

ЗАКОНОДАВЧА МЕТРОЛОГІЯ	LEGAL METROLOGY
<u>Жалдак М.</u> Європейський вектор розвитку метрології.....3	<u>Zhaldak M.</u> European direction of metrology development
ЄДНІСТЬ ВИМІРЮВАНЬ	TRACEABILITY OF MEASUREMENT
<u>Чалий В., Ільницька Т., Кізілівський І.</u> Єдність і метрологічна простежуваність результатів вимірень потужності ультразвуку.....5	<u>Chalyy V., Ilnytska T., Kizlivskyy I.</u> Unity and metrological traceability of measurement results ultrasonic power
ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ	MEASUREMENT AND TESTS
<u>Коробко А., Тарасов Ю., Шеїн В., Костенко О., Радченко Ю.</u> Оцінювання придатності (валідація) випробувального устаткування11	<u>Korobko A., Tarasov Yu., Shein V., Kostenko O., Radchenko Yu.</u> Assessment of suitability (validation) of the test equipment
МЕТОДИ ТА МЕТОДИКИ	METHODS AND PROCEDURES
<u>Заболотний О., Сухобрус М.</u> Оцінка ступеня довіри до результатів експериментального дослідження методу спалювання природного газу.....16	<u>Zabolotny A., Suhobrus M.</u> Evaluation of confidence in the results of experimental investigation of the method of natural gas combustion
ВИПРОБУВАЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ	TEST LABORATORIES
<u>Большаков В., Косач Н.</u> Випробувальні регіональні лабораторії з ядерної криміналістики — інструмент МАГАТЕ та ЄС у боротьбі з міжнародним тероризмом.....21	<u>Bolshakov V., Kosach N.</u> Test regional laboratories by nuclear forensics — IAEA and EU tool to combat with international terrorism
ВИМІРЮВАЛЬНІ ЛАБОРАТОРІЇ	MEASURING LABORATORIES
<u>Глебов А., Голубець Р., Облап Р., Малієнко В., Новак Н., Волошинець В., Чичерін М.</u> Результати 2-го раунду програми міжлабораторних порівнянь результатів вимірень26	<u>Glebov A., Golubets R., Oblap R., Malyenko V., Novak N., Voloshinets V., Chicherin M.</u> Results of second round of interlaboratory studies
ДИСТАНЦІЙНІ ВИМІРЮВАННЯ	REMOTE MEASURING
<u>Квасніков В., Орнатський Д., Михалко Н.</u> Аналоговий інтерфейс для дистанційних вимірювань сигналів генераторних датчиків.....32	<u>Kvasnikov V., Ornatkiy D., Mukhalko N.</u> Analog interface for remote measuring of generator sensor signals off
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕНЕРГОНОСІВ	ENERGY SOURCE EFFICIENCY
<u>Середюк О., Малісевич В.</u> Теоретичні засади застосування напірного витратоміра для визначення енергетичної цінності природного газу.....38	<u>Serediuk O., Malisevych V.</u> Theoretical Basis of Using of Pressure Flowmeter to Determine the Energy Value of Natural Gas
ФОТОМЕТРІЯ	PHOTOMETRY
<u>Зубков Д., Назаренко Л.</u> Гоніофотометрична установка для вимірювання світлотехнічних характеристик потужних світлодіодів48	<u>Zubkov D., Nazarenko L.</u> Goniophotometer Facility for Photometric Measurements of High-Power LEDs
ХІМІЧНА МЕТРОЛОГІЯ	CHEMICAL METROLOGY
<u>Козубовський В.</u> Хімічні датчики55	<u>Kozubovskyy V.</u> Chemical Sensors
ВІЙСЬКОВА МЕТРОЛОГІЯ	MILITARY METROLOGY
<u>Бойко В., Гаврилов А., Рондін Ю., Костира О.</u> Питання створення автономної системи частотно-часового забезпечення споживачів Збройних сил України на основі використання методу пасивної синхронізації шкал часу і частоти67	<u>V. Bojko, A. Gavrilov, Yu. Rondin, A. Kostyrja</u> Questions of creation of independent system of time-and-frequency maintenance of consumers of armed forces of Ukraine on the basis of use of the method of passive synchronization of time scales and frequency
ВІТАЄМО ЮВІЛЯРІВ	WELCOME
До 70-річчя Євгена Тимофійовича Володарського.....71	To 70th anniversary of Ye. T. Volodarsky
ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ	TRAINING EXPERTS
План набору слухачів на 2015 рік72	State Enterprise for Year 2015
ІНФОРМАЦІЯ	INFORMATION
.....25, 37	