

| | |
|--|---|
| МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ | METROLOGICAL ASSURANCE |
| <u>Величко О., Ісаєв В.</u> | <u>Velychko O., Isaev V.</u> |
| Оцінювання стану метрологічного забезпечення вимірювання напруги змінного струму 3 | The Evaluation of the State of the Metrological Assurance of Measuring of Alternating Voltage |
| ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИЛАДИ ТА СИСТЕМИ | MEASURING INSTRUMENTS AND SYSTEMS |
| <u>Петришин І., Присяжнюк Л., Бас О.</u> | <u>Petryshyn I., Prysyzhnyuk L., Bas O.</u> |
| Калориметр природного газу прямої дії 8 | Direct Acting Natural Gas Calorimeter |
| ТОЧНІСТЬ ТА ДОСТОВІРНІСТЬ | ACCURACY AND RELIABILITY |
| <u>І. Коробко, В. Кротевич</u> | <u>Korobko I., Krotevich V.</u> |
| Дослідження плунжерного витратоміра з лінійним декодером у складі одоризаційної установки 17 | Researches of Plunger Flowmeter with the Line Decoder As a Component of an Odorizer |
| ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ | MEASUREMENT AND TESTS |
| <u>Должанський А., Пінчук В., Колот Є.</u> | <u>Dolzanskiy A., Pinchuk V., Kolot Ye.</u> |
| Удосконалення методу та результати вимірювання електричних властивостей суспензій 21 | Method Improvement and Results of the Suspensions Electrical Properties Measuring |
| МЕТОДИ ТА МЕТОДИКИ | METHODS AND PROCEDURES |
| <u>Коробко А.</u> | <u>Korobko A.</u> |
| Удосконалення методу вимірювання кута поперечної стійкості машини 32 | Measuring Angle of Lateral Stability of the Machine: Improvement of Method |
| ПОХИБКИ ТА НЕВИЗНАЧЕНОСТІ | ERRORS AND UNCERTAINTY |
| <u>Адамов Ю., Дяченко О., Завальнюк В.</u> | <u>Adamov Yu., Dyachenko O., Zavalniuk V.</u> |
| Вплив похибок визначення стану атмосфери на швидкість приземлення об'єкта, який десантується 36 | The Influence of Errors of Atmosphere State Determination on the Object's Landing Velocity |
| КОНЦЕПЦІЇ ТА ТЕОРІЇ | CONCEPTS AND THEORY |
| <u>Чалий В., Чала О.</u> | <u>Chalyi V., Chala O.</u> |
| Зміна парадигми метрології 42 | Shift of the Metrology Paradigm |
| ЗАСТОСУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ | APPLICATION AND EXPLOITATION |
| <u>Івашченко А., Моторний Г., Міненко О.</u> | <u>Ivashchenko A., Motornyi G., Minenko O.</u> |
| Сучасний стан із застосування вимірювачів швидкості транспортних засобів дистанційних в Україні 47 | The Current Situation with the Application of Speed Cameras in Ukraine |
| НАНОМЕТРОЛОГІЯ | NANOMETROLOGY |
| <u>Мачехин Ю., Хоролец Л.</u> | <u>Machekhin Yu., Khorolets L.</u> |
| Направлення розвитку оптичних стандартів частоти 51 | Directions for the development of optical frequency standards |
| ВІЙСЬКОВА МЕТРОЛОГІЯ | MILITARY METROLOGY |
| <u>Бойко В., Гаврилов А., Ноженко О., Рондін Ю.</u> | <u>Bojko V., Gavrilov A., Nozhenko A., Rondin Ju.</u> |
| Актуальні питання військово-метрологічного супроводження зразків (комплексів) озброєння і військової техніки на етапах розроблення конструкторської та експлуатаційної документації й виготовлення дослідного зразка та попередніх випробувань 58 | Pressing Questions of Military-Metrological Support of Samples (Complexes) of Arms and the Military Technics at Development Cycles of the Design and Operational Documentation and Manufacturing of the Pre-Production Model and Preliminary Tests |
| ХІМІЧНА МЕТРОЛОГІЯ | CHEMICAL METROLOGY |
| <u>Калинюк М.</u> | <u>Kalyniuk M.</u> |
| Вміст кисню, азоту, водню, вуглецю, сірки в коксах та графітових матеріалах 62 | Oxygen, Nitrogen, Hydrogen, Carbon, Sulfur Contents in Cokes and Graphite Materials |
| ТЕХНІЧНІ КОМІТЕТИ | TECHNICAL COMMITTEES |
| <u>Самойленко О., Ціпоренко С., Салганик Б.</u> | <u>Samoylenko O., Tsiporenko S., Salganyk B.</u> |
| Щодо діяльності технічного комітету стандартизації ТК 156 70 | About Activities of Standardization Technical Committee TC 156 |
| ІНФОРМАЦІЯ | INFORMATION |
| 16, 57 | |