

Перечень статей, опубликованных в 2018 г.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Асадов Х. Г., Керимова М. И., Эминов Р. А. Информационный критерий коррекции зашумлённых гиперспектральных измерительных данных с применением производной спектральной характеристики.....	1	36
Вожов С. С., Чимитова Е. В. Параметрическая и непараметрическая идентификация закона распределения по интервальным данным.....	1	3
Сурнин Ю. В. Декомпозиция и регуляризация решения плохо обусловленных обратных задач обработки измерительной информации. Ч. 1. Теоретическое обоснование метода.....	1	17
Сурнин Ю. В. Декомпозиция и регуляризация решения плохо обусловленных обратных задач обработки измерительной информации. Ч. 2. Приложение теории к практической задаче.....	2	3
Цветков Э. И., Сулоева Е. С. Анализ параметров, определяющих достоверность результатов верификации средств измерений.....	3	3

ИЗМЕРЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Алиев Т. А., Нусратов О. Г., Гулуев Г. А., Рзаев Ас. Г., Пашаев Ф. Г., Резван М. Г. Позиционно-бинарная технология обработки сигналов усилия для идентификации технического состояния установок штанговых глубинных насосов.....	3	14
--	---	----

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Алгазинов Э. К., Донских А. О., Минаков Д. А., Сирота А. А. Комбинированные методы спектрального анализа неоднородного потока зерновых смесей.....	4	17
Гаврилов В. Н., Грязнов Ю. М., Моисеев П. Д., Частов А. А. Методы повышения точности воспроизведения заданных значений ослаблений оптического излучения в волоконно-оптических аттенюаторах.....	2	27
Козаченко М. Л., Савкин К. Б., Хатырев Н. П. Измеритель больших уровней средней мощности излучения волоконных лазеров....	3	37
Крутиков В. Н., Золотаревский Ю. М., Иванов В. С., Сахаров К. Ю., Гусев А. С. Функционирование и развитие центра коллективного пользования в области фотоники.....	3	25

Кувалдин Э. В. Калибровка источников излучения и приёмных устройств в широком диапазоне измерения энергии оптического излучения.....	4	3
--	---	---

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Голобоков М. В., Данилевич С. Б. Оценка достоверности результатов измерений температуры при поверке пирометров.....	3	50
Фрунзе А. В. Метрологические проблемы современной энергетической пирометрии.....	1	42
Фрунзе А. В. Метрологические проблемы современной спектральной пирометрии.....	2	35

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Кулигин М. Н. Интегрирующие устройства в измерительных трактах индукционных магнитометров.....	4	37
Сахаров К. Ю., Денисов М. Ю., Уголев В. Л., Родин Р. А. Высоковольтный измерительный преобразователь импульсного напряжения с наносекундным временем нарастания переходной характеристики.....	3	61

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Рыбин Ю. К., Петлина Т. А. Основные метрологические характеристики генераторов на основе метода прямого цифрового синтеза сигналов.....	2	49
Савелькаев С. В., Литовченко В. А. Анализ и синтез методов измерения S-параметров сверхвысокочастотных транзисторов.....	4	51

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Кузнецов А. А. Моделирование процессов регуляции ритма сердца на переменных частотах дискретизации электрокардиограммы.....	1	58
Магомедов Д. А., Попечителей Е. П. Измерительные преобразователи на основе систем с переменными параметрами для медико-биологических исследований.....	2	64

Алфавитный указатель 2018

- Алгазинов Э. К. № 4, 17
Алиев Т. А. № 3, 14
Асадов Х. Г. № 1, 36
Вожов С. С. № 1, 3
Гаврилов В. Н. № 2, 27
Голобоков М. В. № 3, 50
Грязнов Ю. М. № 2, 27
Гулуев Г. А. № 3, 14
Гусев А. С. № 3, 25
Данилевич С. Б. № 3, 50
Денисов М. Ю. № 3, 61
Донских А. О. № 4, 17
Золотаревский Ю. М. № 3, 25
Иванов В. С. № 3, 25
Керимова М. И. № 1, 36
Козаченко М. Л. № 3, 37
Крутиков В. Н. № 3, 25
Кувалдин Э. В. № 4, 3
Кузнецов А. А. № 1, 58
Кулигин М. Н. № 4, 37
Литовченко В. А. № 4, 51
Магомедов Д. А. № 2, 64
Минаков Д. А. № 4, 17
Моисеев П. Д. № 2, 27
Нусратов О. Г. № 3, 14
Пашаев Ф. Г. № 3, 14
Петлина Т. А. № 2, 49
Попечителей Е. П. № 2, 64
Резван М. Г. № 3, 14
Рзаев Ас. Г. № 3, 14
Родин Р. А. № 3, 61
Рыбин Ю. К. № 2, 49
Савелькаев С. В. № 4, 51
Савкин К. Б. № 3, 37
Сахаров К. Ю. № 3, 25; 61
Сирота А. А. № 4, 17
Сулоева Е. С. № 3, 3
Сурнин Ю. В. № 1, 17; № 2, 3
Уголев В. Л. № 3, 61
Фрунзе А. В. № 1, 42; № 2, 35
Хатырев Н. П. № 3, 37
Цветков Э. И. № 3, 3
Частов А. А. № 2, 27
Чимитова Е. В. № 1, 3
Эминов Р. А. № 1, 36