

## СПИСОК

опубликованных научных трудов в рецензируемых научных изданиях

- Ермакова Александра Станиславовича  
кандидата технических наук, доцента

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский  
государственный строительный университет»

1. Ермаков, А.С. Оптимизация кинематических параметров стежкообразующих механизмов швейных машин цепного стежка / А.С. Ермаков // Дизайн и технологии. – 2014. – № 42 (84). – С. 81-88.
2. Черкашов, А.С. Метаданные информационного обеспечения диагностики технологического оборудования / А.С. Черкашов, А.С. Ермаков // Сервис в России и за рубежом. – 2014. – № 1 (48). – С. 145-152.
3. Стародубцева, Е.И. Разработка способов контроля, диагностирования и устранения технологических дефектов изделий / Е.И. Стародубцева, А.С. Ермаков // Сервис в России и за рубежом. – 2014. – № 1 (48). – С. 129-137.
4. Писаренко, И.В. Разработка требований к программному обеспечению технологических машин / И.В. Писаренко, А.С. Ермаков // Сервис в России и за рубежом. – 2014. – № 1 (48). – С. 104-112.
5. Ермаков, А.С. Диагностика технологических дефектов при производстве швейной продукции / А.С. Ермаков, Е.И. Стародубцева // Сервис в России и за рубежом. – 2013. – № 1 (39). – С. 182-190.
6. Ермаков, А.С. Математическая модель процесса образования машинного стежка / А.С. Ермаков // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2013. Т. 19. – № 1. – С. 63-66.
7. Ермаков, А.С. Диагностические модели вероятности дефектов пропуска стежка / А.С. Ермаков // Дизайн и технологии. – 2012. – № 27 (69). – С. 69-77.

8. Ермаков, А.С. Диагностика пропуска стежка в швейной машине / А.С. Ермаков // Швейная промышленность. – 2011. – № 6. – С. 12-15.

9. Ермаков, А.С. Моделирование процесса подачи и потребления нитки в швейной машине / А.С. Ермаков, Т.А. Лабзина // Сервис в России и за рубежом. – 2011. – № 1 (20). – С. 126-137.

10. Ермаков, А.С. Метод определения совместимости процессов формирования стежков на единой конструктивной основе / А.С. Ермаков, С.А. Ермаков // Сервис в России и за рубежом. – 2011. – № 1 (20). – С. 68-83.

11. Писаренко, И. В. Моделирование процесса предотвращения стягивания материалов при образовании цепного стежка / И. В. Писаренко, А.С. Ермаков // Электротехнические и информационные комплексы и системы. - 2011. - Т. 7. № 4. - С. 36-40.

Официальный оппонент,  
кандидат технических наук, доцент кафедры  
комплексной безопасности в строительстве  
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Московский государственный  
строительный университет»

?

\_\_\_\_\_ Ермаков А. С.

129337, г. Москва, Ярославское шоссе,  
д.26, НИУ МГСУ. Кафедра  
Комплексная безопасность в строительстве.  
e-mail: [ica\\_kbs@mgsu.ru](mailto:ica_kbs@mgsu.ru)  
Тел. раб. +7495 287 49 14 доп.3066

*Подпись Ермакова А.С. заверено*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
РАБОТЫ  
С  
ПБ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