

MACHINE LEARNING ALGORITHMS FOR INTERNET OF THINGS, FOG COMPUTING AND CLOUD COMPUTING

МЕХАНИЗМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОТКАЗЕ УЗЛА В СРЕДЕ БЕСПРОВОДНОЙ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ СЕТИ <i>Banumathi J., Kanthavel R.</i>	3-14
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ В БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ОПЫЛЕНИЯ ЦВЕТОВ <i>Muruganantham R., Ganeshkumar P.</i>	15-27
QOSTP: НАДЕЖНЫЙ ПРОТОКОЛ МАРШРУТИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ <i>Raja R., Ganeshkumar P.</i>	28-41
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ СХЕМА НАВОДНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМА "МНОЖЕСТВА УМЕНЬШЕННОГО ОХВАТА" ДЛЯ НЕНАДЕЖНЫХ СВЯЗЕЙ <i>Vasantha Chithra T., Milton A.</i>	42-51
ПРОГРАММНЫЙ КАРКАС ДЛЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ВЫБОРУ ПРИЗНАКОВ ПРИ КЛАССИФИКАЦИИ СЕРДЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛУЧШЕННОГО АЛГОРИТМА ОПТИМИЗАЦИИ МЕТОДОМ РОЯ ЧАСТИЦ С КЛАССИФИКАТОРОМ МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ <i>Vijayashree J., Parveen Sultana H.</i>	52-64