

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФКУЗ
Ростовский-на-Дону
противочумный институт
Роспотребнадзора

Гаевская Н.Е.

2024 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 – 7 шт. ед.;
- научный сотрудник – 6 шт. ед.;
- ведущий научный сотрудник – 3 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](http://www.antiplague.ru)) в разделе «Вакантные должности», а также подать заявку на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

НАЧАЛО ПРИЕМА ЗАЯВОК: 11.10.2024 г. в 10:00

ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК: 11.12.2024 г. в 16:50

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА: 25.12.2024 г. в 10:00

ТОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ МЛАДШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ НА ИХ ЗАМЕЩЕНИЕ:

- **МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ОТДЕЛА ЭПИДЕМИОЛОГИИ – 1 шт. ед.**

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – 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 под руководством более квалифицированного работника.

Должностные обязанности: Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводить наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов; в проведении противозидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекционных болезней; в

проведении эпизоотологического обследования природно-очаговой территории и сбор полевого материала (командировки по Ростовской области и другим регионам) – носителей (дикие животные) и переносчиков (кровососущие членистоногие) инфекционных болезней. Участвовать в деятельности специализированных противоэпидемических бригад (СПЭБ) института.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть претендовать в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественная и зарубежная информация по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведение экспериментов и наблюдений, обобщение и обработка информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ И ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ – 1 ШТ. ЕД.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – 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.

Должностные обязанности. Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводить наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Необходимые знания: цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 N 597

• **МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ИММУНОЛОГИИ – 1 шт. ед.**

Отрасль науки: медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 3.2.7 – иммунология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводить наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть претендовать в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественная и зарубежная информация по этим исследованиям и разработкам; современные методы и

средства планирования и организации исследований и разработок, проведение экспериментов и наблюдений, обобщение и обработка информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ОТДЕЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – 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 под руководством более квалифицированного работника.

Должностные обязанности: Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводить наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов. Участвовать в подготовке и проведении очных и очно-заочных циклов переподготовки и повышения квалификации специалистов по программам ДПО; составлении учебных планов и программ для циклов специализации и усовершенствования. Читать лекции, проводить практические занятия по разделам учебных программ.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть претендовать в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественная и зарубежная информация по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведение экспериментов и

наблюдений, обобщение и обработка информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ «КОЛЛЕКЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ» – 2 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – 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 под руководством более квалифицированного работника.

Должностные обязанности: Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводить наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов. Выполнять работы по консервации, гарантированному хранению, обращению микроорганизмов I-IV групп патогенности в соответствии с нормативными документами. Участвовать в создании и совершенствовании баз данных по штаммам коллекции института, составлении каталогов.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть претендовать в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественная и зарубежная информация по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведение экспериментов и наблюдений, обобщение и обработка информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ И ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.7 – генетика, 1.5.11 – 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 под руководством более квалифицированного работника.

Должностные обязанности: Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвовать в выполнении экспериментов, проводить наблюдения и измерения, составлять их описание и формулировать выводы. Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов. Участвовать в проведении микробиологических, молекулярно-генетических и биоинформатических исследований патогенных микроорганизмов; информационно-аналитической работы по современному состоянию исследований в области медицинской микробиологии, молекулярной генетики, секвенационных технологий.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть претендовать в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественная и зарубежная информация по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведение экспериментов и наблюдений, обобщение и обработка информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

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

• НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществлять сложные эксперименты и наблюдения; проводить экспериментальные и диагностические исследования с использованием лабораторных животных. Собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ БАКТЕРИОФАГОВ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществлять сложные эксперименты и наблюдения; проводить экспериментальные и диагностические исследования с использованием лабораторных животных. Собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений в области изучения взаимодействия микроорганизмов с бактериофагами по выполняемым темам. Выполнять работы по мониторинговым исследованиям объектов окружающей среды с выделением бактериофагов патогенных организмов, осуществлять их биологическую и генетическую характеристику для создания и совершенствования коллекции-депозитария бактериофагов патогенных бактерий. Участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.6 – биотехнология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения. Собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвовать в составлении нормативной документации, документов по валидации методов и процессов, отчетов и другой технической документации. Участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ОТДЕЛА ЭПИДЕМИОЛОГИИ – 2 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

Обобщенная трудовая функция: Самостоятельное решение исследовательских задач в

рамках реализации научного (научно-практического, инновационного) проекта в области иммунологии или микробиологии.

