



ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: РОССИЯ, 198095, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ХИМИЧЕСКИЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 1,
ЛИТЕР АВ, ОФИС 35

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: ХИМИЧЕСКИЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 1. ЛИТЕР АВ, ОФИС 35

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 196066, А/Я 128.

ТЕЛЕФОН: (812) 346-67-82 (ДОБ. 130); ФАКС: (812) 252-45-26

НАШ САЙТ: WWW.INMA.BIZ; E-MAIL: INMAINC@MAIL.RU

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тропец Виктории Адамовны на тему «Разработка методов и оборудования для оценки оптических свойств бумажных носителей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (текстильная и легкая промышленность)

Диссертация Тропец Виктории Адамовны посвящена исследованию и разработке новых методов и средств измерения показателей оптических свойств бумажных носителей. Представление об оптических свойствах бумаги для печати необходимо не только для представления эстетической составляющей полиграфической продукции, но и для оценки пригодности материала для печати определенного уровня качества. По этой причине тема, цели и задачи диссертационной работы автора представляются актуальными.

Высокий научно-технический уровень работы подтвержден использованием обоснованных методов исследования и разработкой технических решений с необходимым уровнем автоматизации. Научная новизна и практическая значимость выполненной работы подтверждена патентными документами.

Достоверность полученных результатов обусловлена грамотной постановкой экспериментов с последующей статистической обработкой и сравнительной оценкой теоретических и экспериментальных исследований. Также работа апробирована на многочисленных российских и международных конференциях, имеются публикации в научных рецензируемых изданиях.

В качестве недостатка работы по автореферату можно отметить отсутствие наглядного графического представления численной информации.

Диссертационная работа выполнена на должном уровне и достойна положительной оценки. Работа отвечает требованиям к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». Автор работы Тропец Виктория Адамовна заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – машины, агрегаты и процессы (текстильная и легкая промышленность).

Генеральный директор
ООО «НПФ «ИНМА»,
кандидат химических наук
198095, г. Санкт-Петербург, Химический
переулок, д. 1, литер АВ, офис 35,
тел. (812)327-55-76



Проскураков С.В.

25.05.2018