



 International
Open Access **Week**

Кому належить знання: роль інституційного репозитарію eKMAIR у відкритій науці

Жовтень 21, 2025

Тема Тижня відкритого доступу 2025 року:

“Кому належать наші знання?”



Ключові питання:

- Хто контролює доступ до знання?
- Хто отримує від нього користь?
- Як забезпечити справедливий і відкритий обмін знанням?

Знання — це спільне надбання. Його вартість зростає лише тоді, коли ним діляться

Next Slide



Бар'єри на шляху до знань

Проблема сучасного академічного публікування



Комерціалізація наукового контенту:

дорогі передплати для університетів

високі APC (Article Processing Charges)

Результат:

знання недоступне для більшості;

уповільнюється розвиток науки;

суспільство втрачає користь від власних інвестицій у дослідження.

Знання стало товаром, а не спільним благом

Next Slide



Що таке відкритий доступ та відкрита наука?

Відкритий доступ - це
безкоштовний і
необмежений доступ до
наукових публікацій в
Інтернеті



Відкрита наука - це не
просто про статті, а про
весь процес дослідження,
який стає відкритим,
прозорим та доступним
для співпраці.



Серце відкритої науки в НаУКМА

eKMAIR



Це цифровий архів, який збирає, зберігає та робить доступними для всього світу наукові та освітні матеріали, створені в стінах Києво-Могилянської академії

Це динамічна платформа, яка забезпечує довготривалий і постійний доступ до результатів досліджень викладачів, науковців та студентів

Next Slide



Search the repository ...

Фонди

Виберіть фонд, щоб переглянути його зібрання.

Зараз показуємо 1 - 15 з 15

001. Факультет гуманітарних наук

002. Факультет економічних наук

003. Факультет інформатики

004. Факультет правничих наук

005. Факультет природничих наук

006. Факультет соціальних наук і соціальних технологій

007. Факультет охорони здоров'я, соціальної роботи і психології

008. Факультет "Києво-Могилянська школа професійної та неперервної освіти"

009. Наукові підрозділи НаУКМА


010. Підрозділи НаУКМА

011. Дисертації

Фонди та зібрання Пошук за критеріями ▾ Статистика 🔍 Увійти ▾

Головна • 001. Факультет гуманіта... • Кафедра англійської мови • The comparative analysis ...

The comparative analysis of the peculiarities of deaconess ministry in the Eastern and Western hagiography of the ancient church



Анотація
The article shows that Ancient Churches, independently of each other, in different regions worked on a general idea of women's church ministry, which could be called differently, but everywhere had common features. Deaconesses were the only institutionalized women's community within the Ancient Church, which developed around III–IV centuries in the East. Their powers, despite the peculiarities rites of initiation were never associated with sacred religious service – in terms of status, deaconesses were close to subdeacons. In the West, deaconesses as women with practical responsibilities properties disappeared very quickly. In the hagiographic tradition, the center of the narrative was a specific person and his spiritual life. In the course of research we have analyzed the examples of the lives of deaconess of the Ancient Church. In these texts there is a special importance was attached to miraculous events, characterization in relief and detail the virtues and high status of holy women were promoted.

Ключові слова
saint, tradition, Byzantine era, ordain, nun, ascetics, feminine nature, article

Бібліографічний опис
Zaika A. The comparative analysis of the peculiarities of deaconess ministry in the Eastern and Western hagiography of the ancient church / Anna Zaika // Scientific Journal of Polonia University. - 2025. - Vol. 67, no. 6. - P. 269-273. - <https://doi.org/10.23856/6734>

