

№ 1 октябрь

Журнал «Вестник МГУП» создан с целью освещения и распространения результатов научно-исследовательской работы, проводимой преподавателями, сотрудниками, аспирантами и студентами МГУП имени Ивана Федорова.

Журнал является научно-техническим изданием объемом до 20 печатных листов, форматом 70×108/16, выходящим с периодичностью 12 номеров в год.

Язык издания — русский.

Учредитель журнала — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова».

Территория распространения журнала — Российская Федерация и зарубежные страны.

В журнале публикуются научные статьи, тезисы докладов, материалы конференций и другие результаты научно-исследовательской деятельности Московского государственного университета печати имени Ивана Федорова.

Примерная тематика: научные достижения в области физики, химии, математики, теоретической и прикладной механики, электротехники и электроники, политологии и социологии, философии, истории и культурологии, экономики, русского языка и стилистики, издательского дела, полиграфии, художественно-технического оформления печатной продукции, книгораспространения и рекламы.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Московский государственный университет печати
имени Ивана Федорова

ВЕСТНИК

Московского
государственного
университета
печати

Научно-технический журнал
Издается с августа 2004 г.

Москва
2014

Содержание

Введение	6
<i>Надинова Е.Б., Давлатова Ю.С.</i>	
Изучение свойств офсетных печатных форм, изготовленных на термочувствительных пластинах	8
<i>Козлова Е.Б., Демина И.В.</i>	
Исследование цифровой цветопробы	15
<i>Горшкова Л.О., Бобров В.И.</i>	
Влияние покровного переплетного материала на качество блинтового тиснения	20
<i>Горшкова Л.О., Бобров В.И.</i>	
Влияние толщины лаковой пленки оттиска на качество тиснения полиграфической фольгой	41
<i>Гусельщиков Д.А.</i>	
Современные отечественные эмульгаторы в составе новых моющих средств для полиграфии	58
<i>Маркова С.Г., Корнилов И.К.</i>	
Атласы, карты, глобусы: полиграфический аспект	61
<i>Маркова С.Г., Лебедева Е.О., Корнилов И.К.</i>	
Разработка конструкции и технологии эксклюзивного издания	71
<i>Бредихина К.О., Черная И.В., Бобров В.И.</i>	
Оценка качества оттисков при гибридном лакировании	86
<i>Макеева Т.А., Колошина М.А., Осадчая Д.Н.</i>	
Сравнительный анализ методов увеличения при воспроизведении цифровых оригиналов	93

<i>Байдаков Д.И., Юрочкин Е.А.</i> Влияние размеров образца сшитого эластомера на параметры, характеризующие степень его набухания в жидкостях	101
<i>Корнилов И.К., Савочкина Ю.С.</i> Конструктивно-технологические особенности изготовления обложек	106
<i>Карташева О.А., Онохов А.А., Семенова М.Д.</i> Особенности использования офсетных формных пластин при нарушении условий их хранения.....	121
<i>Карташева О.А., Титов А., Чубаева Ю.В.</i> Оценка возможности использования различных типов растрирования во флексографской печати	125
<i>Сорокин А.Б., Надирова Е.Б.</i> Изучение устойчивости флексографских печатных форм к воздействию растворителей	131
<i>Капелев В.В.</i> Электронный образовательный ресурс методики определения параметров верстки книжных изданий ...	136
<i>Вулканов Е.В., Орлова Е.Ю.</i> Исследование подачи увлажняющих растворов с малым содержанием изопропилового спирта питающей группой увлажняющего аппарата	144
<i>Панкин О.В., Андреев Ю.С.</i> Модель оценки цветового соответствия изображений, воспроизведенных на различных по своей физической природе носителях информации, на базе моделей хроматической адаптации	148