

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»

**Вісник
Національного технічного
університету «ХПІ»**

**Серія:
Хімія, хімічна технологія
та екологія**

№ 1

Збірник наукових праць

Видання засноване у 1961 р.

Харків
НТУ «ХПІ», 2020

MINISTRY OF EDUCATION AND
SCIENCE OF UKRAINE

National Technical University
“Kharkiv Polytechnic Institute”

**Bulletin
of the National Technical
University “KhPI”**

**Series:
Chemistry, Chemical
Technology and Ecology**

No. 1

Collection of Scientific papers

The edition was founded in 1961

Kharkiv
NTU “KhPI”, 2020

Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія =
Bulletin of the National Technical University «KhPI». Series: Chemistry, Chemical Technology and Ecology : зб.
 наук.пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків : НТУ «ХПІ», 2020. – № 1 2020. – 72 с.
 – ISSN 2079-0821.

У збірнику представлені результати досліджень в галузі хімії, хімічної технології та інженерії, харчових технологій, фармацевтичної та промислової біотехнології, екології та ресурсозбереження.

The collection presents the results of research in the field of chemistry, chemical technology and engineering, food technologies, pharmaceutical and industrial biotechnology, ecology and resource saving.

Державне видання.

Свідоцтво Держкомітету з інформаційної політики України КВ №23780-13620Р від 14 лютого 2019 року.

Мова статей – українська, російська та англійська.

Засновник Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут».

Founder National Technical University “Kharkiv Polytechnic Institute”.

Редакційна колегія серії:

Відповідальний редактор:

Рищенко І. М., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна.

Відповідальний секретар:

Гапонова О. О., к-т техн. наук, доц., НТУ «ХПІ», Україна.

Editorial staff:

Associate editor:

Ryshchenko Igor, dr. tech. sc., prof. NTU “KhPI”, Ukraine.

Executive secretary:

Gaponova Olena, Ph.D., asst. prof., NTU «KhPI», Ukraine.

Члени редколегії:

Авраменко В. Л., к-т техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Арсеньєва О. П., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Білецький В. С., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Близнюк О. М., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Ведь В. Є., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Гринь Г. І., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Крамаренко В. Ю., д-р хім. наук, доц., НТУ «ХПІ», Україна;

Краснопольський Ю.М., д-р фарм. наук, доц., НТУ «ХПІ», Україна;

Лісачук Г.В., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Мірошніченко Д.В., д-р техн. наук, с.н.с., НТУ «ХПІ», Україна;

Некрасов П. О., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Посохов Є. О., д-р хім. наук, НТУ «ХПІ», Україна;

Росіхін В. В., д-р мед. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Сахненко М. Д., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Товажнянський Л. Л., д-р техн. наук, чл.-кор. НАН України, НТУ «ХПІ», Україна;

Тулський Г. Г., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Циганков О. В. д-р хім. наук, НТУ «ХПІ», Україна;

Шабанова Г. М., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Шаповрев В. П., д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Україна;

Levitskii Ivan, Doctor of Science, Professor, Belarusian State Technological University, Republic of Belarus;

Fischer, Hans-Bertram, Dr.-Ing., Professor Werkstoffe des Bauens-Betriebsleiter, Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde, Bundesrepublik Deutschland;

Ciak Marek J., Dr. hab. Inż., Prof. UWM, Zakład Inżynierii Materiałów i Procesów Budowlanych, UWM w Olsztynie, Polska;

Rusu Ion Vladimir, Doctor habilitat în Științe tehnice, Profesor, Universitatea Tehnică a Moldovei, Republica Moldova;

Denafas Gintaras, Dr., Profesor, Associate Prof., Department of Environmental Engineering, Faculty of Chemical Technology, Kaunas University of Technology, Lithuania;

Volker Hesse, Dr., Geschäftsführer bei Saint-Gobain Ceramic Materials, Germany.

