

ЗМІСТ

Швацька Ю.І., Приставка О.П. Інформаційна технологія відновлення розподілу вейбулла	3
Приставка П.О. Лінійні оператори поповнення послідовностей відліків функцій трьох змінних на основі поліноміального сплайну ..	18
Приставка П.О., Архангельська Ю.М. Інформаційна технологія непараметричної оцінки двовимірної регресії за використанням сплайнів близьких до інтерполяційних у середньому.....	28
Приставка П.О., Чолишкіна О.Г. Дослідження комбінованих фільтрів для підвищення різкості зображень	38
Чугай А.А, Карпов О.Н. Умственный труд человека-оператора и биоритмы.....	53
Лучинкина О.И., Карпов О.Н. Оценка надежности человеко-машинных систем	60
Савельев М.П., Карпов О.Н. Синтез речи в формантно-голосовой модели	65
Ємел'яненко Т.Г. Підтримка прийняття рішень під час оцінки стану техногенно навантажених територій.....	74
Мацуга О.М. Технологія визначення межі «норма-патологія» медичних показників.....	81
Кудренко Д.В. Інформаційна технологія моделювання в системах моніторингу процесів зі змінами властивостей	87
Хорольский П.Г. Большие технические системы. определения, признаки, критерии, свойства, законы проектирования	95
Єрещенко Н.М. Ядро системи "WaterGIS" гідрогеохімічного моніторингу.....	102
Девяткин И.В. Визуализация данных радиэкологического мониторинга при помощи quantum GIS.....	109
Кузьма К.Т. Підтримка прийняття рішень під час перевірки рівня знань і класифікації тестованих	117
Грошихіна Т.А. Аналіз оцінок параметрів сплайн-вейбулла розподілу в системі гідрохімічного моніторингу.....	129
Байбуз О.Г., Приставка О.П. Імітаційне моделювання процесів на мережах	137
Попенко С.В., Аль-Раващех Адиль Галибь Мустафа. Информационная технология анализа фьючерсных рынков	145
Відомості про авторів	156