

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ
Ростовский-на-Дону
противочумный институт
Роспотребнадзора,

Посков А.К.

«30» сентября 2021 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 (4 шт. ед.);
научный сотрудник (3 шт. ед.);
старший научный сотрудник (2 шт. ед.);
ведущий научный сотрудник (2 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», размещенным на официальном сайте Института (www.antiplague.ru) в разделе «Вакантные должности».

НАЧАЛО ПРИЕМА ЗАЯВОК: 1.10.2021 г. в 10:00

ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК: 1.12.2021 г. в 16:50

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА: 8.12.2021 г. в 10:00

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

- Младший научный сотрудник отдела эпидемиологии – 1 шт. ед.
- Младший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии природно-очаговых и зоонозных инфекций - 3 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 14.02.02 – эпидемиология, 03.02.03 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

Обобщенная трудовая функция: Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-практического, инновационного) проекта в области эпидемиологии, микробиологии или 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, экспериментов, наблюдений, измерений под руководством более	Проводить информационный поиск для решения исследовательских задач. Использовать информационные ресурсы, науч-	Методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований и (или) разработок.

под руководством более квалифицированного работника.	квалифицированного работника. Формулирование выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.	ную, 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, посредством докладов на научных (научно-практических) мероприятиях, а также путем подготовки диссертационной работы.	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.

Требования к опыту практической работы: Опыт проведения информационного поиска и анализа данных. Опыт представления научных (научно-практических) результатов в 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**.

Социальный пакет:

Ежегодный оплачиваемый отпуск.

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 отдела эпидемиологии - 2 шт. ед.
- Научный сотрудник лаборатории природно-очаговых и зоонозных инфекций – 1 шт. ед.
Отрасль науки: медицинские, биологические науки.
Специальность: 14.02.02 – эпидемиология, 03.02.03 – микробиология.
Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

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

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 охранных способных 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**.

Социальный пакет:

Ежегодный оплачиваемый отпуск.

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 микробиологии холеры и других острых кишечных инфекций – 1 шт. ед.
- Старший научный сотрудник лаборатории диагностических препаратов – 1 шт. ед.

Отрасль науки: Медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 03.02.03 – микробиология.

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 исследовательских задач.	Определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач. Отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.	Распознавать творческие способности исполнителей в соответствии с задачами исследования. Формулировать задачи исследования. Планировать процесс проведения исследования.	Трудовое законодательство Российской Федерации в сфере науки. Правила и нормы охраны труда в Российской Федерации.
Развитие компетенций науч-	Формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы.	Организовывать коллективную научно-исследовательскую работу.	Основы научно-педагогической деятельности. Сложившиеся практики решения исследовательских задач по

ного коллектива.	Определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций. Научное руководство диссертационными исследованиями.	Оценивать профессиональное развитие менее квалифицированных работников.	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 исследования 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, размещения в базах данных и системах учета, а также путем подготовки диссертационной работы. 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**.

Социальный пакет:

Ежегодный оплачиваемый отпуск.

Обязательное медицинское страхование, в соответствии с действующим законодательством.

Стажировки и повышение квалификации: в соответствии с действующим законодательством.

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

- Ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментально биологических моделей и биологической безопасности – 1 шт. ед.
 - Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии природно-очаговых и зоонозных инфекций - 1 шт. ед.
- Отрасль науки:** Медицинские науки, биологические науки.
Специальности: 03.02.03 – микробиология.
Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

Обобщенная трудовая функция: Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках реализации научных (научно-практических) программ с профессиональным и межпрофессиональным взаимодействием коллективов исполнителей.

Трудовые функции	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
Обобщение научных (научно-практических) результатов, полученных коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-практических) программ.	Разработка методологических подходов к решению исследовательских задач. Организация профессионального и межпрофессионального взаимодействия коллективов исполнителей в процессе реализации научной (научно-технической) программы. Обоснование направлений новых исследований и (или) разработок.	Проводить теоретико-методологический анализ. Формулировать задачи исследования и планировать процесс его проведения с участием привлеченных коллективов исполнителей. Проводить анализ, синтез и оптимизацию решений исследовательских задач. Выявлять научные результаты, имеющие практическое значение.	Новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок. Научные проблемы и передовые, уникальные разработки в области научной специализации и смежных областях. Российские и зарубежные ведущие лаборатории и (или) центры коллективного пользования научным оборудованием, и (или) уникальные научные установки в области научной специализации и смежных областях.
Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок.	Определение компетенций коллективов исполнителей, необходимых для решения исследовательских задач в рамках научных (научно-практических) программ. Отбор коллективов исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.	Оценивать научные (научно-практические) результаты отдельных ученых и (или) коллективов исполнителей. Организовывать процесс проведения исследования с участием привлеченных коллективов исполнителей.	Трудовое законодательство Российской Федерации в сфере науки. Организацию труда, правила и нормы охраны труда в Российской Федерации. Передовые, уникальные разработки в области научной специализации и смежных областях. Информационные ресурсы, содержащие сведения об исследователях и (или) организациях, выполняющих исследования и разработки. Требования к квалификации персонала, занятого в сфере исследований и разработок в Российской Федерации.

