

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ**  
**ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**



**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**  
**78 НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**  
**ВИКЛАДАЧІВ АКАДЕМІЇ**

**Одеса 2018**

Наукове видання

Збірник тез доповідей 78 наукової конференції викладачів академії  
23 – 27 квітня 2018 р.

Матеріали, занесені до збірника, друкуються за авторськими оригіналами.  
За достовірність інформації відповідає автор публікації.

Рекомендовано до друку та розповсюдження в мережі Internet Вченого радою  
Одеської національної академії харчових технологій,  
протокол № 12 від 24.04.2018 р.

Під загальною редакцією Заслуженого діяча науки і техніки України,  
Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки,  
д-ра техн. наук, професора Б.В. Єгорова

Укладач Т.Л. Дьяченко

Редакційна колегія

Голова Єгоров Б.В., д.т.н., професор  
Заступник голови Поварова Н.М., к.т.н., доцент

Члени колегії:

Амбарцумянц Р.В., д-р техн. наук, професор  
Безусов А.Т., д-р техн. наук, професор  
Бурдо О.Г., д.т.н., професор  
Віnnікова Л.Г., д-р техн. наук, професор  
Волков В.Е., д.т.н., професор  
Гапонюк О.І., д.т.н., професор  
Жигунов Д.О., д.т.н., доцент  
Йоргачова К.Г., д.т.н., професор  
Капрельянц Л.В., д.т.н., професор  
Коваленко О.О., д.т.н., ст.н.с.  
Косой Б.В., д.т.н., професор  
Крусір Г.В., д-р техн. наук, професор  
Мардар М.Р., д.т.н., професор  
Мілованов В.І., д-р техн. наук, професор  
Осипова Л.А., д-р техн. наук, доцент  
Павлов О.І., д.е.н., професор  
Плотніков В.М., д-р техн. наук, доцент  
Станкевич Г.М., д.т.н., професор,  
Савенко І.І., д.е.н., професор,  
Тележенко Л.М., д-р техн. наук, професор  
Ткаченко Н.А., д.т.н., професор,  
Ткаченко О.Б., д.т.н., професор  
Хобін В.А., д.т.н., професор,  
Хмельнюк М.Г., д.т.н., професор  
Черно Н.К., д.т.н., професор

## **ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕНОСУ ТЕПЛА І ВОЛОГИ В ТОНКИХ ПОРИСТИХ СЕРЕДОВИЩАХ**

**Швець М.В., аспірант, науковий керівник Роганков В.Б., д.ф-м.н., професор  
Одеська національна академія харчових технологій**

Добре відома ускладнена система нерівноважних рівнянь балансу для безперервного флюїдного ( $\phi$ ) середовища потребує нової не-Гіббсівської моделі  $\phi$ -фази, щоб бути придатною для опису гетерогенних пористих середовищ (ПС). Вона повинна бути доповнена взаємопов'язаними термічними і калорічними рівняннями стану (РС), розвиненими спеціально для моделі ПС з метою її адекватності і розв'язуваності для незворотних процесів  $\phi$ -перенесення. Ряд стандартних припущень, прийнятих в лінійній (або квазілінійній) нерівноважній термодинаміці, засновані на емпіричних, викликаних градієнтами термодинамічних полів кореляціями між потоками і силами. Це призводить, зокрема, до надмірно-спрощених стаціонарних рішень для ПС.

Найбільш спірними, але типовими моделюючими припущеннями стаціонарної градієнтої (СГ) теорії є: 1) допущення нестисливості, прийняте, як правило, для  $\phi$ -потоків; 2) ігнорування відмінностей між гідрофільним і гідрофобним впливом пористої матриці на  $\phi$ -властивості; 3) неврахування ефектів, що виникають завдяки виникненню внутрішньопористих фазових переходів між сусідніми  $\phi$ -фрагментами з різкими відмінностями в густині; 4) використання, виключно, Гіббсівських (тобто, однорідних і всюди диференційованих) уявлень у будь-який  $\phi$ -фазі всередині ПС; 5) дуже обмежуюче припущення потенційності поля механічної  $\phi$ -швидкості в рівнянні руху  $\phi$ -середовища, а також потенційності поля теплової  $\phi$ -швидкості в рівнянні балансу для внутрішньої енергії; 6) нехтування новими специфічними особливостями, що виникають при вивченні будь-яких нерівноважних ПС в мезо- і нано- масштабах скінченно-мірної макроскопічної (N, V) – системи дискретних частинок.