Editorial staff members:

Avramenko Vyacheslav, cd. tech. sc., prof. NTU “KhPI”, Ukraine;

Arsenyeva Olga, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Biletskyy Volodymyr, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Bliznjuk Olga, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Ved' Valeriy, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Gryn Grigoriy, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Kramarenko Viktor, dr. chem., asst. prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Krasnopolsky Yuriy, dr. Pharm. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Lisachuk Georgiy, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Miroshnichenko Denis, dr. tech. sc., NTU “KhPI”, Ukraine;

Nekrasov Pavlo, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Posokhov Yevgen, dr. chem. sc., asst. prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Rossikhin Vasil, dr. med. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Sakhnenko Mykola, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Tovazhnyanskyy Leonid, dr. tech. sc., member-cor. of National Academy of Science of Ukraine, NTU “KhPI”, Ukraine;

Tulskiy Hennadii, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Tsygankov Alexander, dr. chem. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine

Shabanova Galina, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Shaporev Valeriy, dr. tech. sc., prof., NTU “KhPI”, Ukraine;

Levitskii Ivan, Doctor of Science, Professor, Belarusian State Technological University, Republic of Belarus;

Fischer, Hans-Bertram, Dr.-Ing., Professor Werkstoffe des Bauens-Betriebsleiter, Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde, Bundesrepublik Deutschland;

Ciak Marek J., Dr. hab. Inż., Prof. UWM, Zakład Inżynierii Materiałów i Procesów Budowlanych, UWM w Olsztynie, Polska;

Rusu Ion Vladimir, Doctor habilitat în Științe tehnice, Profesor, Universitatea Tehnică a Moldovei, Republica Moldova;

Denafas Gintaras, Dr., Profesor, Associate Prof., Department of Environmental Engineering, Faculty of Chemical Technology, Kaunas University of Technology, Lithuania;

Volker Hesse, Dr., Geschäftsführer bei Saint-Gobain Ceramic Materials, Germany.

Протокол № 2 від 26 травня 2020 р.

Рекомендовано до друку Вченою Радою НТУ «ХПІ»

ЗМІСТ

Шорохов М. М. , Суворін О. В , Ожередова М. А. Вплив температури та інтенсивності перемішування на технічні характеристики хімічно утвореної суспензії PbCrO ₄	3
Левицька О. Г. Оцінка викидів забруднюючих речовин при спалюванні мало- та високосірчистих мазутів	8
Ненастіна Т. О., Ведь М. В , Проскуріна В. О. Склад і морфологія поверхні композиційних електролітичних покриттів Co-W-ZrO ₂	12
Григоров А. Б. , Мардупенко О. О. , Сінкевич І. В. , Шевченко К. В. Захисні властивості нафтопродуктів, отриманих з вторинної сировини	18
Сачанова Ю. І. , Сахненко М. Д. , Ведь М. В. , Ненастіна Т. О., Проскуріна В. О. Варіювання режимів електролізу – універсальний метод керування складом гальванічних покриттів	23
Булавін В. І., В'юник І. М., Крамаренко А. В., Русинов О. І. Особливості встановлення ближньої сольватації іонів тетраалкіламонію в розчинниках з просторовою сіткою н-зв'язків	28
Саввова О. В., Рябінін С. О., Воронов Г. К., Фесенко О. І., Смирнова Ю. О. Дослідження впливу механічних властивостей на бронестійкість сподуменових склокристалічних матеріалів	33
Пилипенко Д. М., Ракітянська М. А., Комаров А. І. Обґрунтування використання біотехнологічної тест-системи на основі <i>PARAMECIUM CAUDATUM</i> для контролю токсичності та антиоксидантних властивостей	38
Немах А., Донський Д. Ф., Нестеренко С. В. Вивчення точкової корозії в пластовій воді нафтового родовища іраку	47
Краснопольский Ю. М. Создание в украине технологий получения фармакологически активных ингредиентов, лекарственных и диагностических препаратов на основе липидов	53

