

В диссертационный совет 24.2.317.01
на базе ФГБОУ ВО «Костромской
государственный университет»

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы
Лысовой Марины Александровны
на тему: «Развитие методологических основ управления качеством на
этапах производства и потребления геотекстильных материалов»
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.6.16 – Технология производства изделий
текстильной и легкой промышленности**

Судя по автореферату, диссертационная работа, представленная на отзыв, отвечает формальным признакам предъявляемым ВАК РФ к работам на соискание ученой степени доктора технических наук.

Диссертанткой предложен комплекс научно обоснованных методик, алгоритмов и средств информатизации, которые необходимы при е и потреблении геотекстильных материалов, используемых как строительные материалы, что в итоге гарантирует высокое качество строительства с целью обеспечения безопасности при эксплуатации автомобильных дорог, зданий и сооружений.

Научная новизна диссертационного исследования связана с постановкой и решением проблемы по разработке методологического и информационного обеспечения управлением качеством геотекстильных материалов при их производстве и потреблении, позволяющего повысить качество выпускаемой продукции.

Разработанные методики и информационное обеспечение, что подтверждено патентами и свидетельствами на программы для ЭВМ, позволят промышленным предприятиям планировать, проектировать и производить высококачественные строительные материалы, а потребителям данной продукции, а именно, подрядным организациям, осуществляющим строительные работы, обеспечить функциональность и безопасность возводимых объектов.

Замечания:

- по тексту четвертой главы в конструкции конкурентоспособного ассортимента (КСА), и соответственно на рис. 3, не раскрыты разновидности, входящие в КСА: развернутый, рациональный и оптимальный ассортимент.

- внедрена ли на предприятиях методика по оценке результативности системы менеджмента качества? При разработке данной методики учитывалось мнение специалистов строительных организаций?

Заключение:

Несмотря на отмеченные замечания, диссертация соискателя представляет собой законченную научную работу, которая имеет практическую значимость и научную новизну, аргументированные и обоснованные выводы.

Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК РФ о присуждении ученых степеней, а ее автор, Лысова Марина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

Профессор кафедры строительное производство
ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет
им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»,
д-р. тех. наук, профессор



Б.Г. Ким

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Владимирский государственный университет им. А.Г.
и Н.Г. Столетовых»

Адрес: 600000, г. Владимир, ул. Горького, д.87

Телефон: + 7-915-777-77-21

E-mail: kim_bg@mail.ru

Подпись Заслуженного строителя России Кима Бориса Григорьевича
удостоверяю:

Секретарь Учёного Совета ВлГУ



Т. Г. Коннова

31.08.2023

