

## ЗМІСТ

### АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ. ФІЗИЧНА ТА КОЛОЇДНА ХІМІЯ. НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ. ОРГАНІЧНА ХІМІЯ

Стаднік В. Є., Созанський М. А., Коваль Н. М., Шаповал П. Й., Ятчшин Й. Й. Гідрохімічний синтез і властивості плівок гідраргерум (ІІ) сульфіду та гідраргерум (ІІ) селеніду .....	3
Смірнова О. Я., Полюжин І. П., Ятчшин Й. Й. Нормальнофазова тонкошарова хроматографія для циклічних похідних 3-хлоро-1,4-нафтохіону .....	14
Герасимчук С. І., Мельник Г. В., Собечко І. Б., Тимняк З. С., Павловський Ю. П. Термодинаміка випаровування диметилкадмію, диметилтелеуру та їх еквімолекулярного розчину.....	23
Рідка О. Р., Матійчук В. С., Тищенко Н. І., Костюк Р. Р., Коцубей В. В., Сергєєв В. В. Термодинамічні властивості розчинів естерів 6-метил-2-оксо-4-арил-1,2,3,4-тетрагідропіримідин-5-карбонових кислот в ацетонітролі .....	28
Комаренська З. М., Никипанчук М. В., Олійник Л. П. Активація каталізатора Mo <sub>2</sub> B в реакції епоксидування октену-1 трет-бутилгідропероксидом.....	34
Олійник Л. П., Бернатська Н. Л., Реутський В. В., Комаренська З. Вивчення взаємодії гумінових кислот з іонами металів .....	41
Дронь І. А., Винницька С. І., Олекса В. В., Хом'як С. В., Остапів Д. Д. Синтез і дослідження антибактеріальної активності пегільзованих енрофлоксацинів .....	47
Боброва К. І., Флейчук Р. І., Гевусь О. І. Реакції трет-бутилгідропероксиду з три-, чотири- та п'ятичленними кисневмісними гетероциклами.....	52
Жигайлло М. М., Демчина О. І., Демидова Х. В., Євчук І. Ю. Дослідження в'язкості золь-гель систем на основі 3-метакрилокапропілtrimетоксисилану та тетраетоксисилану ..	58

### ТЕХНОЛОГІЯ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН ТА СІЛІКАТНИХ МАТЕРІАЛІВ

Сухацький Ю. В., Зінь О. І., Знак З. О., Мних Р. В. Кавітаційне очищенння стічних вод від толуолу .....	67
Чеканський Б. Б., Луцюк І. В. Оптимізація складу багатокомпонентного композиційного в'яжучого .....	73
Шепіда М. В., Зозуля Г. І., Кунтій О. І. Осадження наноструктурованого осаду срібла на поверхні кремнію методом гальванічного заміщення .....	79
Головей С. А. Вплив структури сталі 45 на перенапругу виділення водню за наявності сульфідів заліза .....	85
Солоха І. В., Вахула О. М., Пона М. Г., Боровець З. І. Вплив перлітового освітлювача нерафінованої олії на властивості керамзитового гравію .....	90

### ТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН, ТЕХНОЛОГІЯ НАФТИ ТА ГАЗУ

Лудин А. М., Реутський В. В. Синтез естерів на основі продуктів окиснення циклогексану.....	96
Субтельний Р. О., Оробчук О. М., Дрешер О. Р., Дзіняк Б. О. Синтез циклопентадієнового олігомеру на основі фракції C <sub>9</sub> рідких продуктів піролізу.....	102
Червінський Т. І., Корчак Б. О., Когут О. В. Хімічна регенерація відпрацьованих наftovих олив у присутності тіокарбаміду .....	107
Дацко Б. М. Визначення роботоздатності цинкових покриттів в умовах механічних напружень та корозивних середовищ .....	113

### ТЕХНОЛОГІЯ БРОДІННЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ ТА ФАРМАЦІЯ

Наконечна А. В., Бондаренко С. П., Шиян Г. Б., Монька Н. Я., Маліцька А. В., Лубенець В. І. Синтез s-фталімідоалкільних естерів 4-заміщених бензентіосульфокислот та скринінг їх біологічної активності.....	118
--	-----

<i>Кархут А. І., Самборський В. Т., Болібрух Х. Б., Половкович С. В., Новіков В. П.</i> Дослідження регіоселективності циклоприєднання азо-біс-2,4-дихлоро-1,3,5-триазину з вінільними похідними .....	128
<i>Шупенюк В. І., Тарас Т. М., Тарас Л. Д. Болібрух, Журахівська Л. Р., Губицька І. І.</i> Взаємозв'язок між структурою і активністю синтезованих триазенів ряду 4-заміщеного 9,10-антрахіону .....	136
<i>Сингаєвський В. О., Слесарчук М. С., Кудрінецька А. В., Болібрух Х. Б., Половкович С. В.</i> Реакція [3+2] циклоприєднання усинтезі нових похідних 1,4-нафтохіону .....	146
<i>Шинкарук О. Ю., Кухтін М. Д., Вічко О. І., Швед О. В., Марінцова Н. Г.</i> Характеристика мийного засобу “ензимій” за здатністю руйнування мікробних біоплівок .....	158