Ця робота є спробою розвинути альтернативну нестаціонарну градієнтну (НСГ) модель реальних необоротних процесів. Іншою метою є її застосування без зазначених вище обмежень 1) – 6) до опису  $\phi$ -потоків крізь очевидно не-Гіббсівське тонке пористе середовище (ТПС). Ми будемо припускати, що вона утворена двома взаємо-проникними фрактальними т $\phi$ -структурами, що складаються з  $\phi$ -фази (гетерогенної «суміші» газової (г) і рідкої (р) фаз, названих в цілому, інтерфазою) і твердої (т) пористої матриці, названої нижче т-фазою. Постійний вплив вологості і відповідне збільшення вмісту вологи в ТПС, включаючи неминуче явище капілярної конденсації, слід вважати основними факторами, що стимулюють нестаціонарність  $\phi$ -потоків переносу через її структуру.

## **ДОСЛІДЖЕННЯ ВАКУУМНИХ ПОЛІМЕРНИХ ПЛІВОК МЕТОДОМ ДСК Й ІЧ-СПЕКТРОСКОПІЇ**

**Задорожний В.Г., д.х.н., проф., Кейбал О.О., зав. лаб.  
Одеська національна академія харчових технологій**

Встановлено, що ІЧ-спектри вакуумних полімерних плівок змінюються в залежності від умов конденсації. У плівках з політетрафоретилену ФТ-4, отриманих без опромінення, в процесі росту, спостерігається дві смуги поглинання, відповідні подвійних зв'язках типу – (1780  $\text{cm}^{-1}$ ) і (1730  $\text{cm}^{-1}$ ). При збільшенні температури конденсації до 573 К і опроміненні електронами енергією 1,5 кеВ ці смуги практично відсутні. Це свідчить про те, що при низьких температурах відбувається, в основному, реакція диспропорціонування полімерних радикалів і, що менш ймовірно, реакція деполімеризації радикалів. Обидві ці реакції

ФОРМУВАННЯ ПОЛЯРИЗОВАНОГО СТАНУ ТА ЙОГО ПЕРЕМИКАННЯ В СЕГНЕТОЕЛЕКТРИЧНИХ ПОЛІМЕРАХ

<b>Сергєєва О.Є.....</b>	180
КОНГРУЕТНА ФАЗОВА ДІАГРАМА РІДКИХ ЛУЖНИХ І ЛУЖНО-ЗЕМЕЛЬНИХ МЕТАЛІВ	
<b>Роганков О.В., Мазур В.О., Роганков В.Б.....</b>	181
ДОСЛДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕНОСУ ТЕПЛА І ВОЛОГИ В ТОНКИХ ПОРИСТИХ СЕРЕДОВИЩАХ	
<b>Швець М.В., Роганков В.Б.....</b>	182
ДОСЛДЖЕННЯ ВАКУУМНИХ ПОЛІМЕРНИХ ПЛІВК МЕТОДОМ ДСК Й ІЧ-СПЕКТРОСКОПІЇ	
<b>Задорожній В.Г., Кейбал О.О.....</b>	182
УЛЬРАЗВУКОВА ЕКСТРАКЦІЯ АМАРАТОВОЇ ОЛІЇ	
<b>Задорожній В.Г., Ревенюк Т.А., Омар О.....</b>	183
ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕлювання ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПРИ ЗУБОШЛІФУВАННІ	
<b>Ліщенко Н.В.....</b>	185
ВИКОРИСТАННЯ КОРОННОГО РОЗРЯДУ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЗАЦІЇ ЛЕГОВАНОГО ПОЛІСТИРОЛУ	
<b>Ревенюк Т.А.....</b>	187

