

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

<i>Алимурадов А. К., Тычков А. Ю., Чураков П. П., Артамонов Д. В.</i> Помехоустойчивый алгоритм определения просодических характеристик речевых сигналов для систем оценки психоэмоционального состояния человека	3
<i>Петухова Н. Ю.</i> Анализ информативности данных при построении прогнозной модели цены на электроэнергию	17
<i>Полосин В. Г.</i> Энтропийно-параметрический критерий для оценки состояния сердечно-сосудистой системы	31
<i>Мордашкин В. К., Волчихин В. И., Первуниных В. А., Лапшин Э. В.</i> Идентификация и классификация состояний организационно-технических систем для повышения эффективности их управления	45
<i>Бождай А. С., Евсеева Ю. И., Артамонов Д. В.</i> Использование машинного обучения с подкреплением в создании самоадаптивного программного обеспечения	58

ЭЛЕКТРОНИКА, ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И РАДИОТЕХНИКА

<i>Агафонов Н. А., Агафонов А. И., Бростилова Т. Ю., Кильдюшкин К. О.</i> Особенности и проблемы проектирования микропроцессорных систем управления, автоматики и защиты электроэнергетических систем	69
--	----

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ

<i>Торопов Е. И., Вашурич А. С., Тумасов А. В., Бутин Д. А.</i> Разработка динамической модели транспортного средства для апробации алгоритма управления автоматизированной механической трансмиссией	79
<i>Тразанов А. В., Таранцева К. Р., Зверовщиков А. Е.</i> Анализ динамики движения единичной дроби в процессе импульсной дробеструйной обработки внутренней поверхности корпусных и емкостных деталей	88