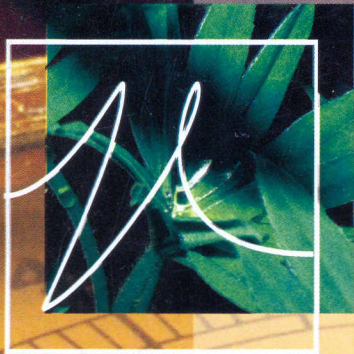


ISSN 2307-2180

МЕТРОЛОГІЯ ТА ПРИЛАДИ



НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЖУРНАЛ

6 2017

ПОВІРКА ТА КАЛІБРУВАННЯ

Самойленко О.

Калібрування комбінованих, встановлених на резервуарах систем для вимірювань маси рідин 3 in the Tanks Systems for Measuring Mass of the Liquid

VERIFICATION AND CALIBRATION

Samoylenko O.

Calibration of the Hybrid, Mounting

ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ

Коробко А.

Система для вимірювання параметрів руху рухомих об'єктів 10 of the Moving Objects Parameters

MEASUREMENT AND TESTS

Korobko A.

The System for Measurement

МІЖЛАБОРАТОРНІ ПОРІВНЯННЯ

Величко О., Ісаєв В.

Міжлабораторні порівняння результатів калібрування прецизійного термоперетворювача електричної напруги 14 Voltage ThermoConverter

INTER-LABORATORY COMPARISON

Velychko O., Isayev V.

Interlaboratory Comparisons of Calibration Results of the Precision Electric

НОРМАТИВНА БАЗА

Большаков В., Косач Н.

Сучасна методологія оцінювання відповідності ЗВТ витрати 19 for Assessing the Compliance of MME Costs

NORMATIVE BASE

Bolshakov V., Kosach N.

Modern Methodology

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ ТА НЕВИЗНАЧЕНІСТЬ

Рожнов М., Мельник Д., Левбарг О.

Метрологічна простежуваність результатів вимірювання вмісту компонентів у газових сумішах 25 for Gas Mixtures Components Content

TRACEABILITY AND UNCERTAINTY

Rozhnov M., Melnyk D., Levbarg O.

Metrological Traceability of Measurements Results

ПАРАМЕТРИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назаренко Л., Можаровська Т., Гур'єв М.

Вплив відбивальних характеристик дорожнього полотна на освітлення за мезопічного діапазону 32 on Lighting in the Mesopic Range

PARAMETERS AND CHARACTERISTICS

Nazarenko L., Mozharovska T., Guriev M.

Influence of Reflecting Characteristics of the Road Pavement

ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Метрологія. Терміни та означення: сучасне трактування 39 Metrology. Terms and Definitions: Modern Interpretation

TERMS AND DEFINITIONS**ГЕОДЕЗИЧНА МЕТРОЛОГІЯ**

Болюх В., Омельченко А., Неежмаков П., Винниченко А.

Оценка точности установки якоря индукционно-динамической катапульты на показатели баллистического лазерного гравиметра с симметричным способом измерения ускорения свободного падения 45 of Measuring the Acceleration Due to Gravity

GEODESIC METROLOGY

Bolyukh V., Omel'chenko A., Neegmakov P., Vinnichenko A.

Estimating the Accuracy of the Installation of the Induction Dynamic Catapult Anchor on the Performance of a Ballistic Laser Gravimeter with a Symmetrical Method

НАНОМЕТРОЛОГІЯ

Ковальчук В., Долинська Л., Цуркан А.

Руководство фоточувствительностью сенсорной гетероструктуры 51 of Sensitivity Heterostructure

NANOMETROLOGY

Kovalchuk V., Dolinska L., Tsurkan A.

Guide by Photosensitivity

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ

Олейник О., Тараненко Ю.

Математическая модель вибративного уровня с резонатором в виде эллиптической трубки 56 with a Resonator in the Form of an Elliptical Tube

MATHEMATICAL MODELING

Oliynyk O., Taranenko Yu.

Mathematical Model of a Vibrating Level Gauge

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ

Волков С., Кисельова О.

Філософський аспект інформаційного стану штучних систем 62 of the Information Condition of Artificial Systems

INFORMATION SYSTEMS

Volkov S., Kiseleva O.

Philosophical Aspect

ІНФОРМАЦІЯ

Перелік статей, опублікованих у журналі «Метрологія та прилади» в 2017 році 66 in the Journal «Metrology and Instruments» in 2017

INFORMATION

List of Articles Published

Вимоги до матеріалів, які надаються для опублікування у журналі «Метрологія та прилади» 70 in the journal «Metrology and Instruments»

Requirements for materials provided for publication

ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ

План набору слухачів на 2018 рік 71 State Enterprise for Year 2018

TRAINING EXPERTS**ІНФОРМАЦІЯ**..... 38, 44, 55, 61 **INFORMATION****INFORMATION**