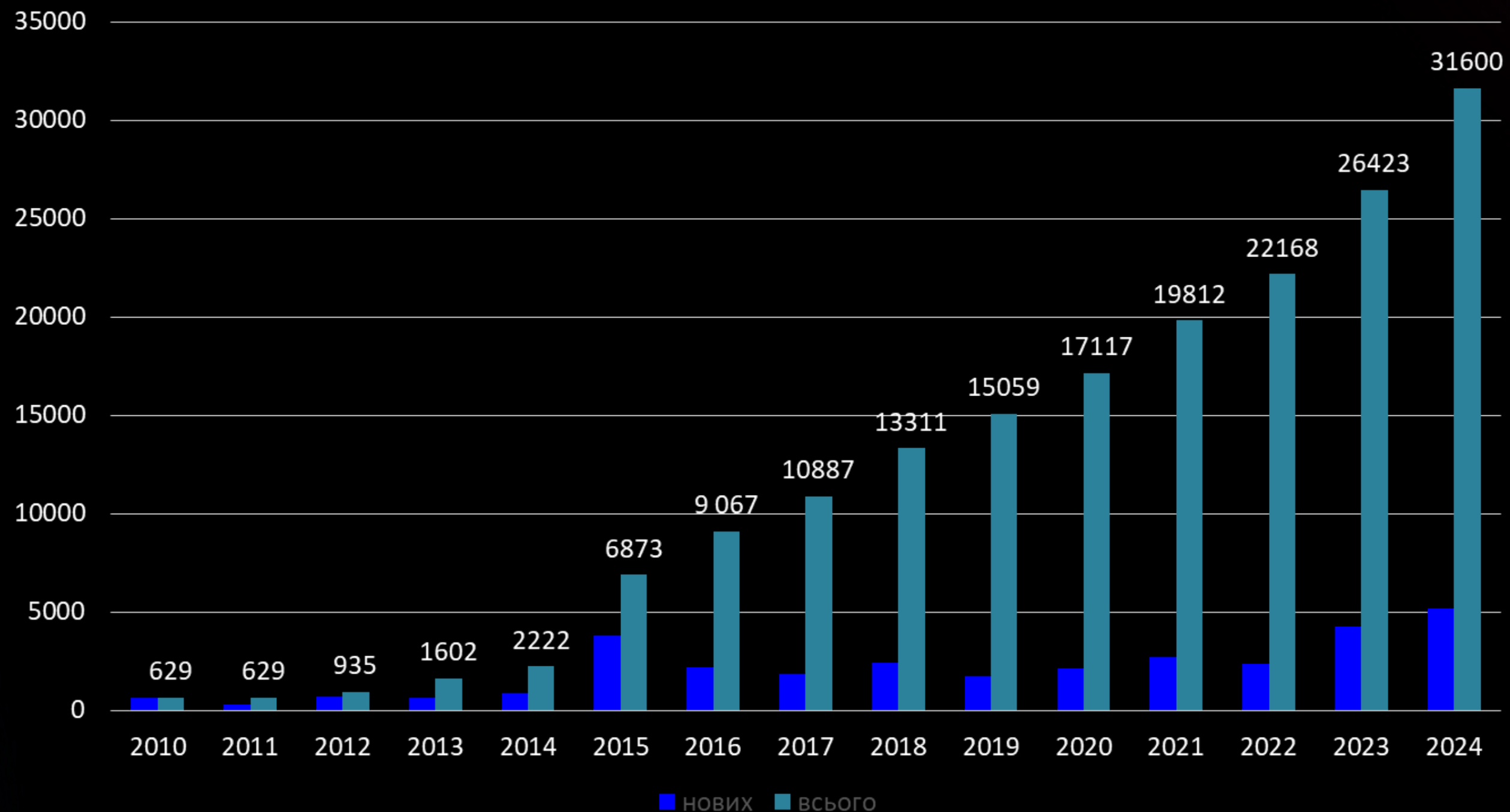
URI
<https://doi.org/10.23856/6734>
<https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/37080>

Зібрання
Кафедра англійської мови



Кількість завантажень в Ekmair

(2010-2025)



