

УДК 665+665.761/765 (043.2)

ББК 35.514

П 42

Редакційна колегія:

М. Братичак (відповідальний редактор), О. Шицак (відповідальний секретар),
В. Брей, В. Бростов, С. Воронов, Й. Гапонюк, Е. Зейналов, Р. Єзьорська,
Г. Єджейовська-Тичковська, Л. Квітковський, О. Мукбаніані, З. Піх, Г. Поп,
В. Сиромятніков, А. Старовойт, О. Суберляк, Х. Янік

Editorial Board

M. Bratychak (editor), O. Shyshchak (secretary),
V. Brei, W. Brostow, S. Voronov, J. Haponiuk, E. Zeynalov, R. Jeziorska,
H. Jedrzejowska-Tyczkowska, L. Kvitkovsky, O. Mukbaniani, Z. Pikh, G. Pop,
V. Syromyatnikov, A. Starovoit, O. Suberlyak, H. Janik

VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості»: зб: тез доповідей. –
П 42 Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2016. – 204 с.

ISBN 978-617-607-927-9

До збірника увійшли тези доповідей VIII науково-технічної конференції
“Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості” (APGIP-8). В них
відображене сучасний стан та перспективи розвитку в галузі перероблення нафти та
газу, мастильних матеріалів і вугле- та нафтохімії України та інших країн світу.

У текстах тез доповідей, опублікованих у цьому збірнику, збережено
оригінальний авторський стиль у поданні матеріалу та і написанні формул
хімічних сполук, рівнянь реакцій та пояснень до них.

УДК 665+665.761/765 (043.2)

ББК 35.514

This collection deals with the abstracts of reports presented at the VIII International Scientific-Technical Conference “Advance in Petroleum and Gas Industry and Petrochemistry” (APGIP-8). The present state and developing prospects in the sphere of oil and gas processing and petrochemistry, lubrication materials and coal chemistry of Ukraine as well as other countries are represented in the abstracts.

Original authors' style including interpretation, formulae of chemical compounds, reaction schemes and explanations are preserved.

Відповідальний за випуск – О. Шицак

ISBN 978-617-607-927-9

© Національний університет
“Львівська політехніка”, 2016