

TABLE OF CONTENTS

Preface	5
Marcin Piękowski The Influence of Border Rejections and Official Controls on the Market on Alert Notifications in the RASFF	7
Katarzyna Sarna, Ilona Podkowa-Zawadzka, Tomasz Wasilewski, Małgorzata Zięba, Artur Seweryn The Usage of Biosurfactants to Make Modern Shower Gels with a Higher Safety of Usage	23
Przemysław Dmowski Attempt of Rooibos and Honeybush Identification Based on the Beverages Color Parameters	29
Md Firoz Kalam, Wilfried Schütz Operating Parameters Effect on Adsorptive Desulphurisation Process of Diesel Oil.....	41
Piotr Gnaciński, Damian Hallmann Preliminary Investigations of Induction Motor Supplied with Voltage Containing Subharmonics Using Field and Field-circuit Methods.....	48
Marcin Pepliński Derating of an Induction Machine under Voltage and Frequency Deviation	60
Maciej Dęsol Diagnostic Signals on Board Vessels with Dynamic Positioning System...	71
Clemet Thærie Bjorbæk, Øivind Berg, Holger Schuett, Mariia Dushenko Simulation Based Lectures for Students in Logistics	81

SPIS TREŚCI

Przedmowa	6
Marcin Pigłowski Wpływ odrzuceń na granicy i kontroli urzędowych na rynku na powiadomienia alarmowe w systemie RASFF	7
Katarzyna Sarna, Ilona Podkowa-Zawadzka, Tomasz Wasilewski, Malgorzata Zięba, Artur Seweryn Zastosowanie biosurfaktantów do wytwarzania nowoczesnych żeli pod prysznic o podwyższonym bezpieczeństwie stosowania	23
Przemysław Dmowski Próba identyfikacji rooibos i honeybush na podstawie parametrów barwy naparów.....	29
Md Firoz Kalam, Wilfried Schütz Operating Parameters Effect on Adsorptive Desulphurisation Process of Diesel Oil.....	41
Piotr Gnaciński, Damian Hallmann Badania wstępne silnika indukcyjnego zasilanego napięciem zawierającym subharmoniczne z wykorzystaniem metody polowej oraz polowo-obwodowej.....	48
Marcin Pepliński Obciążalność mocą silnika indukcyjnego w warunkach występowania odchylenia napięcia i częstotliwości.....	60
Maciej Dęsol Sygnały diagnostyczne na statkach z systemami dynamicznego pozycjonowania	71
Clemet Thærie Bjorbæk, Øivind Berg, Holger Schuett, Mariia Dushenko Simulation Based Lectures for Students in Logistics	81