Next Slide



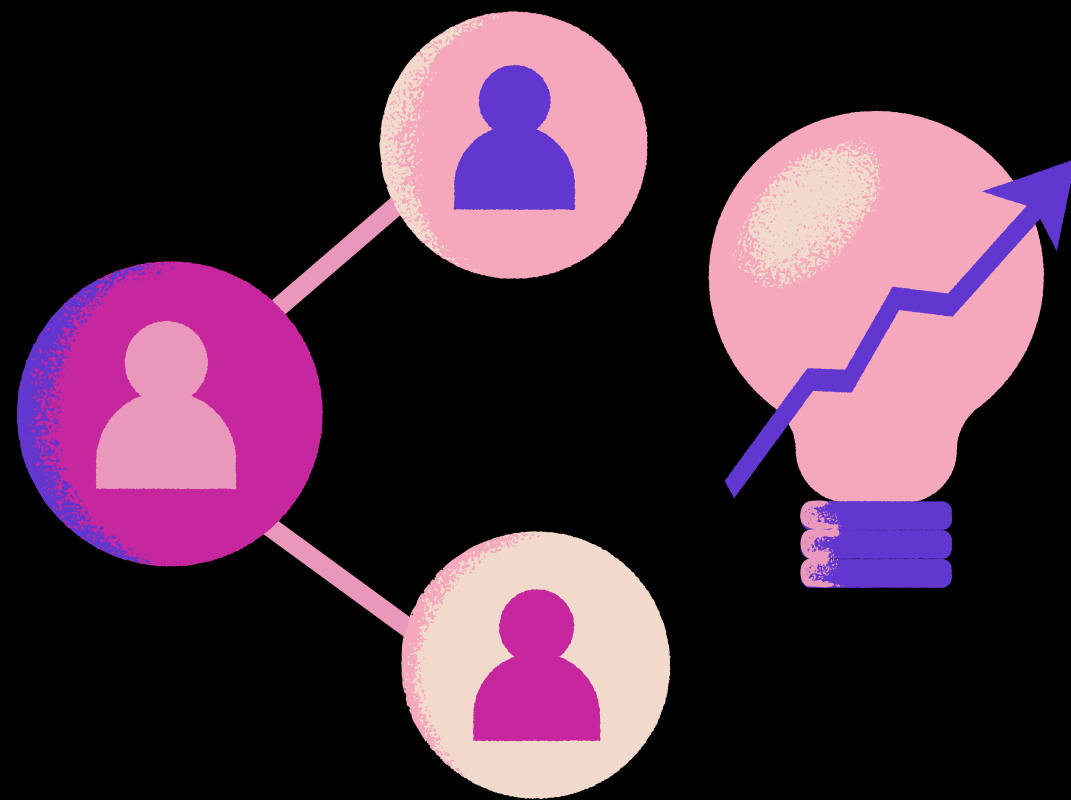
Переваги розміщення матеріалів в eKMAIR

- надійне збереження
- стійкі URL
- якісні метадані
- повнотекстовий пошук
- підтримка відкритої науки

