

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

– разработана методика многоаспектной оценки доступности первичной медико-санитарной помощи, интегрирующая показатели географической доступности и медицинской обеспеченности, которая представляет собой эффективный инструмент для мониторинга состояния системы здравоохранения и территориального планирования системы здравоохранения в Чувашской Республике;

– выявлена устойчивая негативная динамика комплексной доступности первичной медико-санитарной помощи на территории Чувашской Республики в период 2019–2024 годы, проявляющаяся в сокращении врачебных участков и снижении плотности размещения медицинской инфраструктуры;

– установлено, что определение удовлетворенности населения качеством первичной медико-санитарной помощи методом социологического опроса выступает как действенная альтернатива для мониторинга сложившейся ситуации и территориального планирования системы здравоохранения Чувашии.

Теоретическая значимость исследования заключается в обобщении теоретических и методологических подходов в географии сферы услуг, апробации авторской методики оценки доступности первичной медицинской помощи, авторской кластеризации врачебных участков региона по уровню доступности первичной медико-санитарной помощи, синтезе анализа транспортной (географической) доступности медицинских услуг с оценкой обеспеченности медицинскими кадрами в разрезе муниципальных образований.

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

– разработанные показатели и методика многоаспектной оценки комплексной доступности первичной медико-санитарной помощи применимы для мониторинга состояния системы здравоохранения и могут быть

использованы как при формировании региональной политики, так и Министерством здравоохранения Чувашской Республики для оптимизации сети медицинских учреждений;

– предложенный подход к описанию и кластеризации врачебных участков позволяет выявлять территориальные диспропорции; их изучение во взаимосвязи с результатами социологического опроса можно рассматривать как направление для разработки стратегии развития сельских территорий и комплексной программы развития Чувашской Республики;

– полученные результаты могут быть использованы в учебном процессе при подготовке специалистов географических, социально-экономических, управленческих направлений высшей школы (в частности, при разработке учебных курсов по социальной географии и регионоведению).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– полученные результаты соответствуют современным представлениям в экономической и социальной географии, опираются на большой объём эмпирических и статистических данных, полученных непосредственно в Минздраве Чувашии и центральных районных больницах;

– результаты исследования прошли апробацию на международных, всероссийских научных и научно-практических конференциях и опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Личный вклад автора состоит в участии в исследованиях на всех этапах: формулировании цели и задач исследования; сборе первичной информации автомобильными и пешими маршрутными исследованиями (охвачены все 21 муниципальное образование); обработке и анализе данных; разработке оригинальной системы показателей комплексной доступности (интегрирующей географическую и кадровую составляющие); проведении социологического опроса методом интервьюирования; авторском построении картосхем в специализированных геоинформационных программах;

выделении, описании и анализе динамики доступности первичной медико-санитарной помощи за 2019–2024 годы.

Для достоверности и полноты результатов исследования использовался широкий комплекс различных географических и статистических методов исследования (включая матричный метод и методы социологического опроса). Все полученные результаты отличаются научной новизной и значимостью и являются авторскими.

В ходе защиты диссертации были высказаны критические замечания об использовании отдельных формул, об оформительских неточностях, о том, что автор недостаточно полно раскрыл некоторые понятия, используемые в исследовании, а также методику выделения 126 уникальных групп опрашиваемых при социологическом опросе. Были заданы уточняющие вопросы о том, в каком направлении должна развиваться первичная медико-санитарная помощь в городах и сельской местности Чувашии, о дальнейших перспективах оптимизации системы здравоохранения.

Соискатель Харитонов Андрей Юрьевич согласился с частью замечаний, объяснил методику составления формул, раскрыл значение предлагаемых понятий и ответил на заданные ему вопросы.

На заседании 15 мая 2026 г. диссертационный совет 33.2.018.02 постановил, что диссертация Харитонова Андрея Юрьевича представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции)), и принял решение: за решение научной задачи выявления уровня доступности первичной медико-санитарной помощи сельскому населению Чувашской Республики присудить Харитонову Андрею Юрьевичу ученую степень кандидата географических наук по специальности 1.6.13 «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



Субетто Дмитрий Александрович  
доктор географических наук,  
доцент

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ



Сазонова Ирина Евгеньевна  
кандидат географических  
наук, доцент

«15» мая 2026 г.