## **ХІМІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ЕКОЛОГІЯ**

<i>Лютота О. В., Симак Д. М.</i> Екстрагування розчинної твердої фази з шару пористого інертного середовища.....	165
<i>Дячок В. В., Мандрик С. Т., Катишева В. В., Гуглич С. І.</i> Дослідження впливу оксидів нітрогену на швидкість поглинання вуглекислого газу хлорофілсінтезуючими мікроводоростями у водному середовищі .....	171
<i>Семенишин Є. М., Іващук О. С., Римар Т. І.</i> Дослідження кінетики екстрагування олії з рослинної сировини огранічними розчинниками .....	177
<i>Попович О. Р., Вронська Н. Ю., Слюсар В. Т., Захарко Я. М.</i> Застосування АНАММОХ процесу для біологічного очищення промислових вод.....	184

## **ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНІ СПОЛУКИ ТА КОМПОЗИЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ**

<i>Катрук Д. С., Гуменецький Т. В., Левицький В. С., Бойко М. В.</i> Вплив полівінілхлориду на хімічну стійкість поліестерних композитів .....	190
<i>Кір'янчук В. Ф., Демчук З. І., Когут А. М., Шевчук О. М., Воронов А. С., Воронов С. А.</i> Синтез акрилоїламіноетилоливату з тригліцеридів оливкової олії та його вільнорадикальна гомо- та кополімеризація.....	196
<i>Моравський В. С., Кучеренко А. М., Якушик І. С., Дулебова Л., Гарбач Т.</i> Технологія металізації гранульованої полімерної сировини .....	205
<i>Паюк О. Л., Мітіна Н. Є., Надашкевич З. Я., Кінаш Н. І., Заіченко О. С.</i> Телехелатні олігопероксиди з бічними поліетиленгліколевими ланцюгами та сурфактанти блочно-розгалуженої будови на їх основі .....	213
<i>Семенюк Н. Б., Левицька Х. В., Дзяман І. З., Дудок Г. Д., Скорохода В. Й.</i> Використання ультразвуку в реакціях одержання кополімерів полівінілпіролідону та (нано)композитів на їхній основі.....	220
<i>Сердюк В. О., Шевчук О. М., Перевізник О. Б., Букартик Н. М., Токарев В. С.</i> Реакційноздатні пероксидні макроініціатори для структурування біосумісних полімерів .....	226

## CONTENTS

### ANALYTICAL CHEMISTRY. PHYSICAL AND COLLOID CHEMISTRY. INORGANIC CHEMISTRY. ORGANIC CHEMISTRY

<i>Stadnik V. E., Sozanskyi M. A., Koval N. M., Shapoval P. Y., Yatchyshyn Y. Y.</i> Hydrochemical synthesis and properties of mercury(II) sulfide and mercury(II) selenide films .....	3
<i>Smirnova O. Ya., Polyuzhyn I. P., Yatchyshyn Yo. Yo.</i> Normal phase thin layer chromatography for cyclic derivatives of 3-chloro-1,4-naphthoquinone.....	14
<i>Gerasimchuk S. I., Mel'nyk H. V., Sobeckho I. B., Tymnyak Z. S., Pavlovskiy Yu. P.</i> Thermodynamic of evaporation of dimethylcadmium, dimethyltellurium and their equimolecular solution .....	23
<i>Ridka O. R., Matiychuk V. S., Tishchenko N. I., Kostyuk R. R., Kochubei V. V., Sergeev V. V.</i> Thermodynamic properties of the solubility of esters of 6-methyl-2-oxo-4-aryl-1,2,3,4-tetrahidropirymidyn-5-carboxylic acid in acetonitrile.....	28
<i>Komarenska Z., Nykypanchuk M., Oliynyk L.</i> Activation of Mo <sub>2</sub> B catalyst in oct-1-ene epoxidation with <i>tert</i> -butyl hydroperoxide .....	34
<i>Oliynyk L. P., Bernatska N. L., Reutskyy V. V., Komarenska Z. M.</i> Study of the interaction of human acids with ions of metals .....	41
<i>Dron I. A., Vynnytska S. I., Oleksa V. V., Khomyak S. V., Ostapiv D. D.</i> Synthesis and study of the antibacterial properties of pegylated enrofloxacines .....	47
<i>Bobrova K. I., Fleychuk R. I., Hevus O. I.</i> Decomposition of three-, four-, and five-membered oxygen heterocycles by <i>tert</i> -butyl hydroperoxide.....	52
<i>Zhyhalo M. M., Demchyna O. I., Demydova Kh. V., Yevchuk I. Yu.</i> Investigation of viscosity of sol-gel systems based on 3-methacryloxy-propyltrimethoxysilane and tetraethoxysilane .....	58