Next Slide



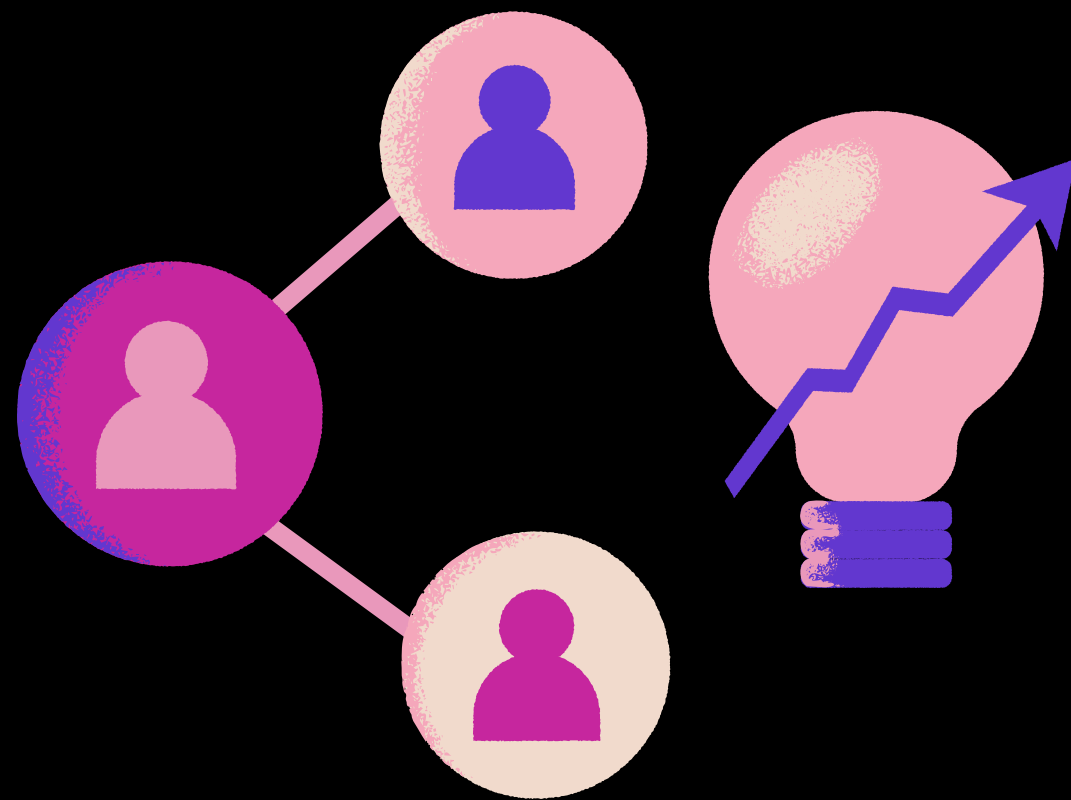
Хто може розміщувати матеріали в eKMAIR



- викладачі, аспіранти та докторанти, почесні доктори та професори, студенти, співробітники усіх підрозділів університету;
- розміщення матеріалів, автори яких не належать до однієї із вищенаведених категорій, відбувається за погодження кожного окремого випадку із директором бібліотеки



Які матеріали можна розміщувати в eKMAIR



у репозитарії НаУКМА можна розміщувати матеріали наукового та освітнього характеру таких типів: статті (препринти, постпринти та опубліковані версії), книги та розділи книг, дисертації і автореферати дисертацій, звіти, презентації, набори даних, матеріали конференцій, навчальні матеріали та ін.



Авторські права та ліцензії

- Авторський договір про передачу невиключних прав щодо використання твору
- Ліцензії Creative Commons
Для документів, що розміщуються в інституційному репозитарії НаУКМА, крім загальної політики авторства, автори можуть обирати одну із ліцензій Creative Commons



Next Slide



Відкликання матеріалів

Відкликання матеріалів можуть ініціюватися: депозитором чи організацією в правовому порядку. Усі запити на відклик проходять через координатора eKMAIR. Метадані відкликаного матеріалу залишаються в eKMAIR з приміткою про відклик матеріалу в місці посилання на об'єкт.