Развитие научных кадров высшей квалификации.	<p>Передача опыта применения новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок научного руководства (консультирования) при проведении диссертационных исследований.</p> <p>Научно-методическое консультирование и (или) формирование научных школ.</p>	<p>Передавать информацию на высоком научно-методическом уровне.</p> <p>Организовывать коллективную научно-исследовательскую работу.</p> <p>Оценивать профессиональное развитие научных кадров высшей квалификации.</p>	<p>Основы организации колективной работы.</p> <p>Научные проблемы и передовые, уникальные разработки в области научной специализации и смежных областях.</p> <p>Новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок.</p> <p>Формы и способы подготовки и переподготовки работников в области научной специализации и смежных областях.</p>
Экспертиза научных (научно-практических, инновационных) проектов.	<p>Оценка возможностей использования научных (научно-практических) результатов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий в форме рецензий, заключений, отзывов.</p> <p>Оценка вклада результатов научных (научно-практических, инновационных) проектов в развитие конкретных отраслей науки и (или) научно-практическое развитие Российской Федерации.</p>	<p>Находить способы использования результатов научных (научно-практических, инновационных) проектов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий.</p> <p>Оценивать соответствие научных (научно-практических) результатов исследовательским запросам со стороны государства, бизнеса и общества.</p>	<p>Исследовательские запросы со стороны государства, бизнеса и общества.</p> <p>Передовые, уникальные разработки в области научной специализации и смежных областях.</p>
Популяризация вклада научных (научно-практических) программ в развитие отраслей науки и (или) научно-практическое развитие Российской Федерации.	<p>Информирование научной общественности о вкладе научных (научно-практических) программ в развитие отраслей науки путем публикаций в ведущих рецензируемых научных, научно-методических, научно-популярных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях, а также путем подготовки диссертационной работы.</p> <p>Информирование широкой аудитории о вкладе научных (научно-практических) программ в научно-практическое развитие Российской Федерации.</p> <p>Обеспечение правовой охраны и защиты научных</p>	<p>Определять способы введения научных (научно-практических) результатов в научный процесс и (или) образовательный процесс, и (или) хозяйственный оборот.</p> <p>Представлять научные (научно-практические) результаты в форме публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях и на научных (научно-практических) мероприятиях.</p> <p>Представлять научные (научно-практические) результаты в научно-популярной форме.</p> <p>Передавать информацию на высоком научно-методическом уровне.</p>	<p>Исследовательские запросы со стороны государства, бизнеса и общества.</p> <p>Основы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности.</p> <p>Требования к оформлению научных публикаций в рецензируемых научных изданиях.</p> <p>Требования к представлению научных (научно-практических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета.</p>

результатов в процессе их практического использования.	Выявлять потенциальных потребителей научных (научно-практических) результатов.
--	--

Требования к кандидату:

Требования к образованию и обучению: Высшее образование - специалитет, магистра-тура. Ученая степень доктора наук. Ученая степень кандидата наук при наличии опыта руководства научными (научно-техническими, инновационными) проектами. Стажировки в ведущих российских и (или) зарубежных научных лабораториях.

Требования к опыту практической работы: Опыт организации профессионального взаимодействия коллективов исполнителей в рамках реализации научных (научно-практических, инновационных) проектов и (или) научных (научно-практических) программ. Опыт организации практического использования результатов интеллектуальной деятельности и (или) передачи их в образовательный процесс. Опыт представления научных (научно-практических) результатов в ведущих рецензируемых научных изданиях, научно-методических и научно-популярных изда-ниях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охрапоспособных ре-зультатов.

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.

Социальный пакет:

Ежегодный оплачиваемый отпуск.

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 рабо-чим 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.