СОДЕРЖАНИЕ

Шорохов М. Н. , Суворин А. В. , Ожередова М. А. Влияние температуры и интенсивности перемешивания на технические характеристики химически получаемой суспензии $PbCrO_4$	3
Левицкая Е. Г. Оценка выбросов загрязняющих веществ при сжигании мало- и высокосернистых мазутов	8
Ненастина Т. А., Ведь М. В., Проскурина В. О. Состав и морфология поверхности композиционных электролитических покрытий $Co-W-ZrO_2$	12
Григоров А. Б., Мардупенко А. А., Синкевич И. В., Шевченко К. В. Защитные свойства нефтепродуктов, полученных из вторичного сырья.....	18
Сачанова Ю. И., Сахненко Н. Д., Ведь М. В., Ненастина Т. А., Проскурина В. О. Варьирование режимов электролиза – универсальный метод управления составом гальванических покрытий.....	23
Булавин В. И., Вьюнник И. Н., Крамаренко А. В., Русинов А. И. Особенности установления ближней сольватации ионов тетраалкил- аммония в растворителях с пространственной сеткой n-связей.....	28
Саввова О. В., Рябинин С. А. , Воронов Г. К., Фесенко А. И., Смирнова Ю. О. Исследование влияния механических свойств на бронестийкость сподуменових стеклокристаллических материалов	33
Пилипенко Д. М., Ракитянская М. А., Комаров А. И. Обоснование использования биотехнологической тест-системы на основе <i>PARAMECIUM CAUDATUM</i> для контроля токсичности и антиоксидантных свойств	38
Немах А., Донской Д. Ф., Нестеренко С. В. Изучение точечной коррозии в пластовой воде нефтяного месторождения Ирака	47
Краснопольський Ю. М. Створення в Україні технологій одержання фармакологічно активних інгредієнтів, лікарських та діагностичних препаратів на основі ліпідів.....	53

ABSTRACT

<i>Shorokhov M. N., Suvorin A. V., Ozheredova M. A.</i> Influence of temperature and intensivity of mixing on technical characteristics of the chemically received suspension of $PbCrO_4$	3
<i>Levytska O. H.</i> Evaluation of emissions of polluting substances when burning small and high sulfur oil.....	8
<i>Nenastina T. O., Ved' M. V., Proskurina V. O.</i> Composition and surface morphology of composite electrolytic coatings Co-W-ZrO ₂	12
<i>Grigorov A. B., Mardupenko O. O., Sinkevich I. V., Shevchenko K. V.</i> Protective properties of oil products received of waste	18
<i>Sachanova Yu. I., Sakhnenko N. D., Ved' M. V., Nenastina T. A., Proskurina V. O.</i> Electrolysis modes variation as a universal method for control the electrolytic coating composition.....	23
<i>Bulavin V. I., Vyunnik I. N., Kramarenko A. V., Rusinov A. I.</i> Specifics of establishing tetraalkylamonium ions near solvation' in solvents with a spatial network of h-bonds.....	28
<i>Savvova O. V., Ryabinin S. O., Voronov G. K., Fesenko O. I., Smirnova Yu.O.</i> Investigation of the influence of mechanical properties on the armor resistance of subdomain glass crystalline materials	33
<i>Pylypenko D., Rakitianska M., Komarov A.</i> Substantiation of thr use of biotechnological test system based on <i>PARAMECIUM CAUDATUM</i> for control of toxicity and antioxinant properties	38
<i>Nemah A., Donsky D.F., Nesterenko S.V.</i> Examination of pitting corrosion in iraqi mineral water	47
<i>Krasnopolsky Yu.</i> Development of technologies for obtaining active pharmaceutical ingredients, medicinal and diagnostic preparations based on lipids in ukraine	53

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ».

СЕРІЯ: ХІМІЯ, ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ТА ЕКОЛОГІЯ

Збірник наукових праць

№ 1 – 2020

Науковий редактор: д-р техн. наук, проф. І. М. Рищенко, НТУ «ХПІ», Україна.

Відповідальний редактор: канд. техн. наук, доц. О. О. Гапонова, НТУ «ХПІ», Україна.

Технічний редактор: О. Є. Делова

Відповідальний за випуск В. П. Шайда, канд. техн. наук

Адреса редакції та видавництва: 61002, Харків, вул. Кирпичова, 2, НТУ «ХПІ»
Навчально-науковий інститут хімічних технологій та інженерії (ННІ ХТІ)
Тел.. (057)707-60-96, e-mail: redaktor.ccte.0821@gmail.com.

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ №23780-13620Р від 14.02.2019

Підп. до друку 28.05.2020. Формат 60×80 1/8. Папір офсетний.
Друк офсетний. Гарнітура Times. Умов. друк. арк. 8,55.
Тираж 100 прим. Зам. № 89. Ціна договірна.

Друк ФОП Завочкин Д.Л., м. Харків, вул. Плеханівська, 16