

Додаток А

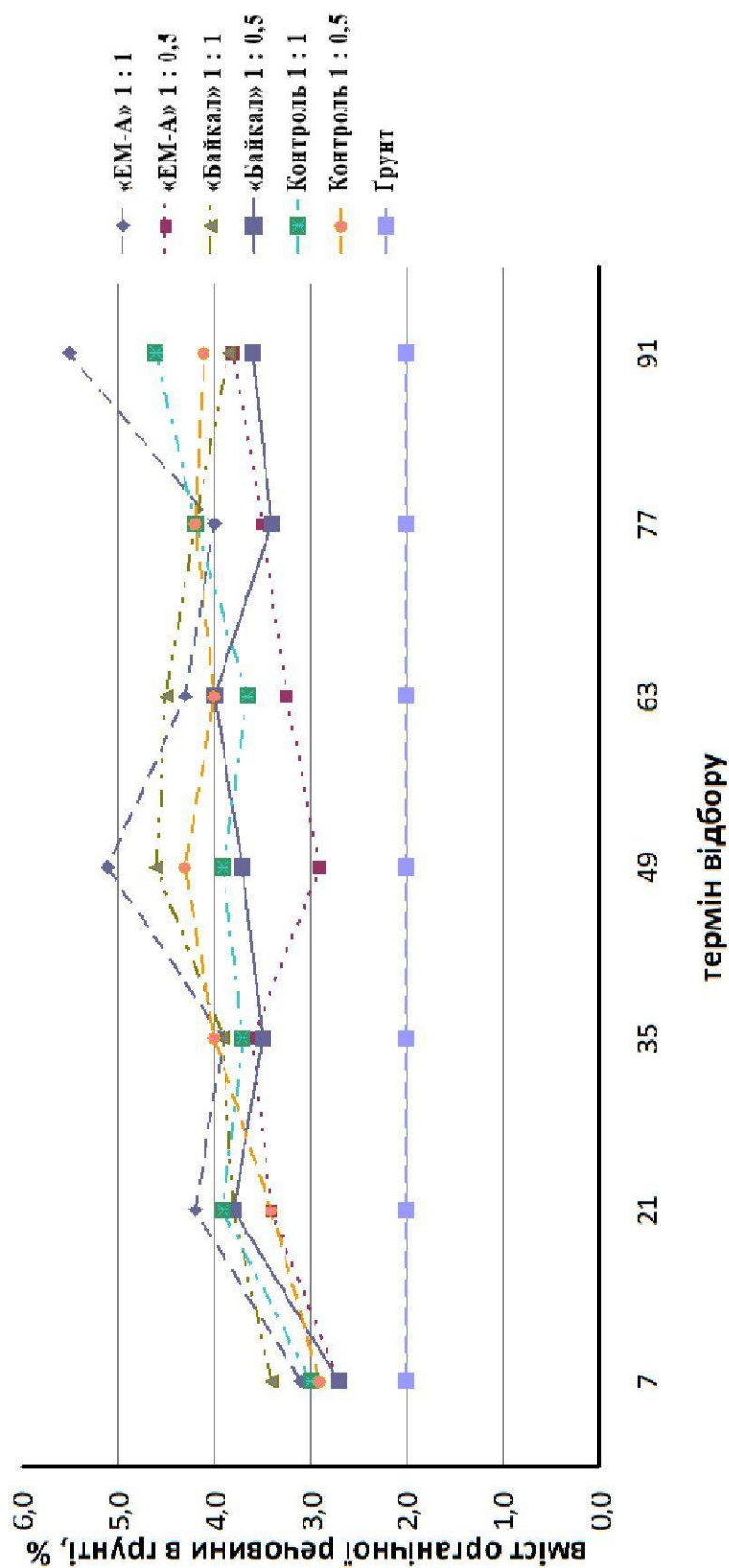


Рис. А1. Динаміка вмісту органічної речовини у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 14 діб)

