

APARATURA

BADAWCZA I DYDAKTYCZNA

KWARTALNIK tom XXIV Nr 2 (2019)

Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Aparatury Badawczej
i Dydaktycznej COBRABiD sp. z o.o.

APARATURA

BADAWCZA I DYDAKTYCZNA

SPIS TREŚCI:

Computer application for predicting pollution of the Tisza River in emergency situations <i>Mykola Gertsyuk, Csaba Horvath, Modest Gertsyuk</i>	110
Automatyzacja i robotyzacja metod przygotowania próbek do analiz chemicznych <i>Paweł Rogala, Marcin Bielecki, Zygfryd Witkiewicz</i>	115
Automation and robotization of samples preparation methods for chemical analysis <i>Paweł Rogala, Marcin Bielecki, Zygfryd Witkiewicz</i>	122
Metody analityczne stosowane w normach dotyczących analizy zanieczyszczeń środowiska <i>Paulina Putko, Zygfryd Witkiewicz</i>	129
Analytical methods applied in standards for the analysis of environmental pollution <i>Paulina Putko, Zygfryd Witkiewicz</i>	140
Nowa metoda i wyposażenie do badania obecności i orientacyjnej oceny zawartości frakcji naftowej w olejach smarowych, szczególnie emitowanych do środowiska podczas użytkowania <i>Paulina Nowak, Marian Kamiński, Karolina Kucharska, Piotr Rybarczyk</i>	151
A new method and equipment for the detection of presence and estimation of the content of the petroleum-based fraction in lubricating oils, especially those emitted to the atmosphere <i>Paulina Nowak, Marian Kamiński, Karolina Kucharska, Piotr Rybarczyk</i>	159
Propozycja metody badawczej materiałów ciernych stosowanych w hamulcach maszyn przemysłu rolniczego <i>Eliza Borawska, Andrzej Borawski</i>	167
Proposed research method of agricultural machinery brakes friction materials <i>Eliza Borawska, Andrzej Borawski</i>	173
Zastosowanie elektroforezy kapilarnej do oznaczania wybranych jonów nieorganicznych w pozostałościach po przemianie wybuchowej materiałów pirotechnicznych <i>Dariusz Wideł, Łukasz Smagacz, Michał Klepacz</i>	179
Application of capillary electrophoresis for selected inorganic ions determination after explosive transformation of pyrotechnic materials <i>Dariusz Wideł, Łukasz Smagacz, Michał Klepacz</i>	185