоснование приоритетов исследований структурного подразделения, направленных на решение задач стратегии и (или) программы развития института. Выявление новых перспективных направлений исследований структурного подразделения. Обоснование целесообразности включения новых направлений исследований в стратегию и (или) программу развития института. Планирование научных (научно-технических) результатов деятельности структурного подразделения в соответствии с приоритетами исследований.	Определять приоритеты научных исследований и координировать реализацию научных (научно-практических, инновационных) проектов. Представлять научные результаты в ведущих научных изданиях и на международных научных мероприятиях; управлять научными (научно-практическими) результатами, которые имеют правовую охрану и (или) практически используются.	Нормативные правовые акты, регулирующие научную, научно-практическую и инновационную деятельность, а также нормативные документы по вопросам организации и реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов, соответствующие задачам профессиональной деятельности. Основы правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и способы управления правами на них.
Управление пакетом научных (научно-практических, инновационных) проектов структурного подразделения.	Управление процессом получения научных (научно-практических) результатов в ходе реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов структурного подразделения. Обеспечение достижения	Организовывать профессиональное взаимодействие научных коллективов в процессе реализации научного (научно-практического, инновационного) проекта и комфортные условия для их научной	Нормативные правовые акты, регулирующие научную, научно-практическую и инновационную деятельность, а также нормативные документы по вопросам организации и реализации

	показателей результативности структурного подразделения, определенных в стратегии и (или) программе развития научной организации.	деятельности. Представлять научные (научно-практические) результаты в ведущих научных изданиях и на международных научных мероприятиях; управлять научными (научно-практическими) результатами, которые имеют правовую охрану и (или) практически используются.	научных (научно-практических, инновационных) проектов. Основы правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и способы управления правами на них.
Обеспечение потребности структурного подразделения в материально-технических, финансовых и информационных ресурсах.	<p>Определение эффективных способов распределения материально-технических ресурсов структурного подразделения при реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов.</p> <p>Организация доступа сотрудников подразделения к информационным ресурсам, необходимым для получения качественных научных (научно-практических) результатов.</p> <p>Создание условий для оперативного взаимодействия, обмена информацией и опытом между сотрудниками структурного подразделения.</p>	<p>Организовывать процесс привлечения конкурсного и (или) внебюджетного финансирования для реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов.</p> <p>Организовывать профессиональное взаимодействие научных коллективов в процессе реализации научного (научно-практического, инновационного) проекта и комфортные условия для их научной деятельности.</p>	<p>Нормативные правовые акты, регулирующие научную, научно-практическую и инновационную деятельность, а также нормативные документы по вопросам организации и реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов.</p> <p>Основы нормативного регулирования и особенности организации доступа к научной инфраструктуре, в том числе центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, а также информационным ресурсам, включая базы первичных данных результатов исследований, базы научных публикаций и (или) патентов, электронные библиотеки, архивы.</p> <p>Основы правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и способы управления правами на них.</p>
Формирование научных коллективов в соответствии с задачами исследований и разработок структурного подразделения.	<p>Определение компетенций работников структурного подразделения, занимающих постоянные позиции, с целью обеспечения устойчивости его научной деятельности.</p> <p>Определение компетенций работников, занимающих временные позиции, с целью расширения научного потенциала структурного подразделения.</p>	<p>Определять приоритеты научных исследований и координировать реализацию научных (научно-практических, инновационных) проектов.</p> <p>Организовывать профессиональное взаимодействие научных коллективов в процессе реализации научного</p>	<p>Нормативные правовые акты, регулирующие научную, научно-практическую и инновационную деятельность, а также нормативные документы по вопросам организации и реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов.</p>

Требования к кандидату:

Требования к образованию и обучению: Образовательные программы высшего образования - программы магистратуры или специалитета. Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, (адъюнктуре), программа ординатуры, программа ассистентуры-стажировки. Обучение администрированию научной (научно-образовательной) деятельности. Обучение в сфере управления интеллектуальной собственностью.

Требования к опыту практической работы: Опыт организации и реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов; опыт организации и (или) участия в крупных научных (научно-технических, инновационных) проектах ведущих российских и (или) зарубежных университетов, научных организаций и компаний. Опыт привлечения конкурсного и (или) внебюджетного финансирования для реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов. Опыт представления и управления научными (научно-техническими) результатами, которые имеют правовую охрану и (или) практически используются.

Особые условия допуска к работе: Ученая степень кандидата наук.

Согласие на командировки.

Другие характеристики: Стажировки в ведущих российских и (или) зарубежных научных лабораториях.

Срок трудового договора (по согласованию).

Если с претендентом предполагается заключение трудового договора на неопределенный срок, то не реже, чем 1 раз в 5 лет предполагается **проведение аттестации**.

Зароботная плата: 16.185,34 + выплата, согласно Указа Президента РФ № 597 от 07.05.2012г.

Социальный пакет: Жилье: нет. Проезд: нет.

Отдых: ежегодный основной отпуск 28 календарных дней; ежегодный дополнительный отпуск от 14 до 42 календарных дней за фактически отработанное время.

Обязательное медицинское страхование, в соответствии с действующим законодательством.

Стажировки и повышение квалификации: в соответствии с действующим законодательством.

Контактная информация:

Щипелева Ирина Александровна

E-mail: plague@aaanet.ru (с пометкой: «Для участия в конкурсе»).

Телефон: 8 (863) 240-91-22

Материалы направлять в электронном виде и на бумажном носителе почтой или лично по рабочим дням с 9:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00. по адресу: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д. 117/40.

Согласовано:

Начальник отдела кадров

Главный бухгалтер



Стоян Е.Е.

Колесникова И.Ю.