Продовження додатка А

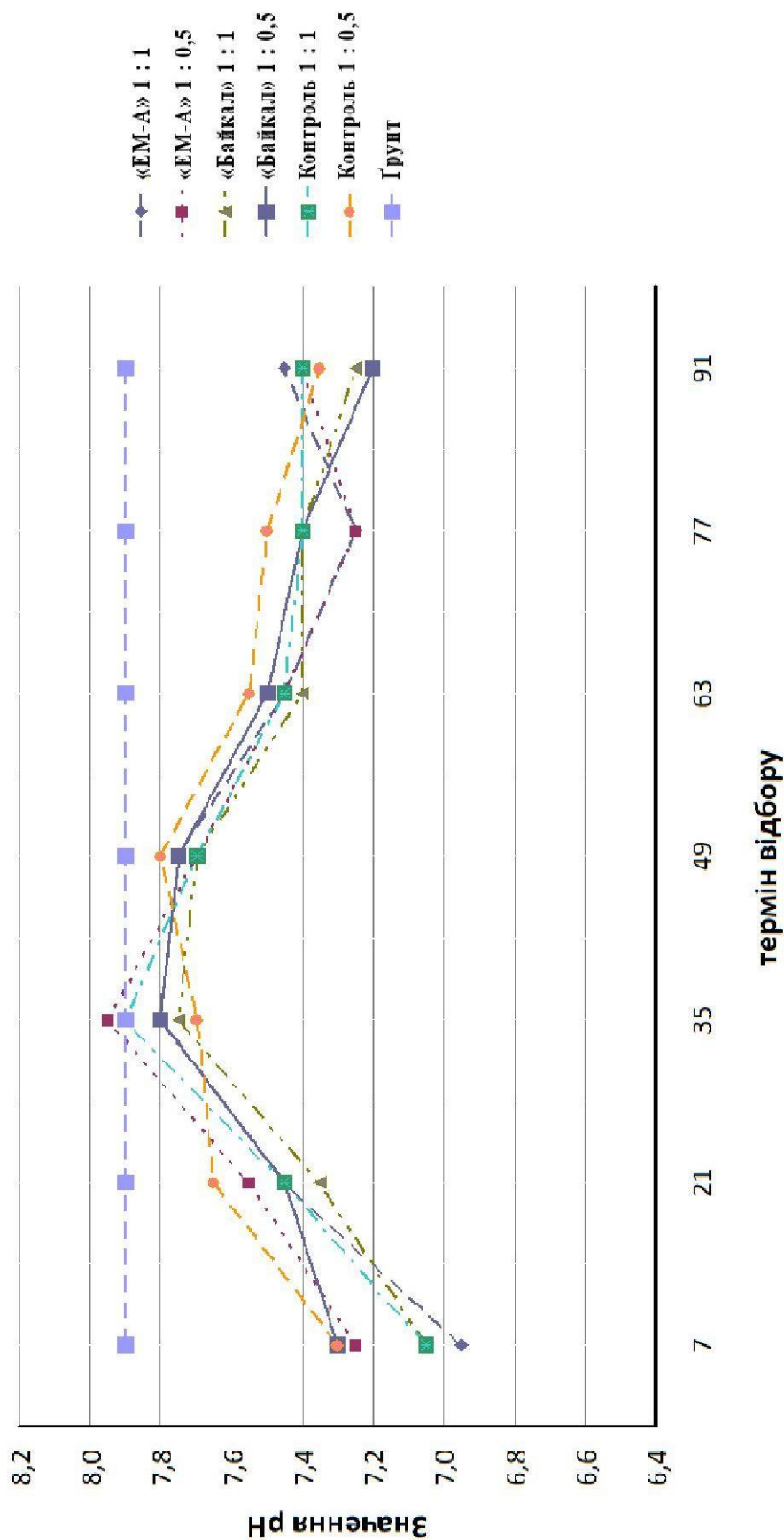


Рис. А2. Динаміка рН ґрунтового розчину під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 14 діб)