Должностные обязанности: Проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществлять сложные эксперименты и наблюдения. Собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов; в проведении эпизоотологического обследования природно-очаговой территории и сбор полевого материала (командировки по Ростовской области и другим регионам) – носителей (дикие животные) и переносчиков (кровососущие членистоногие) инфекционных болезней. Участвовать в деятельности специализированных противоэпидемических бригад (СПЭБ) института.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ОТДЕЛА МИКРОБИОЛОГИИ ХОЛЕРЫ И ДРУГИХ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские науки, биологические науки.

Специальности: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Проводить научные исследования и разработки по отдельным

разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. Участвовать в подготовке научных публикаций (статей, тезисов), докладов, отчетов, методических и других нормативных документов. Участвовать в деятельности Референс-центра по мониторингу за холерой, специализированных противоэпидемических бригад (СПЭБ) института.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Необходимые знания: Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

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

• ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.6 – биотехнология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Осуществлять научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавлять группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. Разрабатывать научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирать необходимые для этого средства.

Обосновывать направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносить предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. Организовывать составление программы работ, координировать деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщать полученные результаты. Составлять нормативную документацию, документы по валидации методов и процессов, отчеты и другую техническую документацию. Определять сферу применения результатов научных исследований и разработок и организовывать практическую реализацию этих результатов. Осуществлять подготовку научных кадров и участвовать в повышении их квалификации.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

Необходимые знания: научные проблемы по соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам; новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок (оценки, патентно-информационного обеспечения, выпуска научно-технической документации и т.п.); формы экономического стимулирования и материального поощрения работников; трудовое законодательство; организацию производства, труда и управления; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ОТДЕЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Осуществлять научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавлять группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. Разрабатывать научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирать необходимые для этого средства. Обосновывать направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносить предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. Организовывать составление программы работ, координировать деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщать полученные результаты. Организовывать и проводить курсы по программам ДПО: профессиональная переподготовка, повыше-

ние квалификации на базе ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора. Оказывать консультативную помощь специалистам других подразделений по своей специальности. Взаимодействовать с заинтересованными министерствами и ведомствами по вопросам постдипломного дополнительного профессионального обучения их специалистов на базе ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.

Определять сферу применения результатов научных исследований и разработок и организовывать практическую реализацию этих результатов. Осуществлять подготовку научных кадров и участвовать в повышении их квалификации.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Высшее профессиональное образование по специальности «Медико-профилактическое дело». Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

Необходимые знания: научные проблемы по соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам; новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок (оценки, патентно-информационного обеспечения, выпуска научно-технической документации и т.п.); формы экономического стимулирования и материального поощрения работников; трудовое законодательство; организацию производства, труда и управления; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

• ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – 1 шт. ед.

Отрасль науки: медицинские, биологические науки.

Специальность: 3.2.2 – эпидемиология, 1.5.11 – микробиология.

Деятельность: Проведение научных исследований и разработок.

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

Должностные обязанности: Осуществлять научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавлять группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. Разрабатывать научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирать необходимые для этого средства. Обосновывать направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносить предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. Организовывать и проводить экспериментальные и диагностические исследования с использованием лабораторных животных.

Определять сферу применения результатов научных исследований и разработок и организовывать практическую реализацию этих результатов. Осуществлять подготовку научных кадров и участвовать в повышении их квалификации.

Требования к кандидату: Наличие медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе с опасными биологическими факторами I группы патогенности (п. 2.4.1 «Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов» приложения к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. №29н).

Требования к образованию и обучению: Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

Необходимые знания: научные проблемы по соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам; новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок (оценки, патентно-информационного обеспечения, выпуска научно-технической документации и т.п.); формы экономического стимулирования и материального поощрения работников; трудовое законодательство; нормативные правовые акты в области обеспечения биологической безопасности; организацию производства, труда и управления; правила и нормы охраны труда.

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.

Размер заработной платы: 19242 руб.

Возможный размер выплат стимулирующего характера: 71061 руб.

Условия получения выплат стимулирующего характера: Указ Президента РФ от 07.05.2012 №597

Контактная информация:

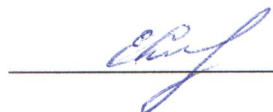
Отдел кадров: Стоян Елена Евгеньевна, телефон 8 (632) 240-46-10;

Отдел научного и учебно-методического обеспечения: Полеева Марина Владимировна, телефон: 8 (863) 240-91-22

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

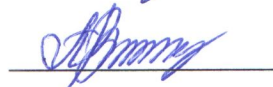
Материалы направлять в электронном виде и на бумажном носителе почтой России или лично по рабочим дням с 9:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00. по адресу: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д. 117/40.

Начальник отдела кадров



Стоян Е.Е.

Врио главного бухгалтера



Попова А.В.

Врио начальника отдела научного и учебно-методического обеспечения



Полеева М.В.