

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бикбулатовой Альбины Ахатовны
"Научные основы проектирования лечебно-профилактической и
реабилитационной одежды",

представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Эффективным инструментом научно-технологического и социально-экономического развития современной России являются национальные проекты, включающие в себя совокупность программ, имеющих общенациональную значимость. Важное место среди них занимают программы, связанные с решением проблем в области здравоохранения и поддержки занятости. Особенно значимы эти проблемы для людей, имеющих нарушения здоровья. Рассмотрению именно этих вопросов посвящено диссертационное исследование А.А.Бикбулатовой, тема которого является **актуальной** и тесно связанной с такими общегосударственными программами, как Концепция развития в Российской Федерации системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, на период до 2025 года и государственная программа Российской Федерации "Доступная среда".

Цель и задачи, объект и субъект исследования сформулированы однозначно. Структура работы рациональна и обоснована, отражает логику изложения заявленной темы.

Содержание автореферата диссертации свидетельствует о внесении авторов значительного личного вклада в развитие научного подхода к проектированию и оценке эффективности использования швейных изделий, обладающих лечебно-профилактическими, реабилитирующими функциями. Это выражается в разработке концептуальных моделей проектирования указанных изделий и оценки их результативности, представляющих **теоретическую и практическую значимость**.

Разработанные автором технические решения лечебно-профилактических и реабилитирующих изделий защищены правоохранными документами и прошли экспериментальные исследования оценки эффективности их использования. **Достоверность и обоснованность полученных результатов** обеспечиваются целостным, комплексным подходом к научному исследованию. Это подтверждено выбором методов исследования, установлением норм для сравнения изучаемых показателей, определением программы измерений, приборной базы, а также условиями и результатами опытной носки.

Основные результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в автореферате и 71 научной публикации.

Представленные соискателем результаты и выводы соответствуют цели и задачам исследования.