Продовження додатка А

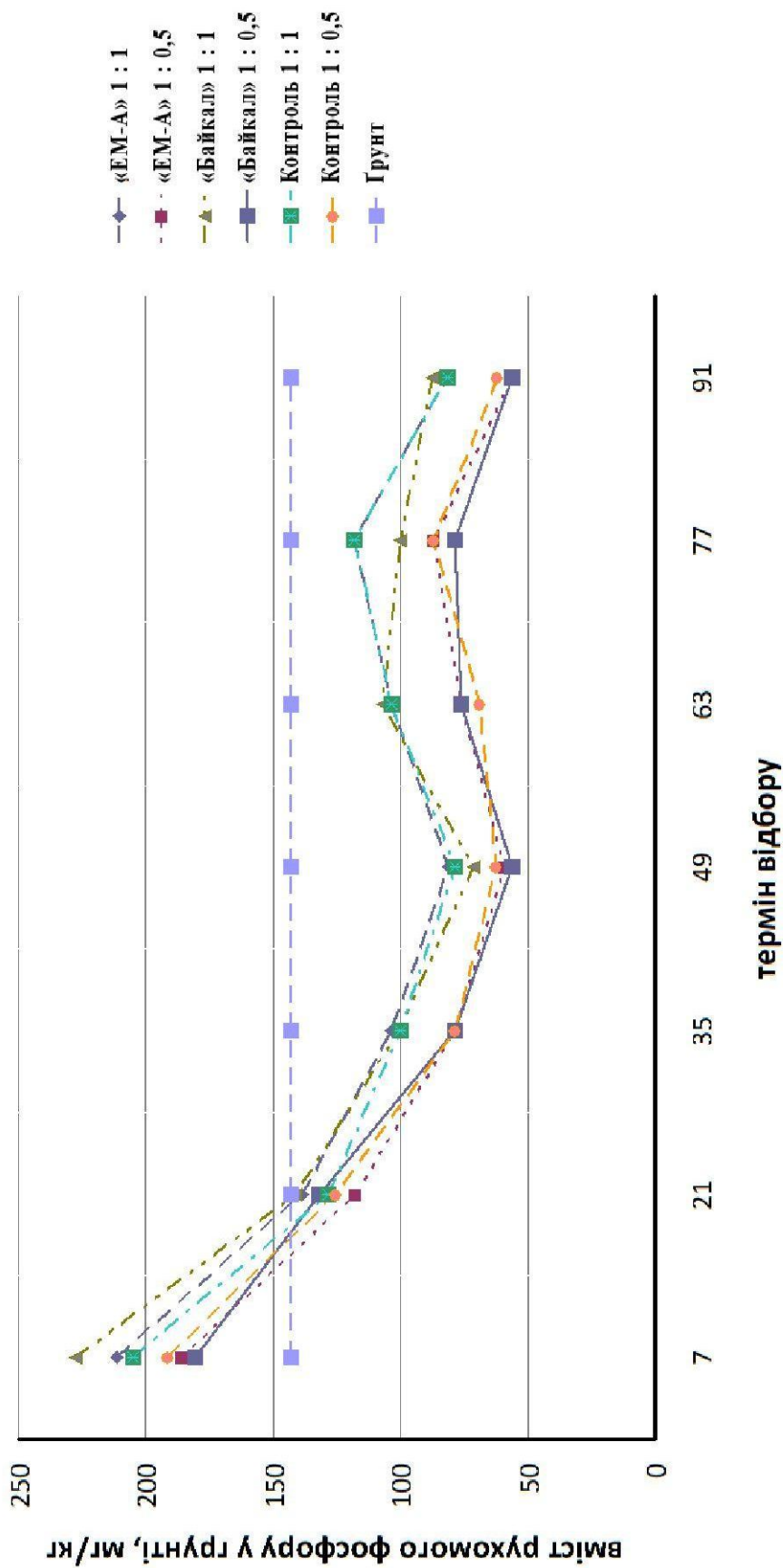


Рис. А3. Динаміка вмісту рухомого фосфору в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 14 діб)

