

ЗМІСТ

Аскеров М. Г. Влияние твердых включений и технологической обработки на физико-механические свойства материалов на основе пористой бронзы	3
Барсуков В. З., Сеник І. В., Савченко Б. М., Шпак Ю. В., Драган Д. Р. Гнучкі електро-провідні плівки для фотоелектричних і фотоелектрохімічних пристроїв	6
Сергеева О. В., Пивоваров А. А. Получение наноразмерных частиц серебра в водном растворе под действием контактной неравновесной низкотемпературной плазмы	10
Бузовский О. В., Алещенко А. В. Система визуального проектирования и генерации программных кодов	14
Габинет А. В. Способ моделирования передачи потокового видео в одноранговых сетях	17
Загородня Т. М. Інформаційна технологія забезпечення компетентності випускників вищого навчального закладу з урахуванням вимог роботодавця	21
Кулешов В. В. Совершенствование ресурсосберегающих технологий на основе информационно-управляющих систем операторов подвижного состава	25
Мацуева К. А. Моделювання динамічного розподілення навантаження в інформаційній системі на базі хмарних обчислень	28
Жученко А. І., Міщенко К. Ю. Постановка задачі автоматичного управління сокоочисним відділенням цукрового виробництва	31
Нечай С. О., Хильченко Т. В. Дослідження ефективності систем стабілізації зображення фотокамер	35
Бузовский О. В., Подрубайло А. А. Частичное преодоление сар-теоремы в распределенном документ-ориентированном хранилище данных	38
Рогальський Р. Б. Проблеми та шляхи удосконалення пасажирського обслуговування сучасних міст	42
Бойко Ю. О. Впровадження систем відеоспостереження для обліку пасажирів на міських маршрутах	46
Полярус О. В., Коваль О. А., Коваль А. О. Використання методу шумів та online діагностики для вдосконалення метрологічного забезпечення на техногенно небезпечних об'єктах	49
Федюшин А. И., Баленко А. И. Разработка автоматизированной системы и программного обеспечения ЭВМ для управления системой контроля качества изделий	54
Наумов В. С. Алгоритм формування маршрутів доставки вантажів в умовах стохастичних параметрів попиту	59
Логвінова Н. О. Дослідження пропускної спроможності залізничного напрямку в умовах прискореного руху пасажирських поїздів	63
Сили И. И. Теоретическое исследование для определения параметров Е-секториального рупора	68
Мазур В. А. Определение параметров электродинамической системы со скачкообразным расширением волновода в Н-плоскости	72

Терещенко Ю. М., Дорошенко Е. В., Аболхассанзаде Д. Моделирование течения в двухрядных лопаточных венцах	75
Киптелая Л. В., Загорулько А. Е., Загорулько А. Н. Энергоэффективная ИК-сушилка для растительного сырья	78
Казак І. О. Дослідження процесу теплопередачі із застосуванням чисельного методу ейлера в інженерній практиці машинобудівельних спеціальностей	82
Коренець Ю. М., Никифоров Р. П. Визначення параметрів процесу іч-смаження харчової сировини тваринного походження в умовах відкритого робочого простору	85
Шабельников А. А. Электронный блок управления двигателем внутреннего сгорания sесu-3	90
Богданов М. Ю. Моделювання нестационарних характеристик ступеня осьового вентилятора	95
Янко Т. Б., Овчинников О. В. Розробка технології комплексного легування рідкісних тугоплавких металів в процесі відновлення	99
Івасів В. М., Джус А. П., Івасів О. В. Визначення технічного стану ємностей комбінованого типу в процесі їх експлуатації	103
Павлова А. А., Романов С. В., Лагода А. Н. Управление качеством разборки многокомпонентных соединений при использовании термовоздействия	108
Москалюк И. В., Сакун Н. Н. Детский травматизм – актуальная проблема современного общества	112
Корнієнко Д. Г. Методика розрахунків і газоаналітичного контролю викидів даховими котельнями	115
Поперека Е. Д., Костенко В. Л. Комплексный контроль санитарно-гигиенического состояния рабочей зоны	121
Хондак И. И. Компьютерные модели лабораторных работ для дистанционной формы обучения	124
Кобылянский Б. Б., Мнухин А. Г. Причины и следствия травматизма в угольной промышленности Украины	127
Евсеева Л. Г. Построение аксиом евклидовой геометрии в трехмерном интервальном пространстве	132
Реферати	137
Рефераты	142
Abstracts	147