



University of Life Sciences in Lublin

International scientific and practical conference

**IDEAS AND INNOVATIONS
IN NATURAL SCIENCES**

March 12–13, 2021

**Lublin, the Republic of Poland
2021**

International scientific and practical conference «Ideas and innovations in natural sciences» : conference proceedings, March 12–13, 2021. Lublin : Izdevnieciba «Baltija Publishing», 188 pages.

HEAD OF THE ORGANISING COMMITTEE

Prof. dr hab. **Zygmunt Litwińczuk** – Rektor of the University of Life Sciences in Lublin.

Each author is responsible for content and formation of his/her materials.

The reference is mandatory in case of republishing or citation.

**ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ
ВЛАСТИВОСТІ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТІВ
НА ОСНОВІ СПРЯЖЕНИХ ПОЛІМЕРІВ І СТИРОМАЛЮ**

Мартинюк Г. В.

кандидат хімічних наук, доцент,

доцент кафедри екології, географії та туризму

Рівненський державний гуманітарний університет

м. Рівне, Україна

Гакало О. І.

кандидат сільськогосподарських наук,

викладач

*ВСП «Рівненський технічний фаховий коледж Національного
університету водного господарства та природокористування»
м. Рівне, Україна*

Стрімкий розвиток науки і техніки зумовив виникнення «інтелектуальних» або «розумних» полімерних матеріалів, що є одним із перспективних напрямків сучасних науково-технічних технологій.

Електропровідні спряжені поліаміноарени (ПА) з моменту відкриття і до сьогодні є важливим предметом досліджень, завдяки простоті синтезу, хорошій електропровідності та екологічній стабільності. Їх можна розглядати як «синтетичні нанометали» з діаметром частинок 10–20 нм і унікальними електричними, оптичними, термодеформаційними властивостями, які дозволяють застосовувати в якості електродів сонячних батарей, газових датчиків, активних електронних компонентів, електростатичних дисперсійних покріттів, сенсорів моніторингу довкілля, продуктів харчування та новітніх застосувань в галузі медицини, біології [1, 2].

Для досліджень електропровідності та морфологічної структури отриманих плівкових полімерних композитів використовували модельні системи на основі спряжених поліаміноаренів – поліаніліну (ПАН), поліортотолуїдину (ПоТІ), поліорттоанізидину (ПоА). Кополімер стирену і малеїнового ангідриду під назвою «стиромаль» (СтМА) використано в якості полімерної матриці [3].

Кополімер СтМА синтезовано традиційним методом радикальної кополімеризації еквімолярної кількості суміші стирену і малеїнового ангідриду під час нагрівання. Як ініціатор використано пероксид бензоїлу [4]. Синтез полімер-полімерних композитів СтМА-ПА

проводили окисною полімеризацією аміноаренів в розчинах стиromалю різної концентрації у змішаному розчиннику вода-діоксан (1:1) за присутності еквімолярних кількостей окисника $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ та 0,5 М толуенсульфокислоти (ТСК) за температури 293–295 К упродовж 24 годин. Плівкові зразки СтМА–ПА товщиною до $0,5 \pm 0,05$ мм формували на поверхні предметного скла або тефлону згідно відомої методики [5].

Встановлено, що в полімер-полімерних системах, утворених діелектричними полімерними матрицями різного типу, електропровідність проявляється вже за малого вмісту електропровідного наповнювача. При введенні в діелектричну полімерну матрицю електропровідного наповнювача залежність електропровідності (σ) від об'ємного вмісту наповнювача ($\varphi, \%$) є нелінійною. За малого вмісту наповнювача величина провідності (σ) близька до провідності чистого полімеру, в цьому випадку частинки або агрегати частинок ізольовані одна від одної. Збільшення вмісту наповнювача приводить до різкого переходу з непровідного у провідний стан (на порозі перколоції) з відповідним значенням провідності (σ_c) внаслідок формування нескінченного кластера провідності. За таких умов досягається граничний вміст наповнювача в полімерній матриці, усі частинки стають провідними, а композиція має максимальну провідність [3].