Продовження додатка А

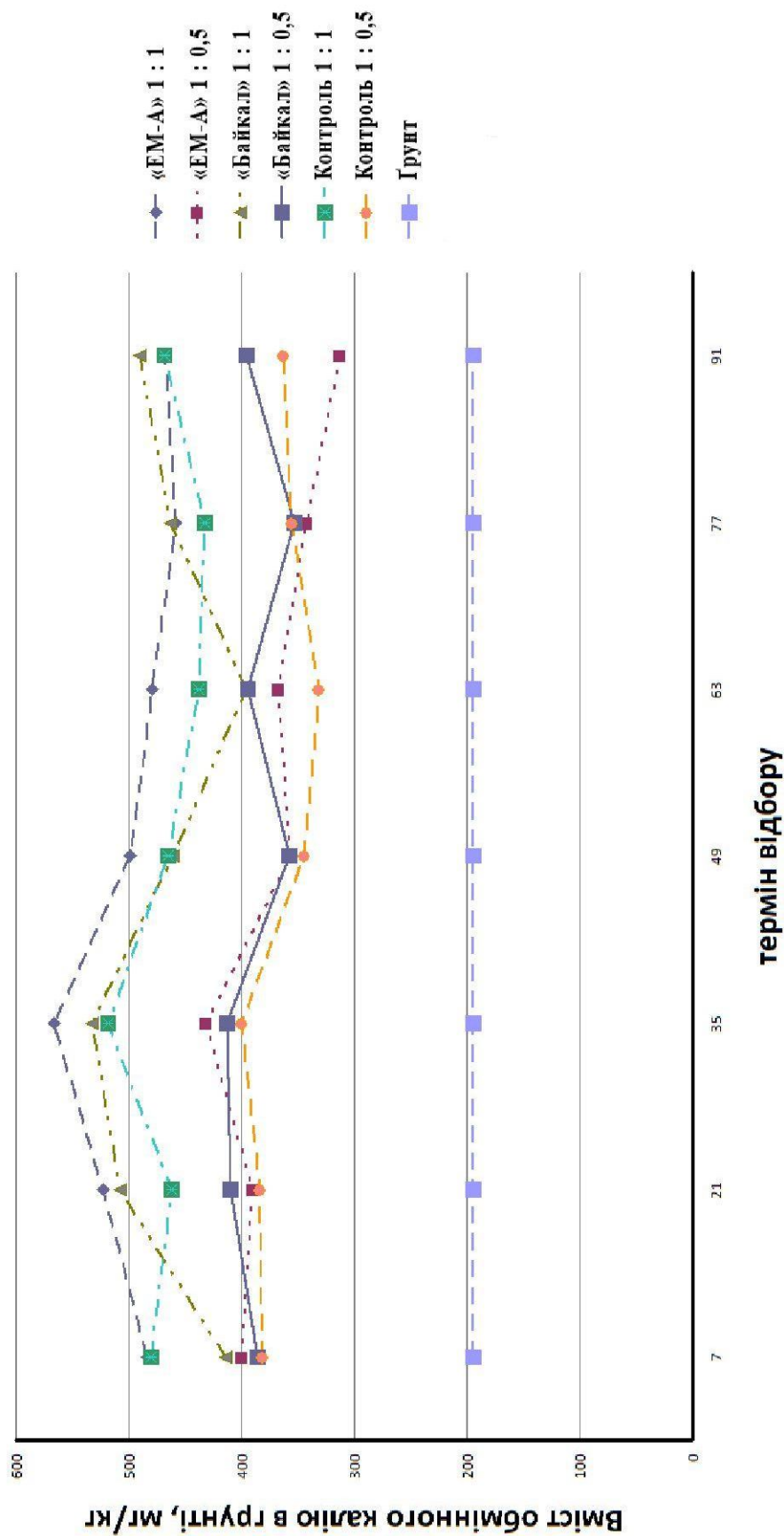


Рис. А4. Динаміка вмісту обмінного калію у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 14 діб)

Додаток Б

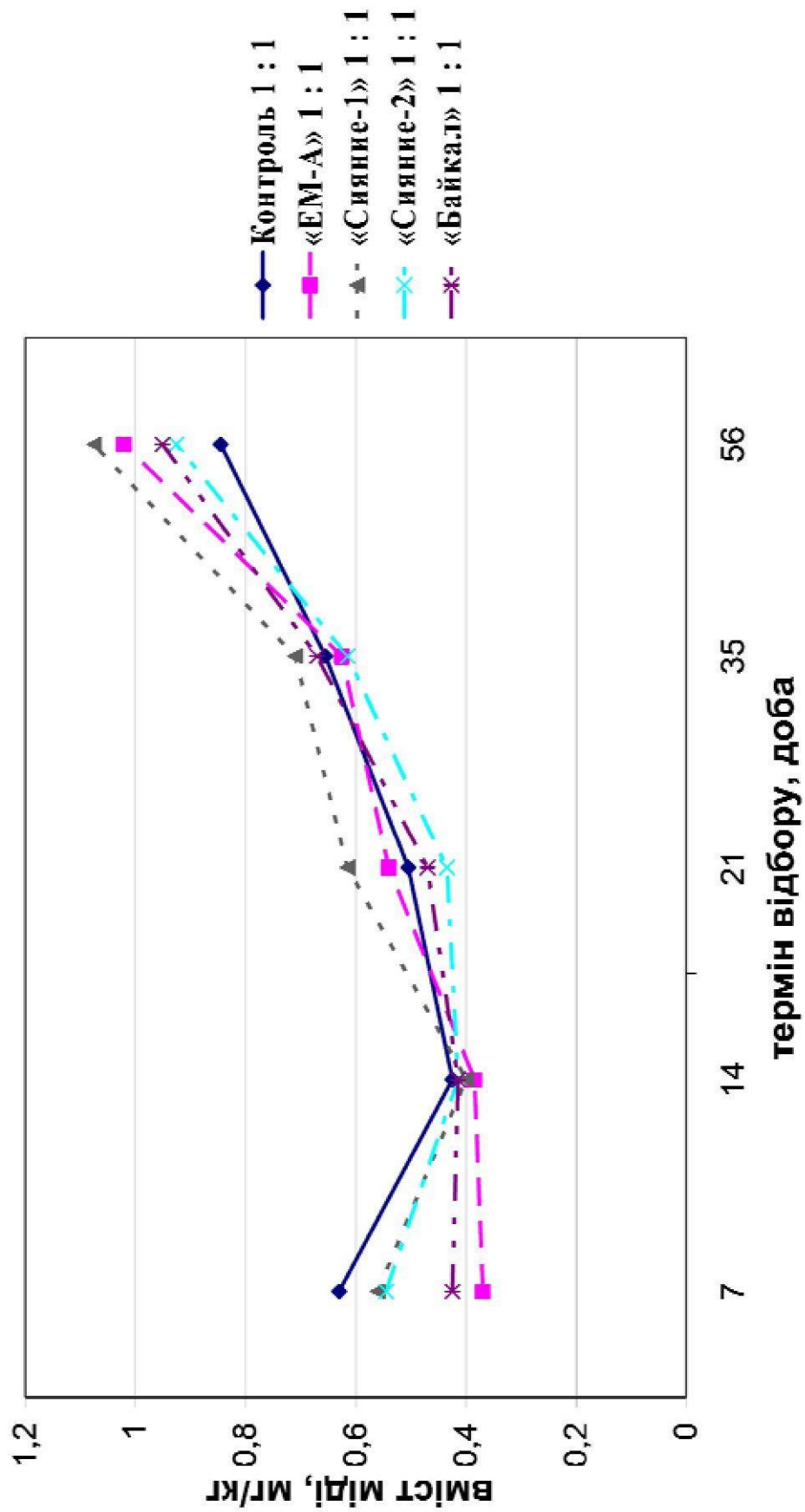


Рис. Б1. Динаміка вмісту міді у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, без додавання аміачної селітри

