

ISSN 2307-2180

МЕТРОЛОГІЯ ТА ПРИЛАДИ



НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЖУРНАЛ

2 2018

ЗВІРЕННЯ ЕТАЛОНІВ Кузьменко Ю., Самоїленко О. Опрацювання за методом найменших квадратів результатів вимірювань за ключових, регіональних та додаткових звірень еталонів 3	COMPARISON STANDARDS Kuzmenko Yu., Samoylenko O. Processing by Least Square Method of the Measurements Results for Key, Regional and Supplementary Comparison of the Measurement Standards
ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ Крюков О., Лисак І. Урахування впливу температури за вимірювання миттєвих значень тиску порохових газів у каналах стволів вогнепальної зброї 14	MEASUREMENT AND TESTS Kriukov O., Lysak I. Accounting of the Temperature Effect when Measuring the Instantaneous Values of the Gunpowder Gases Pressure in the Bores of Firearms
МІЖНАРОДНІ ЗВІРЕННЯ Гаврилкін В., Кулик С., Власова Л. Вимірювання вологості зерна пшениці з використанням вакуумно-теплової установки ВТУ-36 18	INTERNATIONAL COMPARAISONS Gavrylkin V., Kulyk S., Vlasova L. Measurement of Wheat Moisture by Using Vacuum-Thermal Unit BTU-36
МІЖЛАБОРАТОРНІ ПОРІВНЯННЯ Величко О., Довгань В., Нікітенко Д., Брезицький Я. Міжлабораторні порівняння результатів калібрування мір електричного опору постійному струму 25	INTERLABORATORY COMPARISON Velychko O., Dovgan V., Nikitenko D., Brezytskyi Ya. Interlaboratory Comparisons of Calibration Results of the Measures of Electrical Resistance of Direct Current
ГАЗОВИЙ АНАЛІЗ Козубовський В., Алякшев І. Прилади газового аналізу для керування системою вентиляції в будинку 31	GAS ANALYSIS Kozubovskyy V., Aljakshev I. Gas Analysis Devices for Controlling the Ventilation System in the House
МЕТОДИ ТА МЕТОДИКИ Володарський Є., Аксьонова Л. Застосування статистичного підходу до оцінювання результативності процесів для їх постійного поліпшення 36	METHODS AND PROCEDURES Volodarskiy Y., Aksionova L. Application of the Statistical Approach to Evaluating the Performance of Processes for Their Constant Improvement
МОДЕЛІ ТА МОДЕЛЮВАННЯ Кононенко Г., Назаренко Л. Щодо формування світлового середовища міста 40	MODELS AND MODELING Kononenko G., Nazarenko L. About the Forming Light City Environment
ЯКІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ Кошева Л., Клевцова М. Обобщенный подход к оцениванию статистической управляемости технологического процесса. Часть 2.* Статистический инструментарий для оценивания регулируемости технологического процесса 47	QUALITY AND EFFICIENCY Kosheva L., Klevtsova M. Generalized Approach to the Estimation of Statistical Controllability of the Technological Process. Part 2. Statistical Toolkit for Assessing Controllability of Technological Process
НАНОМЕТРОЛОГІЯ Ковальчук В., Пересторонін С., Цуркан О. Механічні властивості нанокластерів кремнію: геометричний аспект 54	NANOMETROLOGY Kovalchuk V., Perestoronin S., Tsurkan O. Mechanical Properties of Nanoclusters of Silicon: Geometrical Aspect
ВІЙСЬКОВА МЕТРОЛОГІЯ Кононов В., Бойко В., Ноженко О., Рондін Ю., Меркулов О. Обґрунтування розвитку методологічних аспектів військово-метрологічного супроводження розроблення (модернізації) зразків озброєння та військової техніки 60	MILITARY METROLOGY Kononov V., Boyko V., Nozhenko O., Rondin Yu., Merkulov O. The Substantiation of the Development of Methodological Aspects of Military-Metrological Support for the Development (Upgrading) of Weapons and Military Equipment Samples
ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ Кузьменко Ю., Величко О., Рожнов М., Самоїленко О. Щодо розроблення національного нормативного документа з метрологічної термінології 66	TERMS AND DEFINITIONS Kuzmenko Yu., Velychko O., Rozhnov M., Samoylenko O. As for the Development of a National Normative Document on Metrological Terminology
ВІТАЄМО ЮВІЛЯРІВ До 75-річчя Володимира Борисовича Большакова 68	WELCOME To 75th anniversary of V.B. Bolshakov
СЕМІНАРИ, КОНФЕРЕНЦІЇ, З'ЇЗДИ Міжнародний форум з питань технічного регулювання 69	SEMINARS, CONFERENCES, CONGRESSES International Forum for Technical Regulations
Микишчук М., Стадник Б., Яцук В., Гоц Н. Конференція молодих вчених у царині метрології 71	Mikiuchuk M., Stadnik B., Yatsuk V., Gots N. Conference of Young Scientists in the Field of Metrology
ІНФОРМАЦІЯ 24, 46, 72	INFORMATION