**СЕКЦІЯ «ПРОЦЕСИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**

ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ ВИРОБНИЧОЇ ТАРИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ГАЗІВ

<b>Ватренко О.В., Симоненко Ю.М.....</b>	188
КОМБІНОВАНИЙ ВПЛИВ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ ТА ВАКУУМУ, ЯК СПОСІБ	
ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ПРИ ОТРИМАННІ ПОЛІДІСПЕРСНОГО ЕКСТРАКТУ	
<b>Левтринська Ю.О., Терзієв С.Г.....</b>	189
ДОСЛДЖЕННЯ ЯКОСТІ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ СИСТЕМИ ЗАКУПОРЮВАННЯ ТИПУ III ВІД	
НЕПЛОЩИННОСТІ ГОРЛОВИНИ СКЛЯНИХ ПЛЯШОК	
<b>Всеволодов О.М., Петровський В.В.....</b>	190
СПОСІБ ПЕРЕРОБКИ ЯГД ВИНОГРАДУ	
<b>Кепін М.І., Полуденний В.В.....</b>	192
АНАЛІЗ СПОСІБІВ ВИЛУЧЕННЯ КІСТОЧОК З ПЛОДІВ КІСТОЧКОВИХ КУЛЬТУР	
<b>Кепін М.І.....</b>	194
ПОРІВНЯЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ПЕРЕРОБЦІ КИЗИЛУ В НАТИВНОМУ СТАНІ	
<b>Кепін М.І., Мілашова О.С.....</b>	196
РОЗРОБКА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЛАСТИФІКАЦІЇ МАСЕЛ І ЖИРІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ	
КОНДИТЕРСЬКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	
<b>Хомічук В.А., Гнядій А.В.....</b>	198
ВИКОРИСТАННЯ ДЖЕРЕЛ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ У ПРОМИСЛОВИХ	
ТА БІЗНЕС ПРОЦЕСАХ	
<b>Яровий І.І., Тарасюк М.В.....</b>	200

**СЕКЦІЯ «ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА ТА ТЕХНІЧНИЙ ДИЗАЙН»**

КОЛІР У ДИЗАЙНІ УПАКОВКИ

<b>Сагач Л.М.....</b>	202
ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ АЛГЕБРАІЧНОГО АНАЛІЗУ В КУРСІ НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ	
<b>Ломовцев Б.А., Іваненко є.В.....</b>	203
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання КАСКАДНИХ ПАРОКОМПРЕСОРНИХ СИСТЕМ	
ТРАНСФОРМАЦІЇ ТЕПЛОТИ	
<b>Іваненко є.В. Ломовцев Б.А.....</b>	204
СУЧASNІЙ СТАН ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВITKУ ПРОМИСЛОВОГО ДИЗАЙNU	
<b>Іванова Л.О., Косіціна Н.М.....</b>	206

**СЕКЦІЯ «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА КІБЕРБЕЗПЕКА»**

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ЗНАННЯМИ В УМОВАХ «ХМАРНОГО ВИРОБНИЦТВА»	
<b>Сіромля С.Г.....</b>	207
АНАЛІЗ ЗАСТОСУВАННЯ ПЗ ДЛЯ 3D МОДЕлювання	
<b>Котлик С.В., Соколова О.П.....</b>	209
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ЗАСОБИ АДАПТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПІЗНАВАЛЬНОЮ ДІЯЛЬNІСТЮ В	
ДИСТАНЦІЙНОМУ НАВЧАННІ	
<b>Мазурок Т.Л.....</b>	211
ПОБУДОВА СИСТЕМІ ВИЯВЛЕННЯ ВТОРГНЕТЬ НА ВЕБ-СИСТЕМІ ЗА ДОПОМОГОЮ	
МАШИННОГО НАВЧАННЯ	
<b>Плотников В.М., Смирнова К.В.....</b>	213
	381