

Колозова О.А. Математические методы в полиграфии

1. Математическая модель расчета красковосприятия материалов для печати . Известия вузов. Северо-кавказский регион. Серия «Естественные науки». 2013. – №2 (174). – С. 5 – 8.
2. Алгоритм оценки толщины красочного слоя на запечатываемой подложке / О.В. Трапезникова, Л.Г. Варепо, О.А. Колозова, И.В. Нагорнова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2016. — №7. — Ч.1. —С. 229 - 236.
3. О.А. Колозова. Моделирование оценки красковосприятия невпитывающих материалов. Актуальные проблемы преподавания математики в техническом вузе. Омск, Издательство ОмГТУ, 2015, вып. 3, стр. 16-20.
4. Т.В. Байбакова, О.А. Колозова, Е.В. Юрина. Применение методов математической статистики для исследования влияния малых игровых форм на технико-тактическую. Актуальные проблемы преподавания математики в техническом вузе. ОмГТУ, 2016, вып. 4, стр. 48-51.
5. Голунов, А. В. Моделирование цветовоспроизведения технических систем/ А, В. Голунов [и др.] // Инфографика и информационный дизайн: визуализация данных в науке : Междунар науч.-практ. конф. (17-18 нояб. 2017) – ОмГТУ [и др.]. – Омск, 2017. – С. 79-84.
6. [Материалы международной научно-практической конференции \(Омск, 17–18 ноября 2017 г.\); научное текстовое электронное издание локального распространения Инфографика и информационный дизайн: визуализация данных в науке](#)
7. Diagnostics of Ink Polymer Films Colorimetric Characteristics. AIP Conference Proceedings. – 2018. – Vol. 2007. – P. 1– 6. Режим доступа: <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5051950>. – DOI: 10.1063/1.5051950.
8. А.В. Голунов, Л.Г. Варепо, А.С. Голунова, О.А. Колозова, О.В. Трапезникова. Диагностика колориметрических характеристик красочных полимерных пленок. Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства : материалы 8-й Междунар. науч.-техн. конф.