

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.023
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 21.05 2026 г., протокол №157

О присуждении Ису Давид Джон, гражданину Нигерии, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Социально-гигиенический анализ заболеваемости, смертности детей и организации охраны здоровья детей в Нигерии / Social hygienic analysis of child morbidity, mortality and organization of child health protection in Nigeria» по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза в виде рукописи принята к защите 09 апреля 2026 г., протокол №146, диссертационным советом ПДС 0300.023 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 06.10.2022 года №557, приказ о продлении полномочий от 15.09.2025 №553).

Соискатель Ису Давид Джон, 1992 года рождения, гражданин Нигерии, в 2017 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

С 23.09.2019 г. по 22.09.2021 г. прошел обучение в клинической ординатуре по специальности 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье» в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

В период подготовки диссертации с 22.09.2021 г. по 21.09.2024 г. проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 32.06.01 «Медико-профилактическое дело», соответствующему научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время не работает.

Диссертация выполнена на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Кича Дмитрий Иванович, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Официальные оппоненты:

Брико Николай Иванович, Заслуженный деятель науки РФ, Академик РАН, доктор медицинских наук (14.00.30 Эпидемиология, 03.00.07 Микробиология), профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здравоохранения имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет),

Орел Василий Иванович, Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор, заведующий кафедрой социальной педиатрии и организации здравоохранения Факультета педиатрии и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Балановой Юлией Андреевной, доктором медицинских наук, доцентом кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Института профессионального образования и аккредитации, ведущего научного сотрудника отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний и утвержденном директором, Академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором Драпкиной Оксаной Михайловной указала, что диссертация Ису Давид Джон является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научно-практической задачи совершенствования профилактической помощи детям в Нигерии, имеющей существенное теоретическое и практическое значение для общественного здоровья и системы здравоохранения.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН 22.01.2024 г.,

протокол № УС-1, а ее автор, Ису Давид Джон, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ по теме диссертации, из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Общий объем публикаций 3,5 п. л. Авторский вклад 74%.

Наиболее значимые публикации:

1. Ису Д.Д., Фомина А.В. Кича Д.И. Обеспечение качества услуг по добровольному консультированию и тестированию на ВИЧ в целях профилактики передачи инфекции от матери ребенку в Орон, штат Аква-Ибом, Нигерия // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023. № 1. С. 491–505. DOI: 10.24412/2312-2935-2023-1-491-505.

2. Ису Д.Д., Кича Д.И. Подготовка практикующих врачей и ее влияние на иммунизацию детей в районе Орон (провинция Аква Ибом, Нигерия) // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. 2023. № 4. С. 25–30.

3. Ису Д.Д., Кича Д.И. Обзор затрат на лечение малярии у детей в городах Уйо и Орон, штат Аква-Ибом, Нигерия // Общественное здоровье и здравоохранение. 2023. № 3 (78). С. 19–24.

4. Ису Д.Д., Кича Д.И. Оценка качества услуг по иммунизации детей в центрах первичной медико-санитарной помощи в Ороне, штат Аква-Ибом, Нигерия // Общественное здоровье. 2023. № 3 (2). С. 21–30.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний, отзывы от:

Лучкевича Владимира Станиславовича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург);

Гильманова Анаса Анваровича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Казань);

Цветкова Андрея Игоревича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Екатеринбург);

Еругиной Марины Василидовны, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсами правоведения и истории медицины

Института общественного здоровья, здравоохранения и гуманитарных проблем медицины ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России (г. Саратов);

Брынзы Натальи Семеновны, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессора, заведующей кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья и цифровой медицины ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Тюмень).

В отзывах на автореферат отмечается, что по актуальности выполненного исследования, его научной новизне и практической значимости, достоверности выводов и предложений диссертация полностью соответствует требованиям п. 2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ису Давид Джон, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Выбор официальных оппонентов обоснован их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор Брико Николай Иванович является крупным специалистом в области общественного здоровья и организации здравоохранения. В сфере его научных интересов находятся вопросы эпидемиологии инфекционных заболеваний, вакцинопрофилактики и оценки иммунопрофилактики, которые являются важными аспектами диссертации соискателя.

