

Перечень статей, опубликованных в 2019 г.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Гузевич С. Н. Условия достоверности навигационных измерений и геометризации их описания.....	2	3
Гузевич С. Н. Градиент – основной параметр навигационных измерений.....	3	46
Гродзенский С. Я., Чесалин А. Н. Уточнение границ последовательных статистических критериев с помощью компьютерного моделирования.....	3	30
Лапко А. В., Лапко В. А. Непараметрическое оценивание квадратического функционала многомодальной плотности вероятности.....	3	17
Секацкий В. С., Гаврилова О. А., Мерзликina Н. В., Моргун В. Н. Анализ методик поверки толщиномеров покрытий.....	3	3
Сурнин Ю. В. Декомпозиция и регуляризация решения плохо обусловленных обратных задач обработки измерительной информации. Ч. 3. Экспериментальное подтверждение теории.....	1	3
Цыбульский О. А. Нормирование погрешности измерения приборов в широком диапазоне измерений.....	4	3

НАНОМЕТРОЛОГИЯ

Ларионов Ю. В. Условия измерений ширины выступа рас- тровым и просвечивающим электронными микроскопа- ми в диапазоне менее 50 нм.....	2	12
---	---	----

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Семенов В. В., Асцатуров Ю. Г., Ханжонков Ю. Б. Оптико-элек- тронный пылемер.....	1	40
Виноградов А. Н. Применение результатов косвенных из- мерений в задачах учёта общедомовых нужд потребления горячей воды.....	4	20

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Лисов А. А., Чернова Т. А., Горбунов М. С. Определение деградационного состояния асинхронного двигателя по характеристикам режима выбега.....1 49

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Пономарев С. В., Буланов Е. В., Буланова В. О., Дивин А. Г., Аль-Бусаиди С. С. С. Определение теплофизических свойств материалов методом линейного импульсного источника теплоты с обработкой большого числа экспериментальных данных..... 3 56

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Разиньков С. Н., Решетняк Е. А., Жидко Е. А. Измерение координат источников радиоизлучения на высоких частотах угломерным и угломерно-дальномерным методами.....4 33
- Сурду М. Н. Вариационный метод калибровки измерителей импеданса. Ч. 1. Основные положения.....2 27
- Сурду М. Н. Вариационный метод калибровки измерителей импеданса. Ч. 2. Реализация метода..... 2 44

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Капля В. И., Капля Е. В., Силаев А. А. Идентификация переходной характеристики ёмкостного датчика относительной влажности воздуха.....4 51