Next Slide



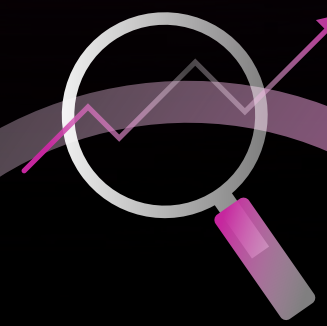
Індексування



**ROAR,
OpenDOAR,
re3data.org**



**Google
Scholar**



**BASE,
OpenAIRE**

Next Slide





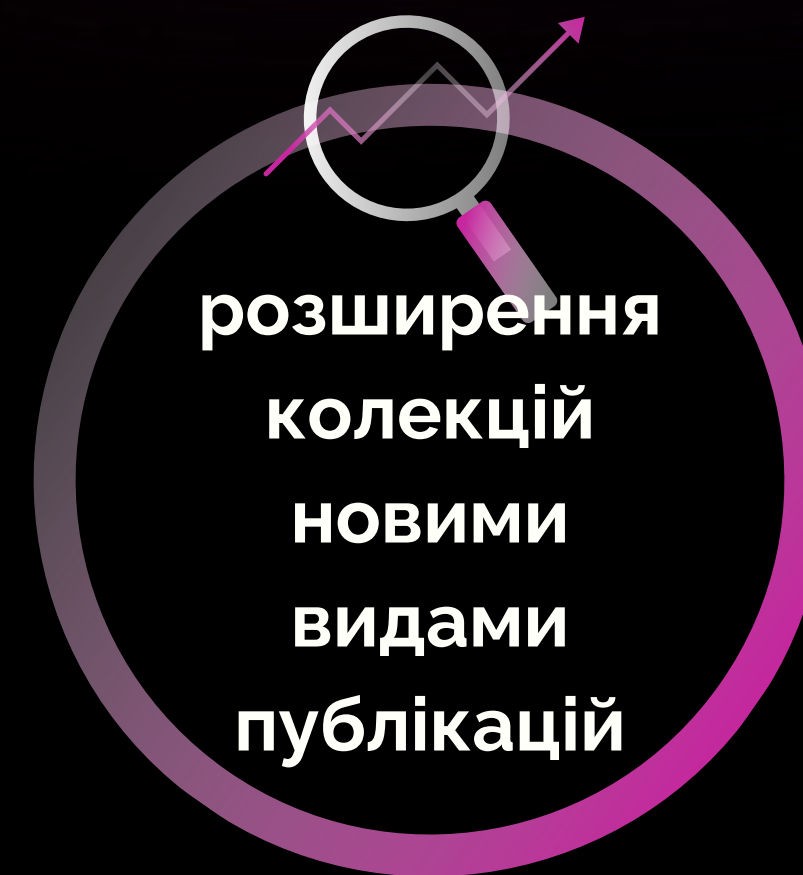
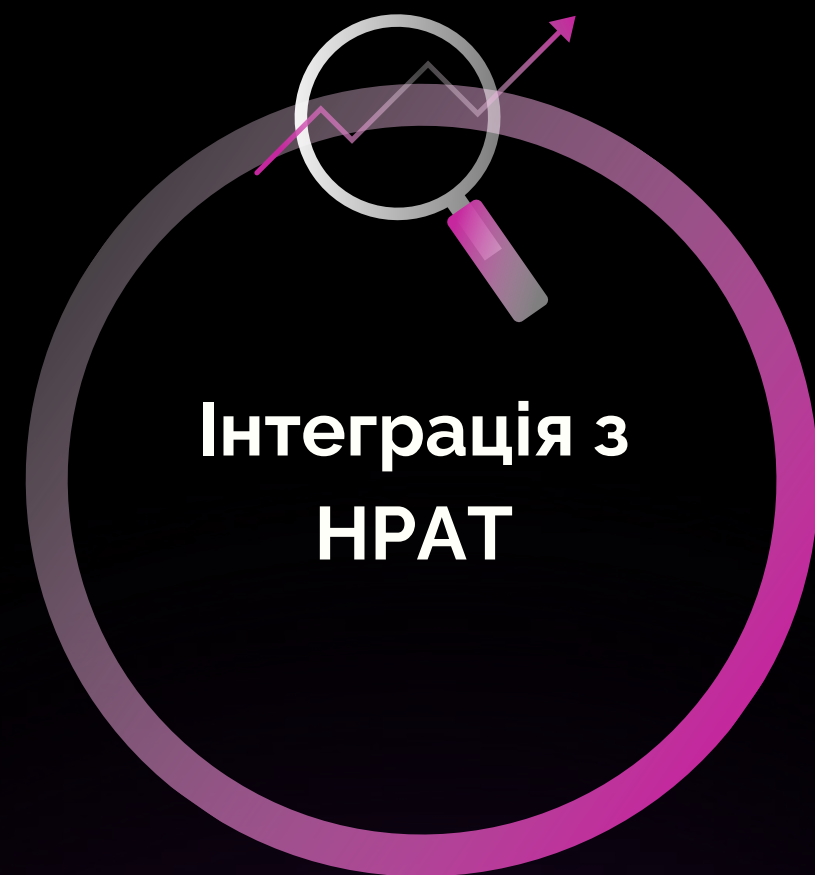
інтеграція з Wikipedia

Публікації [ред. • ред. код]

