

Публікації

1. Розробка моделі теплових процесів у тунельній печі Вісник ПДАБА № 9 2009 Дн-ськ.
2. Исследование процесса распространения тепла в однородном теле с помощью MATLAB Simulink 4.0. Ткачев В.С., А.В.Костенко Х-я международная конференция «Проблемы использования информационных технологий в сфере образования, науки и промышленности. Дн-ськ, 30-31 января 2013г. Сб. науч. тр. ГВУЗ «Национальный горный университет» №1 с.41-43.
3. Визначення раціонального режиму сушіння деревини з використанням адаптивної, регресійної моделі. XXVII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний потенціал світової науки XXI сторіччя». т.2 Природничі та точні науки, 20-25 травня 2014 р., м. Запоріжжя, с. 58-60.
4. Вдосконалення процесів вагового дозування сипучих матеріалів. Ткачов В.С., XXVII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний потенціал світової науки XXI сторіччя». т.2 Природничі та точні науки, 20-25 травня 2014р.м. Запоріжжя, с. 97-99.
5. Средства и системы автоматизации сортопрокатного производства». Доклад на VII международной конференции стран – членов СЭВ и СФРЮ по автоматизации производственных процессов и управления в черной металлургии», СРР, Бухарест, 1984.
6. Применение информационных технологий для совершенствования системы управления электрической печи сопротивления. Ткачов В.С., В.А.Ужеловский,. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2007. № 111- с.45-50
7. Моделирование динамики грузоподъемных устройств с использованием информационных технологий. Ткачев В.С., В.А. Ужеловский, Кулинич Р.В.