Основные публикации д.м.н., профессора Брико Н.И. по тематике диссертации:

1. Naghavi M., Ong K., Aali A. Briko N. et al. Global burden of 288 causes of death and life expectancy decomposition in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *The Lancet*. 2024;403:2100-2132
2. Смирнова Т.М., Крутько В.Н., Митрохин О.В., Брико Н.И. Оценка эпидемиологических эффектов вакцинации от COVID-19 в странах мира: поперечное исследование. *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. 2023.22(5):20-32.
3. Цвиркун О.В., Тихонова Н.Т., Герасимова А.Г., Тураева Н.В., Баркинхоева Л.А., Брико Н.И. Стандарты эпидемиологического расследования очагов кори и краснухи. *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. 2023.22(2):4-11.
4. Abbas K.M., Brady O.J., Larson H.J., Briko N.I. et al. Mapping routine measles vaccination in low- and middle-income countries. *Nature*. 2021.589(7842):415-

Доктор медицинских наук, профессор Орел Василий Иванович является крупным специалистом в области общественного здоровья и организации здравоохранения. В сфере его научных интересов находятся организационные вопросы оказания медицинской помощи детям, включая профилактику заболеваемости, что является важным аспектом диссертации соискателя.

Основные публикации д.м.н., профессора Орла В.И. по тематике диссертации:

1. Орел В.И., Смирнова В.И., Гурьева Н.А., Суренкова И.Н., Ким А.В., Середа В.М., Шарафутдинова Л.Л., Орел В.В., Булдакова Т.И., Кулев А.Г., Ушкац А.К., Рослова З.А., Каканов А.М., Разгуляева Д.Н. Совершенствование процесса профилактического медицинского осмотра детей с применением бережливых технологий. *Children's Medicine of the North-West*. 2024.12(3):102-109.
2. Иванов В.И., Орел В.И., Ким А.В., Гурьева Н.А., Смирнова В.И., Шарафутдинова Л.Л. Рослова З.А. Сотрудничество практического здравоохранения с наукой – залог детского здоровья. *Медицина и организация здравоохранения*. 2024.9(2):146-155.
3. Орел В.И., Смирнова В.И., Ченцов Д.В., Гурьева Н.А., Углева Е.М., Разгуляева Д.Н. Современный подход к совершенствованию профилактической работы среди детского населения мегаполиса. *Forcipe*. 2023.6(S1):450-451.
4. Орел В.И., Ким А.В., Катаева И.С., Шарафутдинова Л.Л. Гурьева Н.А., Смирнова В.И. Медико-социальные особенности формирования инфекционной заболеваемости детей мегаполиса. *Медицина и организация здравоохранения*. 2023.8(1):4-20.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Ису Давид Джон, что подтверждается их научными публикациями:

1. Копылова О.В., Ершова А.И., Мешков А.Н., Концевая А.В., Драпкина О.М. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний на протяжении жизни. Часть II: детский и подростковый периоды. *Кардиоваскулярная терапия и профилактика*. 2021.20(6):107-116
2. Каркашадзе Г.А., Намазова-Баранова Л.С., Ковтун О.П., Рычкова Л.В., Киреева Г.Н., Кайтукова Е.В., Сергиенко Н.С., Яцык Л.М., Нестерова Ю.В., Руденко Е.Н., Сергеева Н.Е., Гогберашвили Т.Ю., Константиныди Т.А., Куракина М.А., Садиллоева С.Х., Салимгареева Т.А., Поваляева И.А., Вишнева Е.А., Эфендиева К.Е., Калюжная Т.А. и др. Одномоментное наблюдательное исследование социально-демографических, анте- и интранатальных факторов риска легких когнитивных нарушений и СДВГ у детей. *Уральский медицинский журнал*. 2025.24(3):78-103.