Продовження додатка Б

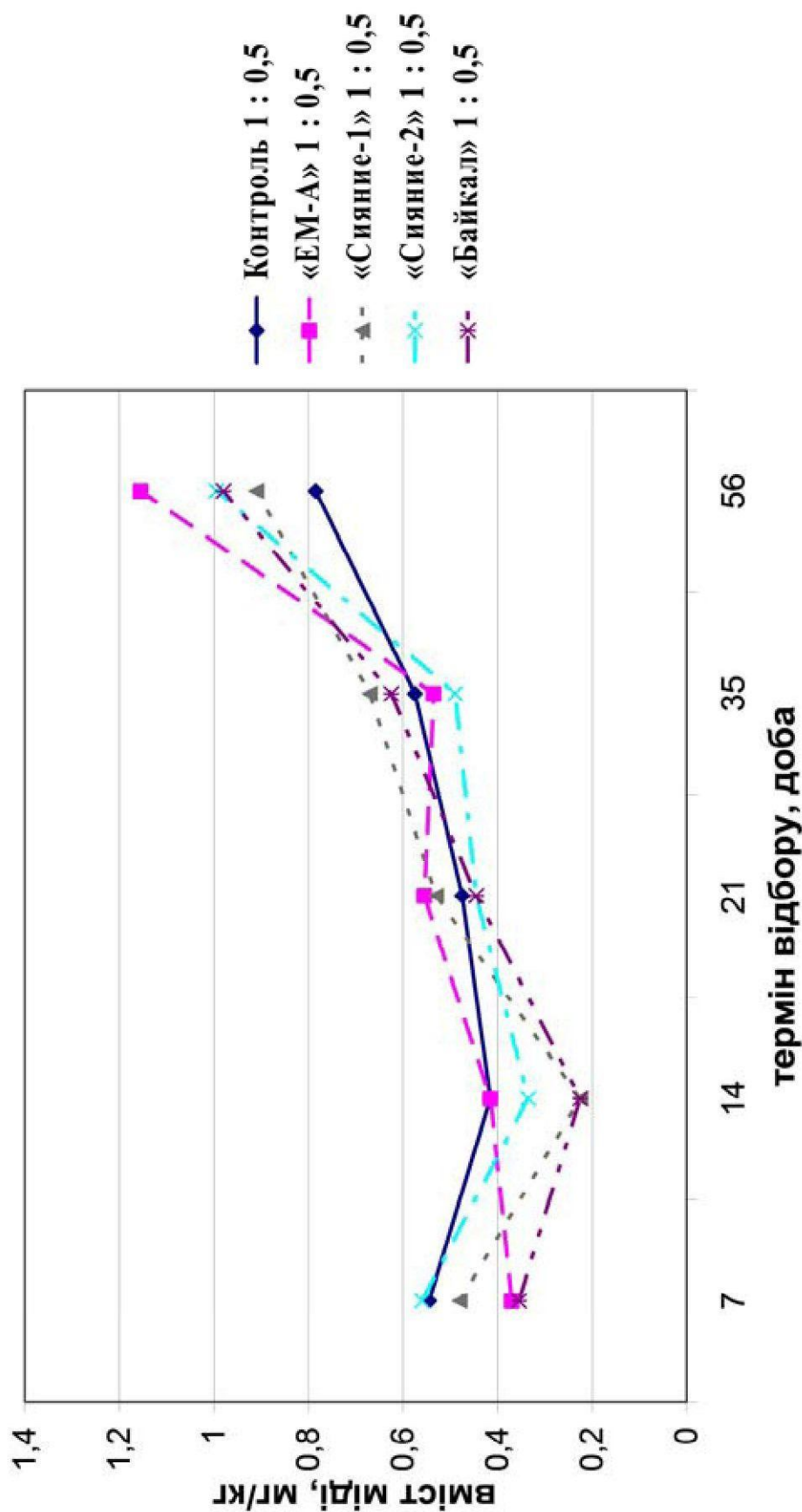


Рис. Б2. Динаміка вмісту міді у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, без додавання аміачної селітри

