## МЕТРОЛОГИЯ № 3 – 2014 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

5

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
А. Г. Кислаев. Анализ помехоустойчивости алгоритма обработки
псевдо случайной числовой последовательности
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
Ю. О. Малышев. Совершенствование систем терморегулирования
калориметрической установки государственного специального этало-
на единицы удельной теплоемкости твердых тел
Д. Н. Аксенов. Новое средство измерений теплофизических и тепло-
технических параметров материалов и конструкций для мониторинга
и диагностики
А. Д. Ивлиев, В. В. Морилов, А. А. Куриченко, В. В. Мешков, С. А.
Гой. Методы измерений температуропроводности расплавов черных и
цветных металлов.
Д. Ю. Кропачев. Способ оперативного измерения температуры рас-
плава металлов для нужд машиностроительных предприятий
А. К. Юрков, Д. Ю. Демежко, В. В. Дергачев, В. Л. Мухин, А. Д.
Дучков. Температурный мониторинг геологической среды кварце-
выми и термисторными датчиками
А. Ю. Неделько. Автономный логгер температуры вечномерзлых
грунтов