3. Авдеев С.Н., Алыева М.Х., Баранов А.А., Бикмиева А.В., Брико Н.И., Булгакова В.А., Вишнева Е.А., Горелов А.В., Демко И.В., Добрынина Е.А., Драпкина О.М., Жданов К.В., Жестков А.В., Зайцев А.А., Игнатова Г.Л., Козлов Р.С., Коршунов В.А., Костинов М.П., Куличенко Т.В., Лобзин Ю.В. и др. Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у детей и взрослых. Методические рекомендации. Профилактическая медицина. 2023.26(9-2):3-23.
4. Концевая А.В., Мырзаматова А.О., Муканеева Д.К., Анциферова А.А., Худяков М.Б., Иванова Е.С., Драпкина О.М. Физическая активность детей школьного возраста в пандемию Covid-19: результаты российской части международного исследования с участием 9 стран Европы. Экология человека. 2022.10:731-740.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем комплексного медико-социального исследования:

разработана программа целевого комплексного социально-гигиенического исследования заболеваемости, смертности и организации охраны здоровья детей в условиях дефицита статистических данных;

разработан и апробирован алгоритм повышения качества и доступности иммунизации детей на уровне первичной медико-санитарной помощи;

получены результаты исследования ключевых социально-гигиенические, социально-экономические и медико-организационных факторов, определяющих высокие показатели заболеваемости и смертности детей до 5 лет в Нигерии;

получены результаты по установлению приоритетных групп семей для проведения профилактических мероприятий в целях снижения детской заболеваемости и смертности;

предложены практические рекомендации для органов здравоохранения Нигерии и стран тропической зоны Африки;

разработаны рекомендации по совершенствованию практики научных исследований в сфере повышения эффективности иммунизации детей и просвещения матерей с детьми на уровне сельских общин и медицинских кадров

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлены факторы (социально-гигиенические, социально-экономические и медико-организационные) и условия формирования заболеваемости и смертности детей до 5 лет на модели сельского муниципального округа Нигерии;

уточнена методология социально-гигиенического анализа детской смертности и заболеваемости в условиях ограниченной статистической базы данных;

получены новые данные о социально-гигиенических условиях и биосоциальных, экономических, санитарных, образовательных и жилищных особенностях семей в Нигерии, введена новая дифференцировка семей с учетом местных условий и особенностей (бедные, малообеспеченные, семьи с дефицитом связи или длительным отсутствием электроэнергии и т.д.);

получены результаты оценки знаний и отношения матерей к профилактике посредством иммунизации детей;

предложен алгоритм совершенствования иммунизации детей, в ходе внедрения которого *установлены* новые данные о его результативности в первичной медико-санитарной помощи в Нигерии.

Практическая значимость полученных соискателем результатов подтверждается тем, что:

предложены практические рекомендации для органов здравоохранения Нигерии и стран тропической зоны Африки;

разработаны рекомендации по совершенствованию практики научных исследований в сфере повышения эффективности иммунизации детей и просвещения матерей с детьми на уровне сельских общин и медицинских кадров

Практическая значимость подтверждается внедрением результатов исследования в учебный процесс РУДН, а также актом внедрения в практическую деятельность General Hospital Oruko, Urue Offong/Oruko L.G.A., Akwa Ibom State, Nigeria.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования подтверждается обширным объемом изученного материала, репрезентативностью статистических данных, статистически значимыми закономерностями, соответствующими цели и задачам работы, а также апробацией полученных выводов;

теоретические положения построены на проверяемых данных и фактах, изложенных в научной литературе, и согласуются с опубликованными результатами исследований в ведущих научных изданиях по проблемам охраны здоровья детей;

использованы современные подходы и технологии, включая качественные и количественные методы анализа, методы описательной статистики, расчет относительных показателей и средних величин, а также лицензионное программное обеспечение для обработки данных, что обеспечивает высокий уровень достоверности полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором выбрана тема исследования и обоснована ее актуальность, сформулированы цель, задачи и основные положения, выносимые на защиту, разработана программа и методика исследования, проведен сбор первичных данных в Нигерии, осуществлен организационный эксперимент, статистический анализ, сформулированы выводы, практические рекомендации, а также подготовлены публикации.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН О.Е. Коноваловым; доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры управления в здравоохранении ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России О.С. Сауриной; доктором медицинских наук, профессором, главным