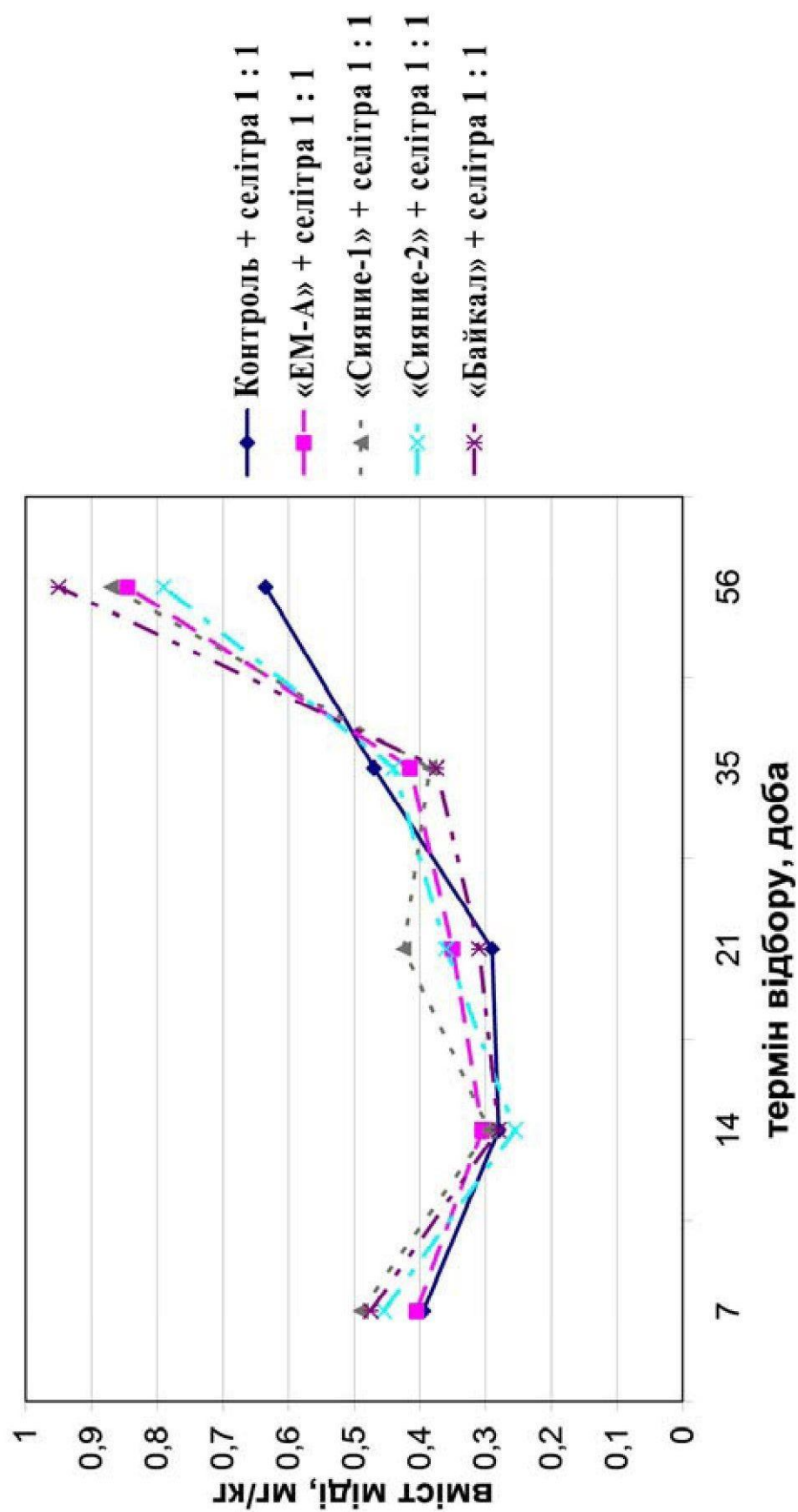


Рис. Б3. Динаміка вмісту міді у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, із додаванням аміачної селітри

