

ОТЗЫВ

на диссертацию Курмангулова Альбера Ахметовича на тему:
«Совершенствование деятельности медицинской организации на основе
использования системы визуализации как ресурсосберегающей
технологии», представленную на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье,
организация
и социология здравоохранения

На протяжении последних нескольких лет в Российской Федерации в систему здравоохранения активно внедряются технологии бережливого производства, направленные на максимально рациональное использование ресурсов медицинских организаций при сохранении должного уровня безопасности, качества, доступности и комфорта оказываемой медицинской помощи. Одним из ключевых инструментариев бережливого производства отечественными и зарубежными специалистами в данной области признается метод визуализации. Однако в настоящее время практика создания новых и совершенствования существующих систем визуализации медицинских организаций нашей страны характеризуется региональной и местной дифференциацией подходов к различным архитектурным, содержательным и дизайнерским решениям, а федеральная нормативно-правовая база, регулирующая данный вопрос, носит больше установочный характер. В то же время происходящее в настоящее время формирование и донастройка критериев новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, а также необходимость создания единых правил к представлению навигационной информации, появления релевантных и опережающих общероссийских индикаторов оценки систем визуализации на предмет ресурсосбережения определяет актуальность проведения фундаментальных теоретических и прикладных исследований в данной области. Изучению вышеперечисленных вопросов посвящена диссертационная работа А.А. Курмангулова, а системный подход, использованный в исследовании, позволил комплексно рассмотреть данную проблему и обосновать наиболее перспективные пути ее решения.

Обоснованность и достоверность научных положений диссертации определяется строгими математическими доказательствами сформулированных в работе утверждений, методологически и методически верно сформированным протоколом исследования, соблюдением критериев включения и исключения из различных этапов исследования, апробацией результатов на многочисленных научных конференциях и форумах международного уровня, публикациями в рецензируемых российских и международных изданиях. Не вызывает сомнений личный вклад диссертанта в формулирование цели и задач диссертационного исследования, анализ литературных данных, обработку и анализ полученных данных, написание диссертации и подготовку публикаций.

Диссертация А.А. Курмангулова выполнена на современном уровне и представляет ценность с практической и научной точек зрения. Полученные результаты статистически достоверны, соответствуют объему проведенного исследования и вытекают из существа работы. Выводы позволяют руководителям медицинских организаций сформировать представление об объективной и релевантной характеристике системы визуализации как материальном ресурсе. Основное достижение диссертанта заключается в разработке оригинального подхода к исследованию систем визуализации медицинских организаций. Автором предложен способ квалиметрической оценки навигационных и информационных указателей с учетом принципов бережливого производства, а также создана компьютерная программа, позволяющая произвести комплексирование позиций и атрибутов системы визуализации под конкретный запрос заказчика. Благодаря созданной базе данных «Навигационные элементы медицинских организаций Российской Федерации» у организатора здравоохранения появилась возможность ознакомиться с лучшими практиками визуального оформления медицинских организаций различных субъектов Российской Федерации.

Диссертационная работа Курмангулова Альберта Ахметовича на тему «Совершенствование деятельности медицинской организации на основе использования системы визуализации как ресурсосберегающей технологии» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения процесса квалиметрии систем визуализации медицинских организаций, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение. Представленная диссертация соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Курманголов Альберт Ахметович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения.

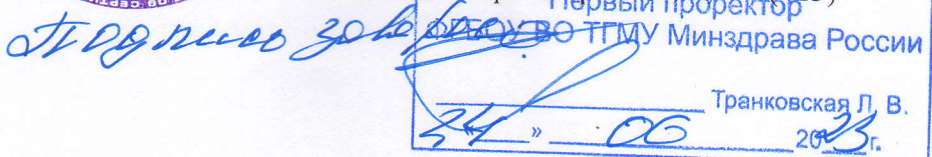
Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры Общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО
«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава
России

Калинин Андрей Вениаминович

«24» июня 2023 г.



Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России; 69002, Россия, г. Владивосток, пр. Островского, 2; +7 (423) 242-97-78; [www. https://tgmu.ru/](http://tgmu.ru/).



Транковская Л. В.
2023 г.