

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29 мая 2026 года № 11

О присуждении Гертнер Регине Федоровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка безопасности и эффективности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции» по специальности 3.2.2. Эпидемиология принята к защите 26.02.2026 г., протокол №3, Диссертационным Советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, 3А), утвержденном на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Гертнер Регина Федоровна 1989 года рождения.

Гертнер Регина Федоровна в 2014 году окончила Омскую государственную медицинскую академию по специальности «медико-профилактическое дело», в 2015 году – интернатуру по специальности «Эпидемиология» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Справка №9 от 21.12.2023 года о сдаче кандидатских экзаменов выдана в образовательном центре ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Во время выполнения диссертационного исследования Гертнер Р.Ф. работала в лаборатории иммунопрофилактики ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора в должности младшего научного сотрудника.

Диссертация «Оценка безопасности и эффективности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции» выполнена в лаборатории иммунопрофилактики Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Научный руководитель – заведующий лабораторией иммунопрофилактики ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор Михеева Ирина Викторовна.

Официальные оппоненты:

Иванова Ольга Евгеньевна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) Министерства науки и высшего образования РФ;

Троценко Ольга Евгеньевна – доктор медицинских наук, директор ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — 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 в своем положительном заключении, подписанном ведущим научным сотрудником, заведующим лабораторией эпидемиологии вирусных гепатитов,

заместителем директора по научной работе, кандидатом медицинских наук Поляниной Анастасией Викторовной, ведущим научным сотрудником, заведующим лабораторией молекулярной эпидемиологии вирусных инфекций, доктором биологических наук, профессором Новиковой Надеждой Алексеевной и утвержденном в положенной форме директором ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, доктором медицинских наук, доцентом Зайцевой Натальей Николаевной указала, что диссертация Гертнер Регины Федоровны на тему «Оценка безопасности и эффективности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по комплексной оценке эффективности и безопасности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции, имеющей важное значение для эпидемиологии.

По совокупности представленных материалов, актуальности, новизне проведенных исследований, теоретической и практической значимости, диссертационная работа полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Гертнер Регина Федоровна, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Соискатель по теме диссертации имеет 17 научных работ (из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертации по специальности «Эпидемиология»).

Наиболее значимые работы:

1. Феклисова Л.В., Шаповалова Р.Ф. Результаты массовой иммунизации против ротавирусной инфекции детей первого года жизни на отдельной территории Московской области. Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2019;18(4):75-81. <https://doi.org/10.31631/2073-3046-2019-18-4-75-81>

2. Филиппов О.В., Большакова Л.Н., Елагина Т.Н., Новикова Ю.Б., Шаповалова Р.Ф., Аристова А.М. Региональный календарь профилактических прививок в Москве: История, развитие, перспективы Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2020. Т. 19. № 4. С. 63-75.

3. Шаповалова Р.Ф., Михеева И.В., Михеева М.А., Акимкин В.Г. Результаты многолетнего мониторинга безопасности иммунизации против ротавирусной инфекции// Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы – 2024. - № 2. – С.6-12. DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/epidem.2024.14.2.6-12>.

На автореферат поступило 2 отзыва: от главного специалиста-эпидемиолога Министерства здравоохранения Пермского края, доктора медицинских наук, профессора Семерикова Вадислава Васильевича; от заведующей кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Сафьяновой Татьяны Викторовны. Все отзывы положительные, без критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организации в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана современная научная концепция по совершенствованию профилактики ротавирусной инфекции на основании изучения влияния многолетней массовой плановой вакцинопрофилактики на эпидемический процесс этой инфекции с оценкой динамики генотиповой структуры популяции циркулирующего ротавируса группы А, а также частоты поствакцинальных осложнений;

предложены оригинальные суждения по заявленной тематике, отражающие актуальные коррективы в Национальный и региональные

календари прививок, включающие вакцинацию детей первого года жизни против ротавирусной инфекции;

доказана перспективность использования новых идей в практике, согласно которым, благодаря эффективности, безопасности и экономической целесообразности многолетнего применения рекомбинантной пентавалентной ротавирусной вакцины для вакцинопрофилактики ротавирусного гастроэнтерита у детей первых лет жизни, обосновано расширение национального календаря прививок в части внедрения вакцинации против ротавирусной инфекции;

введены новые понятия (упущенные возможности для вакцинации против ротавирусной инфекции; молекулярно-генетический мониторинг в надзоре за ротавирусной инфекцией) и научно обоснованные подходы по организации мониторинга серьезных побочных проявлений после иммунизации ротавирусной вакциной, позволяющие повысить эффективность выявления и расследования причинно-следственной связи случаев кишечной инвагинации с вакцинацией против ротавирусной инфекции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, отражающие влияние многолетней массовой плановой вакцинопрофилактики на эпидемический процесс ротавирусной инфекции которое проявилось в снижении заболеваемости, сглаживании многолетней цикличности в динамике заболеваемости, уменьшении удельного веса детей первых лет жизни среди заболевших, снижении заболеваемости ротавирусной инфекцией, потребовавшей госпитализации;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе эпидемиологического (описательно-оценочный и аналитический приемы), молекулярно-биологического (ПЦР в режиме реального времени), экономических и статистических методов;

