

Численно-аналитическое решение дифференциального уравнения свободных колебаний упругого кольца при произвольном законе поворота основания <i>Басараб М.А., Лунин Б.С., Колесников А.В.</i>	5
Представление функции размытия изображения в виде информативного параметра состояния и поведения анализируемого объекта <i>Локтев Д.А., Кочнев В.А., Локтев А.А.</i>	16
Оптимизация оценки усилий при разработке программного обеспечения на основе модели СОСОМО и ее расширений <i>Галкин В.А., Биушкин И.С.</i>	28
Анализ программного кода с использованием ансамблевых методов машинного обучения <i>Галкин В.А., Биушкин И.С., Журавлева У.В.</i>	34
Построение рекомендательной системы на основе подхода гибридных интеллектуальных информационных систем <i>Гапанюк Ю.Е., Зенгер А.С., Цветкова А.К., Кочкин С.А., Черков В.В.</i>	42
Использование метаграфового подхода в концептуальном моделировании <i>Гапанюк Ю.Е., Ханмурзин Т.И., Костян А.А., Фадеев А.А., Брысина Н.Р.</i>	54
Разработка метода оценки точности распознавания аудиосигнала с помощью нейросети для больших объемов данных <i>Горячкин Б.С., Багавиев Б.И.</i>	63
Гибридный шрифт Брайля <i>Горячкин Б.С., Тодосиев Н.Д.</i>	71
Обоснование выбора программных средств моделирования баз данных <i>Мышенков К.С., М.Ф. Симонов, Коростелев В.М.</i>	77
Распределение заданий по узлам вычислительной системы на платформе Интернета вещей на основе машинного обучения <i>Ерёмин О.Ю., Степанова М.В.</i>	84