



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение науки
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ
им.академика И.Н.Блохиной»
(ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора)**

Малая Ямская ул., д. 71, г. Нижний Новгород, 603950

тел. (831) 469-79-01, факс (831) 469-79-20
E-mail: nniiem@yandex.ru

20.08.2016 № 152-50-02/04-113-2016

на № _____ от _____

Г

Г

Директору института,
председателю диссертационного
совета 64.1.010.01
в ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
академику РАН, профессору,
доктору медицинских наук

Акимкину В.Г.

Уважаемый Василий Геннадьевич!

Подтверждаю возможность утверждения ФБУН «Нижегородский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Роспотребнадзора ведущей организацией по диссертации Гертнер Регины Федоровны на тему «Оценка безопасности и эффективности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология. Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в действующей редакции) и направлен в диссертационный совет 64.1.010.01 при ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 2 экз.

Директор института



Н.Н. Зайцева

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гертнер Регины Федоровны
на тему «Оценка безопасности и эффективности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Полное наименование организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное название организации	ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора
Руководитель организации	Директор института, доктор медицинских наук Зайцева Наталья Николаевна
Адрес организации	603022, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71
Телефон	+7 (831) 469-79-01
Электронная почта	nniiem@yandex.ru
Веб-сайт	https://nniiem.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

№	ФИО авторов публикации	Название публикации	Выходные данные
1	Сашина Т.А., Морозова О.В., Великжанина Е.И., Епифанова Н.В., Новикова Н.А.	Филогенетическая характеристика и анализ антигенных эпитопов российских ротавирусов в сравнении с вакцинными штаммами	Инфекция и иммунитет. 2025. Т. 15. № 2. С. 258–270.
2	Великжанина Е.И., Сашина Т.А., Новикова Н.А.	Реассортантные штаммы Rotavirus A (Sedoreoviridae: Rotavirus: Rotavirus A): роль ротавирусов животных в возникновении новых вариантов ротавируса человека	Вопросы вирусологии. 2025. Т. 70. № 2. С. 105–116.

3	Сарсков С.А., Вьюшков М.В., Полянина А.В., Ефимов Е.И.	Анализ эпидемиологической ситуации в отношении вакциноуправляемых инфекций в Приволжском федеральном округе	Медицинский альманах. 2025. № 4 (85). С. 69–81.
4	Цыганова М.И., Новиков Д.В., Новиков В.В., Караулов А.В.	Биоконъюгация как перспективный метод создания вакцин	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2025. Т. 102. № 4. С. 495–506.
5	Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Светлова М.В., Заиченко И.Е., Куркова Е.В.	Тканевые резидентные CD8+ Т-клетки иммунологической памяти и их роль в иммунном ответе на инфекцию и вакцинацию	Инфекция и иммунитет. 2025. Т. 15. № 3. С. 415–430.
6	Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Куркова Е.В., Жарова А.М.Д., Светлова М.В., Заиченко И.Е.	Иммунный ответ на норовирусную инфекцию	Инфекция и иммунитет. 2025. Т. 15. № 5. С. 809–825.
7	Великжанина Е.И., Сашина Т.А., Морозова О.В., Кашников А.Ю., Епифанова Н.В., Новикова Н.А.	Необычные ВА222- подобные штаммы Rotavirus А (Sedoreoviridae: Rotavirus: Rotavirus А): молекулярно- генетический анализ на основе всех сегментов генома	Вопросы вирусологии. 2024. Т.69. №4. С. 363–376.
8	Лапин В.А., Новиков Д.В., Мохонова Е.В., Мелентьев Д.А., Цыганова М.И., Зайцев Д.Е., Новиков В.В.	Получение рекомбинантного белка VP1 норовируса и его антигенные и иммуногенные свойства	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2024. Т. 101. № 5. С. 661–667.
9	Великжанина Е.И., Сашина Т.А., Морозова О.В., Епифанова Н.В., Новикова Н.А.	Вариабельность генов неструктурных белков ротавируса А (Reoviridae: Rotavirus: Rotavirus А) генотипа G9P[8] в период	Вопросы вирусологии. 2022. Т. 67. № 6. С. 475–486.

