



**МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Московский политехнический университет»  
(Московский Политех)

Б. Семёновская ул., д. 38, Москва, 107023  
Тел. +7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24  
www.mospolytech.ru | E-mail: mospolytech@mospolytech.ru

Председателю диссертационного  
совета Д 212.236.06 на базе Санкт-  
Петербургского государственного  
университета промышленных  
технологий и дизайна, д.т.н.  
А.В. Марковцу

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая  
Морская, д. 18

№ \_\_\_\_\_  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Алексей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации 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).

Приложение: Сведения о ведущей организации – на 2 л.

Проректор по учебной  
и научно-исследовательской  
работе

Ю.М. Боровин



## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Тропец Виктории Адамовны

На тему: «Разработка методов и оборудования для оценки оптических свойств бумажных носителей»  
по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (текстильная и легкая промышленность)»

<p style="text-align: center;">Полное наименование организации</p>	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»</p>
<p style="text-align: center;">Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)</p>	<p>107023, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38; тел: +7 99 976 37 58, e-mail: bablyuk.evgeny@yandex.ru, <a href="http://mospolytech.ru">http://mospolytech.ru</a></p>
<p style="text-align: center;">Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бердовщикова А.В. Интенсификация процесса закрепления красок на металлизированной и мелованной матовой бумагах при листовой офсетной печати без термосушки. / Бердовщикова А.В., Нечипоренко Н.А., Шелудько С.А. // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела – 2014. - №2 – С. 10-18.</li> <li>2. Камалова С.Р. Влияние состава бумаги на ее печатно-технические свойства./ Камалова С.Р., Ешбаева У.Д., Климова Е.Д.// Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела – 2008. - №2 – С. 40 -44.</li> <li>3. Буланов И.А., Климова Е.Д. Взаимосвязь между свойствами бумаги, краски и качеством оттисков.// Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела – 2010. - №5 – С. 3 -9..</li> <li>4. Novoselskaya O.A. Kolesnikov V.L. Solov'eva, T.V. Scale Control and Quality Management of Printed Image Parameters / Novoselskaya O.A. Kolesnikov V.L. Solov'eva, T.V., Bablyuk E.B.// Journal of Physics: Conference Series Volume 858.</li> <li>5. L. G. Varepo Control and monitoring of the offset printing image quality indices/ L. G. Varepo A. Yu. Brazhnikov I. V. Nagornova//«Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines, I EEE Conference Publications»,</li> </ol>

- 2017, Journal of Physics: Conference Series 858 (1), 012038. 2017.
6. Варепо Л.Г. Визуализация распределения печатных красок в поверхностном слое бумаги с применением СЕМ и ЭДС-анализа / Варепо Л.Г., Бражников А.Ю. Нагорнова И.В. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки, – Т.: изд-во ТулГУ, 2016. №7 (1) – С.226-238.
7. Varepo, L.G. A study of the process of ink penetration into paper by electron microscopy / L.G. Varepo, I.V. Nagornova // Materials, Methods and Technologies. – 2014. – Vol. 8. – P. 134-140.
8. Варепо Л.Г. Контроль и мониторинг показателей качества офсетного печатного оттиска / Варепо Л.Г., Бражников А.Ю., Нагорнова И.В., Баблюк Е.Б.// Динамика систем, механизмов и машин. 2016. Т. 1. № 1. С. 268-272.
9. Зуева А.М. Повышение межслойной адгезии в многослойных оттисках на невпитывающих материалах/ Зуева А.М., Савельев М.А., Кондратов А.П., Баблюк Е.Б. //Известия ВУЗов. Проблемы полиграфии и издательского дела. 2015. № 6. С. 36-44.
10. Кондратов А.П., Баблюк Е.Б. Способ защиты полиграфической продукции от фальсификации .Патент на изобретение RUS 2448366, 04.03.17

Проректор по учебной  
и научно-исследовательской  
работе



Ю.М. Боровин