### TECHNOLOGY OF INORGANIC SUBSTANCES AND SILICATE MATERIALS

<i>Sukhatskiy Yu. V., Zin O. I., Znak Z. O., Mnykh R. V.</i> Cavitation wastewater treatment from toluene .....	67
<i>Chekanskyi B., Lutsyuk I.</i> Optimization of the composition of multicomponentbinder.....	73
<i>Shepida M. V., Zozulya G. I., Kuntyi O. I.</i> Deposition of nanostructured silver sediment on silicon surface by galvanic replacement.....	79
<i>Golovei S. A.</i> The influence of microstructure 0.45 % steel on hydrogen overvoltage at presence iron sulfides.....	85
<i>Solokha I. V., Vakhula O. M., Pona M. H., Borovetz Z. I.</i> Influence of pearlitic illuminator on unrefined oil on the properties of claydite gravel .....	90

### TECHNOLOGY OF ORGANIC COMPOUNDS, TECHNOLOGY OF OIL AND GAS

<i>Ludyn A. M., Reutskyy V. V.</i> Synthesis of esters based on oxidation products of cyclohexane .....	96
<i>Subtelnyi R. O., Orobchuk O. M., Dresher O. R., Dziniak B. O.</i> Cyclopentadiene oligomer synthesis based on C <sub>9</sub> fraction of liquid pyrolysis products.....	102
<i>Chervinskiy T. I., Korchak B. O., Kohut O. V.</i> Chemical regeneration of the waste oils using thiocarbamide .....	107
<i>Datsko B. M.</i> Determination of workability of zinc coatings in conditions of mechanical stresses and corrosive environment.....	113

### BIOTECHNOLOGY AND PHARMACY

<i>Nakonechna A. V., Bondarenko S. P., Shiyan G. B., Monka N. Y., Malitska A. V., Lubenets V. I.</i> Synthesis of s-phtalimidalkil esters 4-substituted benzenthiosulphoacidsand computer virtual screening of their biological activity.....	118
---	-----

<i>Karkhut A., Bolibrukh Ch., Gubitska I., Samborskyi V., Polovkovych S.</i>	Experimental and DFT studies of azo-bis-2,4-dichloro-1,3,5-triazine and styrene interaction .....	128
<i>Shupeniuuk V. I., Taras T. N., Bolibrukh L. D., Zhurakhivska L. R., Hubytska I. I.</i>	Interaction between structure and activity of synthesize triazenes at 4-substituted 9,10-anthraquinone .....	136
<i>Syngaevskiy V. O., Slesarchuk M. S., Kudrinetska A. V., Bolibrukh Ch. B., Polovkovych S. V.</i>	Reaction [3 +2] cycle connection in synthesis of new derivatives 1,4-naphthochinone .....	146
<i>Shynkaruk O., Kukhtyn M., Vichko O., Shved O., Marintsova N.</i>	Characterization of the “enzymnyi” detergent according to ability of microbial biofilms disruption.....	158

## **CHEMICAL ENGINEERING AND ECOLOGY**

<i>Liuta O. V., Symak D. M.</i>	Extraction of soluble solid phase from the porous inert environment .....	165
<i>Dyachok V. V., Mandryk S. T., Katysheva V. V., Huhlych S. I.</i>	Investigation of the impact of nitrogen oxides on the carbon dioxide uptake rate by chlorophyll-producing microalgae in the aquatic habitat .....	171
<i>Semenyshyn Ye. M., Ivashchuk O. S., Rymar T. I.</i>	Research of the oil extraction kinetics from vegetative raw materials by organic solvents .....	177
<i>Popovych O. R., Vronska N. Yu., Sliusar V. T., Zaharko Y. M.</i>	Application ANNOMOX process for biological purification wastewater.....	184

## **MACROMOLECULAR COMPOUNDS AND COMPOSITE MATERIALS**

<i>Katruck D. S., Humenetskyi T. V., Levytskyi V. Ye., Boiko M. V.</i>	The influence of the poly(vinyl chloride) on the chemical stability of polyester composites.....	190
<i>Kirianchuk V. F., Demchuk Z. I., Kohut A. M., O. M. Shevchuk, A. S. Voronov, S. A. Voronov</i>	Synthesis of (acryloylamino) ethyl oleate from triglycerides of olive oil and its free-radical homo- and copolymerization.....	196
<i>Moravskyi W., Kucherenko A., Yakushyk I., Dulebova L., Garbacz T.</i>	The technology of metallization of granulated polymer raw materials .....	205
<i>Paiuk O. L., Mitina N. Ye., Nadashkevych Z. Ya., Kinash N. I., Zaichenko A. S.</i>	Telechelic oligoperoxides with polyethylene glycol side chains and surfactants with block/comb-like structure on their based .....	213
<i>Semenyuk N. B., Levytska Kh. V., Dziaman I. Z., Dudok G. D., Skorokhoda V. I.</i>	The use of ultrasound in reactions of obtaining of polyvinylpyrrolidone copolymers and (nano)composites on its base .....	220
<i>Serdiuk V. O., Shevchuk O. M., Pereviznyk O. B., Bukartyk N. M., Tokarev V. S.</i>	Reactive peroxide macroinitiator for cross-linking biocompatible polymers .....	226