изложены тенденции, описывающие уровень и структуру заболеваемости острыми кишечными инфекциями и ротавирусной

инфекцией населения Московской области и города Подольска; сформированы современные представления о параметрах, характеризующих эффективность вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции;

раскрыты существенные проявления теории: нерешенные проблемы в организации вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции и их связь с отсутствием отечественных вакцинных препаратов при неравномерных поставках импортной вакцины;

изучены причинно-следственные связи упущенных возможностей для вакцинации против ротавирусной инфекции;

проведена модернизация существующего молекулярно-генетического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за ротавирусной инфекцией в отношении наблюдения за динамикой генотиповой структуры возбудителя на фоне плановой вакцинопрофилактики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены на федеральном уровне актуальные предложения по расширению Национального календаря профилактических прививок (направлены в Минздрав России письмом Роспотребнадзора от 06.08.2021 № 02/15938-2021-23), материалы для доклада в Правительство Российской Федерации о выполнении пунктов 1 и 4 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней до 2035 года по вопросам расширения перечня инфекционных болезней, против которых проводится вакцинация, социальной и экономической значимости ротавирусной инфекции, определения подлежащих прививкам контингентов и схем иммунизации, а также финансового обеспечения закупок вакцин для профилактики ротавирусной инфекции (направлены письмами Роспотребнадзора от 24.08.2021 №02/17062-2021-23, от 24.11.2021 № 02/24106-2021-23); результаты диссертационного исследования **внедрены** в практическую деятельность Подольского территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по

Московской области и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Подольская детская больница» для обоснования, планирования, организации и контроля проведения вакцинации против ротавирусной инфекции на территории города Подольска.

определены пределы и перспективы практического использования полученных результатов с целью внедрения вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции в Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации;

создана система практических рекомендаций по организации вакцинопрофилактики и эпидемиологического надзора за эффективностью и безопасностью иммунизации против ротавирусной инфекции;

представлены предложения по совершенствованию молекулярно-генетического мониторинга в системе эпидемиологического надзора, позволяющие существенно повысить эффективность выявления и отслеживания циркулирующих штаммов ротавируса и оптимизировать систему вакцинопрофилактики.

Оценка достоверности результатов выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном лицензированном оборудовании с применением эффективных диагностических средств и методов, адекватных поставленным задачам, основаны на данных эпидемиологических и лабораторных исследований;

теория построена на известных и проверяемых данных эпидемиологических и молекулярно-биологических исследований; репрезентативность анализируемой выборки согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации в отечественной и зарубежной литературе;

идея базируется на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных ученых, научных данных по комплексной оценке результатов эпидемиологических и молекулярно-биологических исследований;

использованы сравнения представленных авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике отечественными и зарубежными исследователями, в том числе по изучению эпидемиологических особенностей заболеваемости и эффективности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с представленными в независимых источниках результатами изучения эффективности, безопасности и экономической целесообразности вакцинации против ротавирусной инфекции;

использованы современные методики сбора и обработки исходной эпидемиологической информации и данных лабораторных исследований, дизайн исследования соответствовал поставленной цели, а объем и качество проанализированного материала является достаточным для решения поставленных задач и получения репрезентативных данных. Все это позволяет считать представленные результаты исследования как обоснованные и достоверные.

Личный вклад соискателя состоит в планировании, организации и реализации исследований по всем аспектам диссертации, непосредственном участии в получении исходных данных и научных экспериментах: проведен анализ научных публикаций по теме диссертационного исследования, сформулированы цель и задачи, спланирован и организован сбор материала и информации, необходимой для анализа данных. Автором самостоятельно выполнены обобщение, анализ и оценка полученных результатов исследования с их последующей статистической обработкой, сформулированы выводы и практические рекомендации, а также подготовлены материалы для публикаций.

Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями о об эпидемиологической эффективности и безопасности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции.

Материалы диссертации и автореферат, размещенные на сайте ВАК РФ, соответствуют представленным к защите.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Гертнер Р.Ф. ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы.

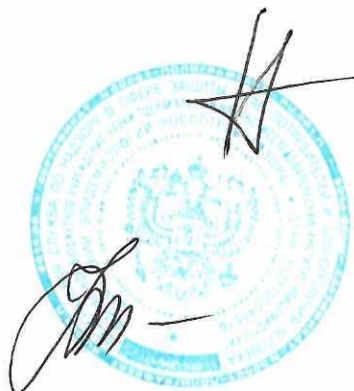
На заседании 29 мая 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Гертнер Регине Федоровне ученую степень кандидата медицинских наук – за решение научной задачи оценки безопасности, эпидемиологической эффективности и экономической целесообразности вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции, что имеет существенное значение для эпидемиологии и системы здравоохранения.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 члена диссертационного совета, из них 8 докторов медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, участвовавших в заседании, из 27 членов диссертационного совета проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ.

Председатель
Диссертационного Совета

Ученый секретарь
Диссертационного Совета



Акимкин В.Г.

Николаева С.В.

29.05.2026 года