

В диссертационный совет Д 208.110.01
при ФГБУ «Центральный
научно-исследовательский институт
информатизации и организации
здравоохранения» министерства
здравоохранения Российской Федерации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гречухина Игоря Владимировича на тему:
**«Повышение эффективности специализированной травматологической
помощи на основе её информационного обеспечения», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение**

Рассматриваемая диссертационная работа посвящена одной из важнейших проблем здравоохранения – повышению эффективности травматологической помощи, поскольку социальные и экономические потери в результате травм и отравлений значительны. Для обоснованного планирования и результативности деятельности травматологической службы необходимы данные медицинской статистики, однако её система в настоящее время нуждается в оптимизации, обязательным условием которой является широкое использование информационных технологий.

Все изложенное указывает на актуальность проведенного исследования, которое отличается научной новизной, заключающейся в том, что автор на основе обстоятельного анализа показателей травматологической помощи по данным официальной медицинской статистики выявил её нерешенные вопросы, научно обосновал, разработал и внедрил специальную информационную систему на региональном уровне. Это позволило организовать персонифицированный учёт травматологической помощи и смертности от внешних причин, способствующий улучшение качества,

своевременности и объективности анализа статистических данных. Впервые получены результаты динамического наблюдения показателей специализированной травматологической помощи пострадавши с политравмой, что позволило добиться снижения уровня летальности.

Получению достоверных результатов способствовало использование диссертантом достаточного материала и его статистической обработке применением правильно выбранных методов.

Теоретическая и практическая значимость исследования определяется тем, что объективный анализ состояния проблемы травматизма, порядка его учета позволили научно обосновать региональную информационную систему, позволяющую решать прикладные задачи здравоохранения, включающие динамическую оценку основных параметров травматологической помощи, смертности от внешних причин, оперативный поиск информации, формирование отчетов.

По теме диссертационного исследования опубликовано 45 работ, в том числе 17 статей в журналах, включенных в список, утвержденный ВАК при Минобрнауки России.

Выводы и практические рекомендации согласуются с поставленными задачами, имеют научно-практическое значение. Принципиальных замечаний по автореферату нет, его содержание позволяет считать, что цель, поставленная в диссертационном исследовании, достигнута, а задачи решены.

Заключение. Судя по автореферату, диссертационная работа Гречухина И.В. «Повышение эффективности специализированной травматологической помощи на основе её информационного обеспечения» является актуальным исследованием, по уровню научной новизны, теоретической и практической значимости, объему проведенных исследований, содержит решение актуальной проблемы общественного здоровья и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор –

Гречухин Игорь Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение.

Заведующий кафедрой социальной медицины
и организации здравоохранения Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

Камаев Игорь Александрович

Подпись д.м.н., профессора Камаева И.А. заверяю:



Ученый секретарь

д.б.н. Андреева Наталья Николаевна

Адрес: 603005, г.Нижний Новгород, пл. Минина, д. 10/1

E-mail: iakamaev@bk.ru

Тел. 8-831-438-95-55