

Колозова О.А.

Математические методы в полиграфии.

1. Аналитическое представление оценки профиля поверхности материалов для печати . Проблемы полиграфии и издательского дела. Известия высших учебных заведений: науч.- тех. журнал. – М.: МГУП, 2010. - №5 – С. 16 – 23.
2. Моделирование зависимости адгезионной прочности от параметров структуры запечатываемого материала . Омский научный вестник. Серия «Приборы, машины и технологии». 2012. – №3 (113). – С. 360 – 365.
3. Математическая модель расчета красковосприятия материалов для печати . Известия вузов. Северо-кавказский регион. Серия «Естественные науки». 2013. – №2 (174). – С. 5 – 8.
4. Алгоритм оценки толщины красочного слоя на запечатываемой подложке / О.В. Трапезникова, Л.Г. Варепю, О.А. Колозова, И.В. Нагорнова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2016. — №7. — Ч.1. —С. 229 - 236.