



СТАНДАРТЫ
И КАЧЕСТВО

www.ria-stk.ru/mi

МММЮ измерений

7

2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ СЛУЖБ – ПО АСОМИ



Централизованный учет и управление
парком измерительных приборов

Графики: планирование и организация
метрологических работ, ТОиР

Отчеты: набор готовых, создание
новых, автоматическая рассылка

Интеграция: совместимость
с используемым на предприятии ПО

Поддержка: полный цикл – поставка,
обучение, внедрение, сопровождение

Совместимо с АИС
“Метрконтроль”

Письмо
Ростехрегулирования
от 01.02.2010

НОВОСОФТ
www.novosoft.ru
asomi@novosoft.ru
Тел.: 8 (383) 330 34 76



ISSN 1813-8667



9 771813 866008 >

Тема номера:
Арктика

16+

Ежемесячный
метрологический
научно-технический
журнал

Основан в марте 2001 г.

Учредители



ООО "РИА "Стандарты
и качество"

Общероссийская
общественная организация
"Всероссийская
организация качества"

Генеральный директор
Н.Г. Томсон

Редакционный совет
Ю.В. Тарбеев, председатель
Ю.С. Васильев
М.В. Балаханов
И.Ф. Шишкин
Н.П. Муравская
Н.Н. Новиков
О.А. Сперанский
Н.Г. Томсон
В.П. Иванов

Тел.: (495) 771 6652,
988 8434
Факс: (495) 771 6653
E-mail: mi@mirq.ru
mi.55@mail.ru

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС 77-33231 от 26.09.2008

Журнал входит в базу данных РИНЦ
на платформе Elibrary.ru

При перепечатке материалов
ссылка на журнал и его электронную
версию обязательна

Редакция не несёт ответственность
за содержание рекламы

Подписные индексы:
каталог агентства
"Роспечать" – 80407,
объединённый каталог – 39445

Подписано в печать 26.06.2014
Бумага мелованная матовая 60×90/8.
Печать офсетная. Усл. п. л. 8.
Тираж 1000. Свободная цена.
Заказ 154182

Отпечатано в типографии "Вива-Стар".
107023, Москва,
ул. Электrozаводская, д. 20



© ООО "РИА "Стандарты и качество", 2014



МИО Измерений

7 (161) 2014

ТЕМА НОМЕРА: **АРКТИКА**

<i>С.А. Платонов, Т.С. Буряк, А.Н. Горовой, А.А. Бермишев, В.Л. Лапшин</i> Проблемы навигации и высокоточного позиционирования в Арктике и пути их решения	3
<i>А.Ф. Глазовский, Ю.Я. Мачерет</i> Радиолокационные измерения толщины ледников Арктики	10
<i>Д.Д. Рогов, В.М. Выставной</i> Исследование параметров распространения дециметровых радиоволн на сети трасс наклонного зондирования ионосферы в арктическом регионе РФ	20
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ	
<i>Г.И. Джанджгава</i> Дело, у которого нет хозяина, – бесполезное дело	28
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	
ТЕОРИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ. ПРАКТИКА	
<i>А.И. Шевченко</i> Проверка, измерения и сличения как основные виды метрологической деятельности	35
<i>Э.И. Цветков</i> Объект измерений, модель объекта измерений и истинное значение измеряемой величины	41
КОНФЕРЕНЦИИ. ВЫСТАВКИ. СОБЫТИЯ	
<i>В.И. Матвеев</i> Экспо Контроль 2014	47
Лаборатория льда. Искусство и наука	52
ВЕЛИКОЕ ПРОШЛОЕ	
<i>Д.В. Киселёв</i> Объект "А": космофизические исследования на Земле Франца-Иосифа в начале 1950-х годов	54
<i>М.В. Дукальская</i> Научные приборы в коллекции Российского государственного музея Арктики и Антарктики	58



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:
НАВИГАЦИЯ

Реклама в номере:

ЗАО "ИТ "Тест-Прибор" – 2-я с. обложки •
ЗАО "НПЦентр" – 34 •
ООО "АйТии" – 19 •
ООО "Вибра Рус" – 3-я с. обложки •
ООО "Новософт развитие" – 1-я с. обложки •
Connectica Lab – 4-я с. обложки •

Подписка
принимается во всех отделениях связи

80407 каталог агентства "Роспечать"

39445 объединённый каталог

10968 каталог МАП "Почта России"

Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН)