

СОДЕРЖАНИЕ № 6

ЖУРНАЛ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА» ВКЛЮЧЕН В ПЕРЕЧЕНЬ ВАК
ВАЖНЕЙШИХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ РОССИИ

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

А.М. Тогоев

Инновационная медицина – основа предупредительной
медицины РФ.....2

А.М. Тогоев

Проблемы инновационного развития медицинской
промышленности.....7

А.М. Тогоев

О дальнейшей модернизации здравоохранения РФ
на основе достигнутых результатов.....11

В.А. Васин, А.М. Тогоев, Л.Н. Устинова

Активизация инновационной деятельности
на промышленных предприятиях.....18

В.А. Васин, В.И. Кравцова, А.М. Тогоев, Л.Н. Устинова

Проблемы управления инновационной деятельностью.....22

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ

А.В. Ляхомский, В.Н. Фащиленко, С.Н. Решетняк

Демпфирование колебаний в электроприводах
подъемных установок с целью повышения их
эксплуатационных свойств.....27

Р.А. Фондеркин, Н.Е. Дерюжкова

Разработка и исследование нейросетевых
наблюдателей состояния в частотно-регулируемых
асинхронных электроприводах.....33

И.В. Брейдо, А.В. Гурушкин

Разработка системы выравнивания нагрузок для
многодвигательного частотно-управляемого
электропривода механизма главного подъема литейных
кранов металлургического производства.....40

А.В. Фомин

Обобщенная математическая модель дуговой
сталеплавильной печи со статическим тиристорным
компенсатором и измерителями показателей качества
электроэнергии.....51

А.Я. Босинзон

Системы инструментального обеспечения ГПС.....58

В.Г. Гусев, Р.М. Мигранова

Методы получения информации о биологическом
объекте.....61