

СОДЕРЖАНИЕ

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Э. В. Кувалдин. Калибровка источников излучения и приёмных устройств в широком диапазоне измерения энергии оптического излучения..... 3
- Э. К. Алгазинов, А. О. Донских, Д. А. Минаков, А. А. Сирота. Комбинированные методы спектрального анализа неоднородного потока зерновых смесей... 17

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- М. Н. Кулигин. Интегрирующие устройства в измерительных трактах индукционных магнитометров 37

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- С. В. Савельяев, В. А. Литовченко. Анализ и синтез методов измерения S-параметров сверхвысокочастотных транзисторов 51
- Перечень статей, опубликованных в 2018 г. 64
- Алфавитный указатель 2018 г. 66

Содержание на английском языке см. на стр. 67

Редколлегия журнала «Измерительная техника»

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-21573 от 15.07.2005 г.

*Адрес редакции: 119361 Москва, ул. Озёрная, 46, ФГУП «ВНИИМС»; тел. +7 (495) 781-48-70;
e-mail: izmt@vniims.ru; www.izmt.ru*

*Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных материалов.
Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов.*

*Адрес для переписки: 119361 Москва, ул. Озёрная, 46,
ФГУП «ВНИИМС», редакция журнала «Измерительная техника»*

*Редактор И. В. Емельянова
Корректор М. В. Бучная*

Компьютерная вёрстка Е. А. Ярыгин

*Сдано в набор 09.11.2018. Подписано в печать 30.11.2018. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная.
Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. п. л. 4,0. Уч.-изд. л. 3,5. Тир. 240 экз. Зак. 18-38м.*

ООО «Типография Миттель Пресс», Москва, ул. Руставели, д. 14, стр. 6