Продовження додатка Б

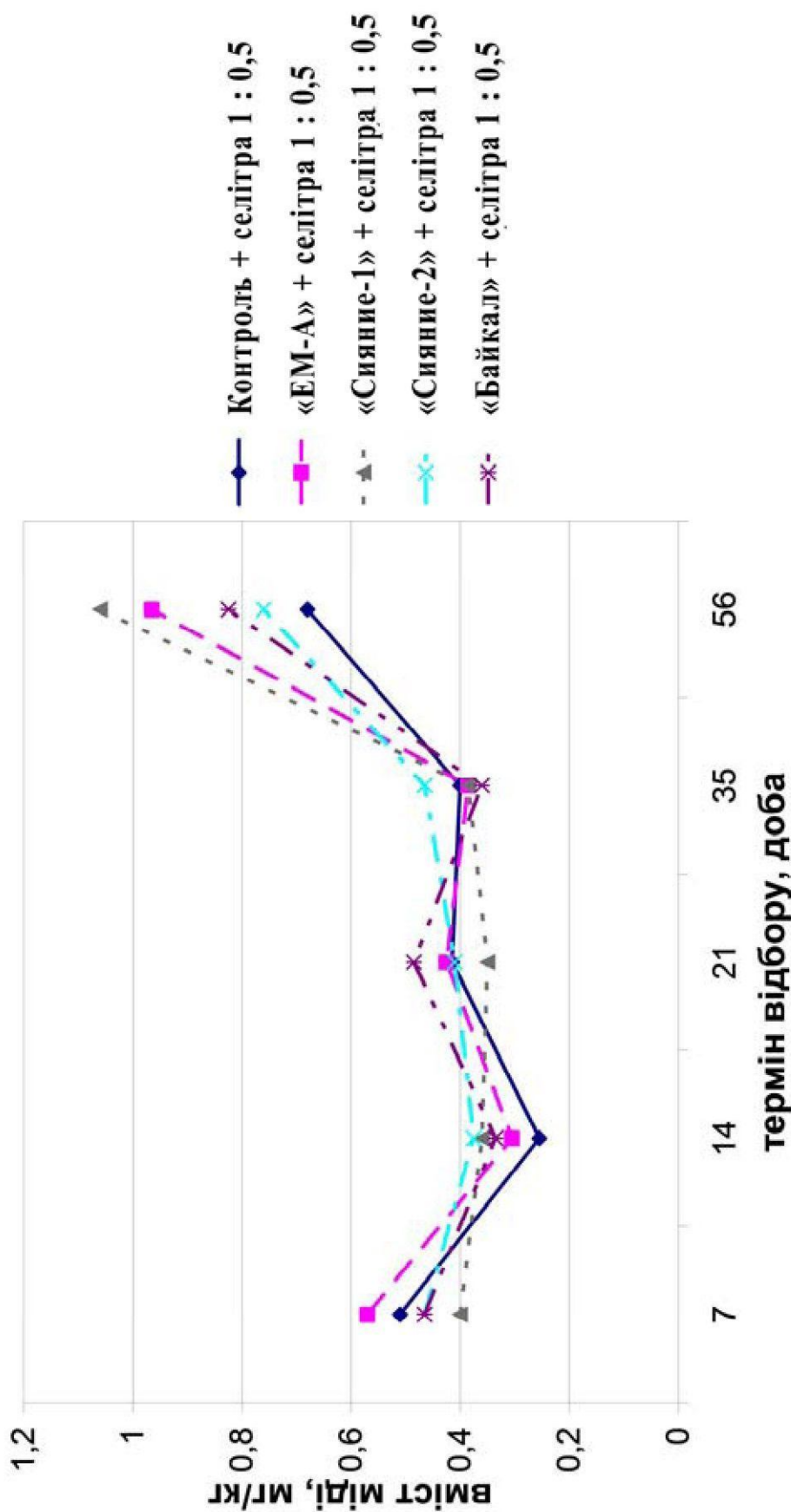


Рис. Б4. Динаміка вмісту міді у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, із додаванням аміачної селітри

