

ISSN 2307-2180

МЕТРОЛОГІЯ ТА ПРИЛАДИ



НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЖУРНАЛ

2 2015

МІЖНАРОДНІ ЗВІРЕННЯ	INTERNATIONAL COMPARAISONS
<u>Величко О., Шевкун С.</u> Міжнародні звірення в рамках COOMET національних еталонів одиниць електричної ємності номіналом 10 і 100 пФ..... 3	<u>Velychko O., Shevkun S.</u> International comparison COOMET of National Standard of electric capability units at 10 and 100 pF
ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ	MEASUREMENT AND TESTS
<u>Самойленко О., Тertiшній Є.</u> Визначення маси нафтопродуктів і скраплених вуглеводневих газів ультразвуковими рівнемірами Analq-M 9	<u>Samoylenko O., Tertyshnyy E.</u> Determine of mass petroleum products and liquid petroleum gas with ultrasonic level meters Analq-M
ПАРАМЕТРИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ	PARAMETERS AND CHARACTERISTICS
<u>Лесовой Л., Фединець В., Кузик В., Чабан Б.</u> Визначення параметрів витратоміра, оптимального за точністю вимірювання витрати природного газу 15	<u>Lesovoi L., Fedynets V., Kuzyk V., Chaban B.</u> Definition of parameters the flow meter of optimal measurement accuracy flow of the natural gas
МЕТОДИ І МЕТОДИКИ	METHODS AND PROCEDURES
<u>Стенцель Й., Літвінов К., Проказа О., Рябіченко А.</u> Дослідження складних систем контролю та управління методом квадратур 24	<u>Stencel J., Litvinov K., Prokaza E., Ryabichenko A.</u> The research of complex systems control by the quadratures method
ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИЛАДИ ТА СИСТЕМИ	MEASURING INSTRUMENTS AND SYSTEMS
<u>Приміський В., Івасенко В.</u> Полум'яно-іонізаційний детектор з коаксіальним подаванням газів. Експериментальні дослідження 29	<u>Ivasenko V., Primiskiy V.</u> A flame ionization detector with coaxial type of gases supply. Experimental studies.
ТОЧНІСТЬ ТА ДОСТОВІРНІСТЬ	ACCURACY AND RELIABILITY
<u>Кондрашов С., Опришкіна М., Мацак О.</u> Контроль метрологічного стану систем з нелінійними первинними перетворювачами за допомогою тестових впливів 33	<u>Kondrashov S., Oprishkina M., Matsak O.</u> Metrological control of the systems with nonlinear primary converters through test influence
МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	METROLOGICAL ASSURANCE
<u>Гоц Н.</u> Удосконалення метрологічного забезпечення термометрії за інфрачервоним випромінюванням 42	<u>Gots N.</u> Metrological assurance improvement of infrared radiation thermometry
ПОВІРКА ТА КАЛІБРУВАННЯ	VERIFICATION AND CALIBRATION
<u>Коцюба А.</u> Особливості калібрування ЗВТ відповідно до нової редакції Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» 50	<u>Kotsyuba A.</u> Features calibration of measuring instruments in accordance with the new edition of the Law of Ukraine «On metrology and metrological activity»
<u>Одноралов В.</u> Калібрування та повірка ЗВТ: відмінності й подібності 55	<u>Odnoralov V.</u> Calibration and verification of measuring instruments: differences and similarities
УПРАВЛІННЯ ВИМІРЮВАННЯМИ	MANAGEMENT OF MEASUREMENTS
<u>Петришин Н.</u> Застосування системних технологій управління вимірюваннями на стадії проектування вузлів обліку газу 61	<u>Petryshyn N.</u> Application Metering System Technology Management at the design stage of metering gas stations
ПОХИБКИ ТА НЕВИЗНАЧЕНОСТІ	ERRORS AND UNCERTAINTY
<u>Кучерук В., Кулаков П., Гнесь Т., Паламарчук Є.</u> Дослідження похибок непрямих вимірювань зоотехнічних параметрів тварин 66	<u>Kucheruk V., Kulakov P., Gnes T., Palamarchuk Y.</u> The study of indirect measuring errors of animal zootechnical parameters
ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ	TRAINING EXPERTS
План набору слухачів на 2015 рік 72	State Enrollment for Year 2015
ІНФОРМАЦІЯ 41, 54, 71	INFORMATION