

ЗМІСТ

<i>Калін М. А., Емдін А. О.</i> Спосіб зварювання чавуну	3
<i>Попов С. Н.</i> Численное моделирование влияния технологических параметров контактной сварки на прочность соединения	7
<i>Рындяев В. И.</i> Кинематико - силовой анализ адаптивного привода конвейера	12
<i>Медведев В. С., Шпаков В. А., Базарова Е. В.</i> Аналитическое определение геометрических параметров очага деформации при прокатке фланцевых профилей. Сообщение 2.	15
<i>Хлобистова О. А., Гладка М. В.</i> Вибір методу захисту інформації в системах документообігу	20
<i>Самисько Т. А.</i> Основні етапи розвитку наукової думки з прогнозування параметрів мережі автомобільних доріг	25
<i>Павленко Е. П., Криворотенко И. А., Айвазов В. А.</i> Разработка модуля защиты информационной системы полиграфического предприятия	30
<i>Высоцкая Е. В., Порван А. П., Жуков В. И., Моисеенко А. С., Фам Тхи Хуэн Чанг</i> Метод определения степени тяжести аденокарциномы желудка	34
<i>Костюченко Л. В.</i> Особливості розвитку транспортного обслуговування в умовах глобалізації	38
<i>Новоселов С. П., Дудченко С. С.</i> Исследование методов динамического наблюдения за объектом на охраняемой территории с помощью распределенной системы видеонаблюдения	44
<i>Шевченко О. Л.</i> Онтологическая модель представления знаний для семантического аннотирования профиля процесса	48
<i>Муниб М. Б.</i> Использование нейронной сети обратного распространения ошибки для построения нейроконтроллеров	53
<i>Наумейко И. В., Альрефаи Валид Ахмед, Аль-Азави Рази Джабур.</i> Анализ псевдо-хаотического поведения кейнсианских моделей экономики	59
<i>Саенко В. И., Коленцева Т. А.</i> Метод оценивания оптимальности проектирования информационного сервиса	65
<i>Шипулін В. Д., Білоконєва О. В.</i> ГІС-підтримка управління орендою нерухомого майна	72

<i>Тришина И. В., Бельчева А. В., Вовк А. В.</i> Исследование технологии переиздания на примере дореволюционных книг	78
<i>Сокольський О. Л., Романченко М. А., Коваленко К. Г.</i> Дослідження ефекту розбухання при екструзійному формуванні полімерних профілів	84
<i>Сівецький В. І., Сокольський О. Л., Кушнір М. С., Рослов О.В.</i> Моделювання гідродинаміки та гомогенізації полімерних композицій в динамічному змішувачі екструдера	88
<i>Сокольський О. Л., Слісаренко І. В.</i> Підвищення рівнотовщинності термоформованих полімерних виробів	92
<i>Русанов М. Г., Красногорська В. В., Почтар Н. В.</i> Теоретичні аспекти практичних занять із вивчення впливу забруднення повітря на працездатність людини	97
<i>Юрченко Г. О., Бутенко А. М., Лавренко А. О., Блінков М. А.</i> Дослідження кінетичних параметрів процесу вилучення нікол (II) гідроксиду буферним розчином амоніаку й амоній хлориду	105
<i>Мельник А. П., Дегтярев Д. А., Малик С. Г.</i> Оценка адсорбционных свойств амидированного льняного масла в растворах соляной кислоты	109
<i>Лабжинський В. А.</i> Розробка мультиагентної системи обробки даних для забезпечення екологічного моніторингу	113
<i>Пристайлов С. О., Власюк С.А.</i> Исследование влияния условий и факторов процесса сушки ПЭТФ-гранулята	124
<i>Червинский В. П., Василенко В. В., Голубенко В. П.</i> К вопросу применения электробуров при бурении нефтегазовых скважин	129
<i>Маланяк Д. В., Нестеренко Т. М., Червоний І. Ф.</i> Особливості гідрометалургійної переробки мідьвмісної сировини	135
<i>Шурчкова Ю. А., Дубовкина И. А.</i> Исследование влияния метода дискретно-импульсного ввода энергии на свойства воды	140
<i>Слободнюк Р. Е., Прасол Д. Ю.</i> Моделювання технології десертної продукції, виготовленої з використанням оклейстеризованого механічно зруйнованого крохмалю, на основі методу системного аналізу	145
<i>Казаков Д. Д., Якуба О. Р., Сабадаш С. М.</i> Вплив вхідних параметрів на процес сушіння молока	150
<i>Толстохатько В. А., Евсюков М. С.</i> Моделювання розвитку території міста з використанням космічних знімків	155

<i>Святуха А. А., Плахотникова И. Б.</i> Особенности тепловой сборки деталей неподвижных соединений подшипниковых узлов скольжения	160
<i>Севостьянов И. В.</i> Методика расчета параметров гидроимпульсной установки для потокового виброударного фильтрования дисперсных пищевых отходов	164
<i>Толстохатко В. А., Поморцева О. Є., Тарнопільська Н. П.</i> Прогнозування стану лісів з використанням космічних знімків і засобів ГІС	175
<i>Грабовський О. В., Волков С. Л., Скопа О. О.</i> Регуляризація визначення показників якості функціонування ІВС з врахуванням нечіткості інформації	169
<i>Гринь О. М., Бредихін В. М., Червоний І. Ф., Маняк М. О.</i> Розвиток технологій алюмінію з вторинної сировини	180
<i>Полоусова Н. В.</i> Использование паралингвистических средств в корпоративной интернет-коммуникации (на примере постов англоязычных корпоративных блогов)	185
<i>Кузнєцова І. В.</i> Вивчення умов екстракції при отриманні концентрату із листків стевії (<i>stevia rebaudiana bertroni</i>) сушеної	189
<i>Филоненко Д. В., Шестопалов А. В.</i> Анализ направлений усовершенствования реактора-смесителя отделения дистилляции содового производства	194
<i>Потетенко О. В., Дранковский В. Э., Вахрушева О. С., Цехмистро Л. М.</i> Численное исследование пространственного течения в проточной части высоконапорного гидроагрегата	198
<i>Бейнер Н. В., Бейнер П. С.</i> Анализ особенностей формирования гидротермического режима в пруде – охладителе Запорожской АЭС	203