- Модифікування полісульфонових мембран магнітними наночастинками / Коновалова В. В., Побігай Г. А., Іваненко О. І., Царик С. М., Бурбан А. Ф., Перхун П. І. // Наукові записки НаУКМА. - 2016. - Т. 183 : Хімічні науки і технології. - С. 3-7.
- Entrapment modification of the polyacrylamide gel with chitosan polymers for the purposes of surface activation for tissue engineering / D. Bilko, Y. Borodulin, N. Antoniuk, I. Kolesnyk, A. Burban. // Наукові записки НаУКМА. - 2016. - Т. 183 : Хімічні науки і технології. - С. 30-36.
- Нові амінокислоти з сульфоновим фрагментом як будівельні блоки для твердофазного пептидного синтезу / Михальонок Я. С., Придьма С. О., Жалніна Г. Г., Момот Л. М., Бурбан А. Ф. // Наукові записки НаУКМА. - 2016. - Т. 183 : Хімічні науки і технології. - С. 18-26.
- Ультрафільтрація водорозчинних полімерів на магнітоактивних мембранах / Коновалова В. В., Бурбан А. Ф., Іваненко О. І., Перхун П. І. // Наукові записки НаУКМА. - 2015. - Т. 170 : Хімічні науки і технології. - С. 3-8.
- рН-чутливі мікрокапсули на основі натрійальгінату, модифікованого L-аспарагіною та L-глутаміною кислотами / Колесник І. С., Бородулін Ю. В., Антонюк Н. Г., Бурбан А. Ф. // Наукові записки НаУКМА. - 2015. - Т. 170 : Хімічні науки і технології. - С. 9-15.
- Паршин О. С. Методи отримання високогідрофобних та супергідрофобних полімерних мембран для процесу мембранної дистиляції / Паршин О. С., Бурбан А. Ф., Вакулук П. В. // Наукові записки НаУКМА. - 2015. - Т. 170 : Хімічні науки і технології. - С. 16-24.
- Гідрофільно-гідрофобні кополімери як основа для формування придатних до фотомодифікації мембран / Момот Л. М., Вретік Л. О., Ніколаєва О. А., Подвисоцька Т. С., Бурбан А. Ф. // Наукові записки НаУКМА. - 2015. - Т. 170 : Хімічні науки і технології. - С. 25-33.
- Альгінатні мікрокапсули, модифіковані поліелектролітними комплексами на основі заряджених полісахаридів / Колесник І. С., Ворон О. О., Білько Д. І., Антонюк Н. Г., Бурбан А. Ф. // Наукові записки НаУКМА. - 2014. - Т. 157 : Хімічні науки і технології. - С. 8-15.
- Бурбан А. Ф. Мембранна дистиляція в процесах водо підготовки, знесолення та очищення стічних вод // Наукові записки НаУКМА. - 2014. - Т. 157 : Хімічні науки і технології. - С. 15-24.
- Модифікування поверхні поліакрилонітрильних мембран уф-ініційованою прищепленою полімеризацією функціональних мономерів / Потворова Н. В., Вакулук П. В., Юхименко Н. М., Бурбан А. Ф. // Наукові записки НаУКМА. - 2014. - Т. 157 : Хімічні науки і технології. - С. 25-30.
- Виготовлення гідрофобних мембран на основі похідних полібутилметакрилату, модифікованих уф-опроміненням, та дослідження їх властивостей / Момот Л. М., Михальонок Я. С., Вретік Л. О., Ніколаєва О. А., Бурбан А. Ф. // Наукові записки НаУКМА. - 2014. - Т. 157 : Хімічні науки і технології. - С. 31-38.



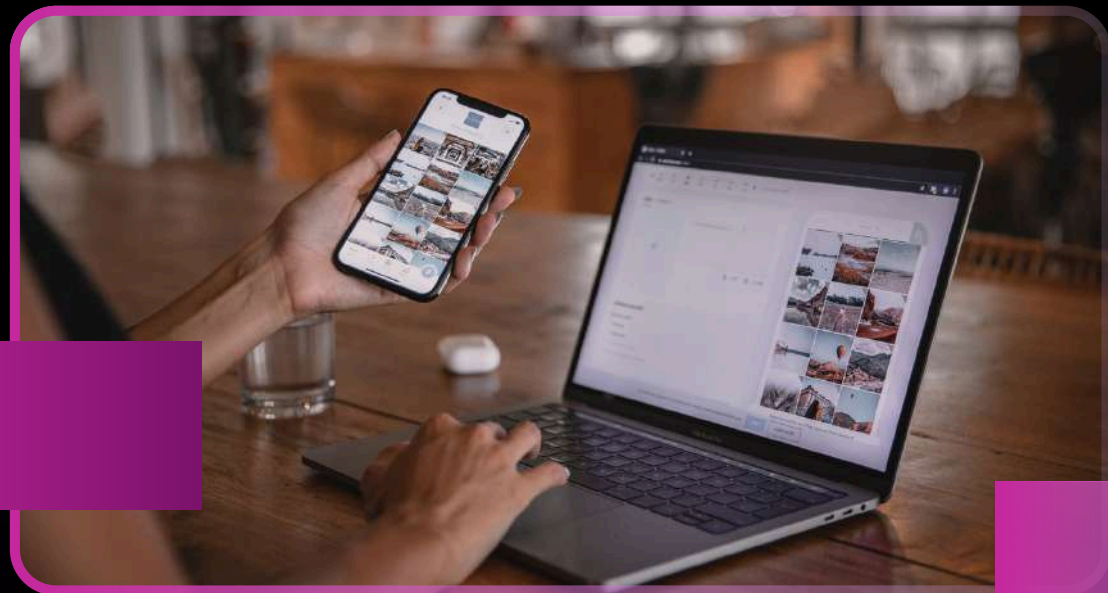
Виклики та майбутнє



Next Slide



Знання належить ТИМ, ХТО НИМ ділиться



Розміщуйте свої роботи в eKMAIR — разом ми будемо відкрити науку!

Next Slide