Для наукового опису виникнення провідності в композиційних матеріалах розроблено теорію, яка сформульована для неперервного середовища і дістала назву «теорія перколоції». Даної теорії дає змогу описати процеси найрізноманітнішої природи, в умовах, коли за поступової зміни одного з параметрів (наприклад, концентрації) властивості системи змінюються стрибкоподібно [6, 7].

Отримані експериментальні результати щодо електропровідності утворених полімерних нанокомпозитів СтМА – ПА добре узгоджуються з основними постулатами перколоційної наукової теорії, яка дає змогу пояснити виникнення електропровідності при досягненні деякої критичної об'ємної концентрації наповнювача, використовуючи основний закон перколоції. Згідно даної теорії максимальна провідність досягається за вмісту полімерного наповнювача, який називають «поріг перколоції», і він відповідає максимальній провідності за якої формується нескінчений кластер провідності. Щодо досліджуваних композитів то «поріг» перколоції становить 8–10 % об., його значення залежить також від природи полімерного наповнювача, а саме: ПоТІ – 10 % об., ПАН – 8,4 % об. та ПоА – 8 % об. [3].

В процесі формування полімерних композитів на основі стиromалю та електропровідних наповнювачів – спряжених поліамінаренів

(ПАН, ПоТІ, ПоА) утворюються різноманітні електропровідні ланцюги – канали провідності, які і визначатимуть морфологію утворених продуктів.

Залежно від вихідної концентрації мономеру (аміноарену) формуються полімерні плівки різної морфологічної структури. Але в кожному окремому випадку існує оптимальна концентрація поліаміноарену, за якої відбувається максимальна взаємодія електропровідного полімеру зі стиromалем. Встановлено, що за утворення полімерних нанокомпозитів на основі матриці стиromалю спостерігаються ознаки властиві матричному ефекту, коли електропровідний полімер формує власну переколяційну сітку у матриці СтМА, а канали провідності, контактуючи між собою, забезпечують підвищену провідність композитів порівняно з чистою матрицею стиromалю [1, 3].

Література:

1. Аксіментьєва О.І. Конопельник, Б.Р. Ціж [та ін.]. Гнучкі елементи оптичних сенсорів на основі спряжених полімерних систем. *Sensor Electronics and Microsystem Technologies*, 2011. Т 8. № 2. С. 39–44.
2. K. K. Kar. Composite Materials. Processing, Applications, Characterizations. Springer Berlin Heidelberg, 2017. Vol. XVII. 686 P. DOI: 10.1007/978-3-662-49514-8
3. Aksimentyeva O., Dutka V., Horbenko Yu., Martyniuk G., Riy U., Galechko H. Composites of the Conductive polyaminoarenas in the matrix of styromal. *Proc. Shevchenko Sci. Soc. Chem. Sci.*, 2017. Vol. 53. P. 7–16.
4. Абдрашитов Я.М., Семенова Л.Г., Шаповалов В.Д., Курганов И.В. и др. Получение низкомолекулярного сополимера малеинового ангидрида со стиролом в гомогенном растворителе. *Международный журнал экспериментального образования*, 2015. № 9. С. 106–110.
5. Рій У., Горбенко Ю., Опрая В. та ін. Темплатний синтез і властивості струмопровідних композитів поліаміноаренів у матрицях стиromалю. Хімічні каразінські читання –2012: матеріали IV Всеукр. наук. конф. студентів та аспірантів (Харків 23–26 квітня 2012 р.) Харків, 2012. С. 310–311.
6. Тарасевич Ю.Ю. Переколяция: теория, практика, алгоритмы. Учебное пособие. М.: УРСС, 2002. 112 с.
7. Лисенков Е. А., Клепко В.В. Аналіз переколяційної поведінки електропровідності систем на основі поліптерів та вуглецевих нанотрубок. *Журнал нано- та електронної фізики*, 2016. Т. 8, № 1.С. 101–105.

International scientific and practical conference «Topical issues of methods of teaching natural sciences»

March 12–13, 2021

Izdevniecība «Baltija Publishing»
Lacplesa iela 41A, Riga, LV-1011

Iespriests SIA «Izdevniecība «Baltija Publishing»
Parakstīts iespiešanai: 2021. 19. marts
Tirāža 100 eks.