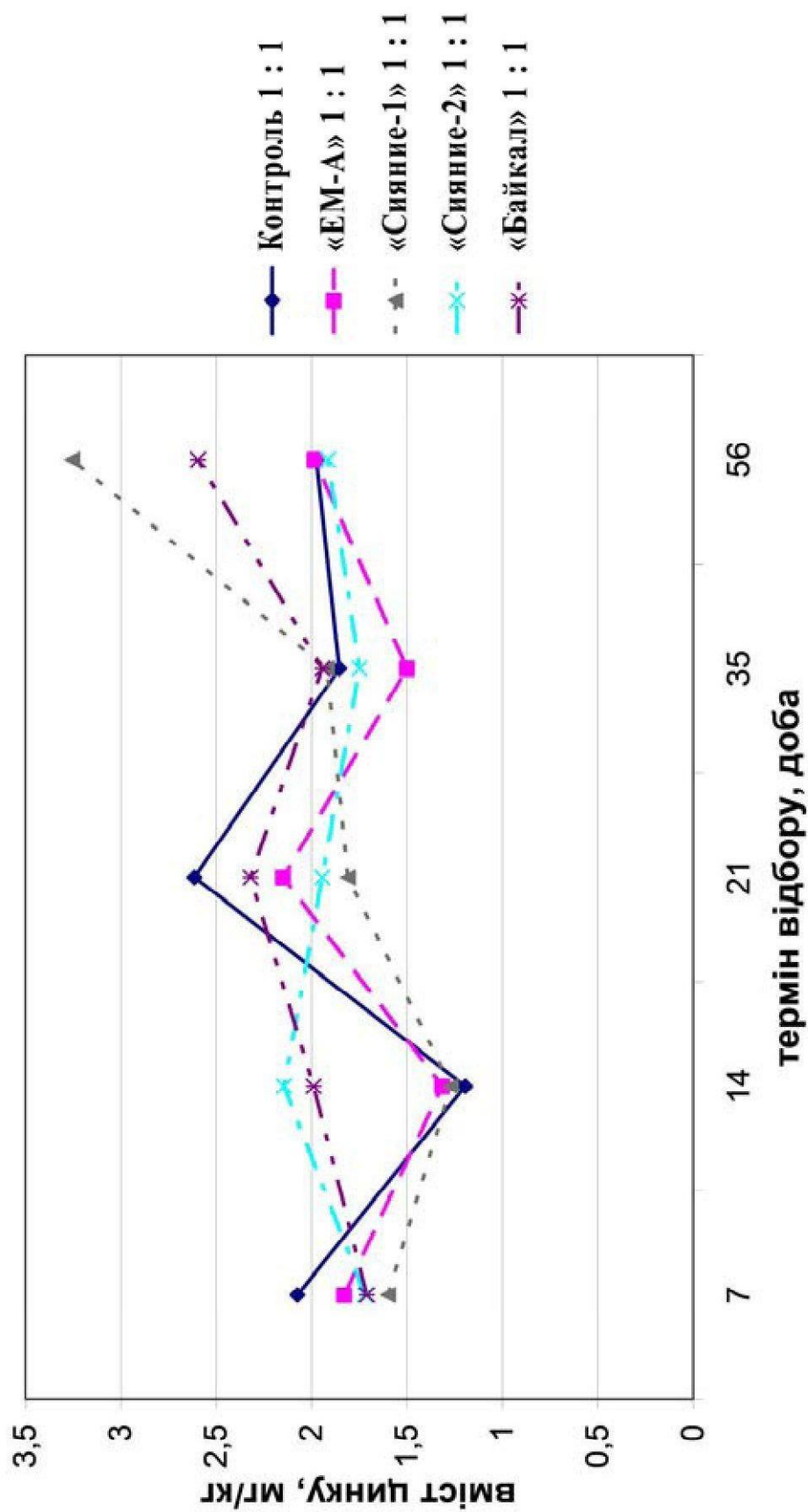


Рис. Б5. Динаміка вмісту цинку в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, без додавання аміачної селітри

Продовження додатка Б

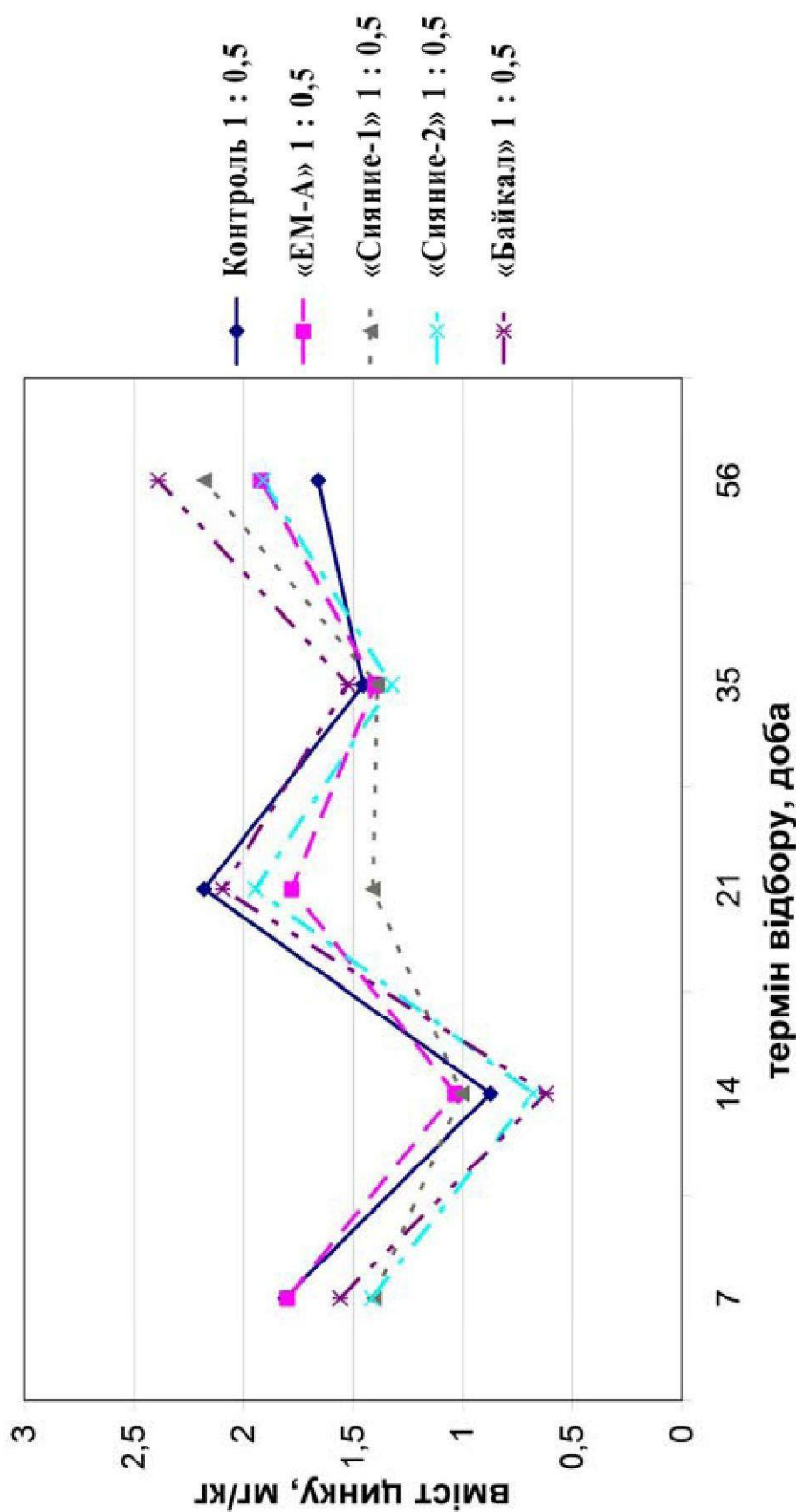


Рис. Б6. Динаміка вмісту цинку в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, без додавання аміачної селітри

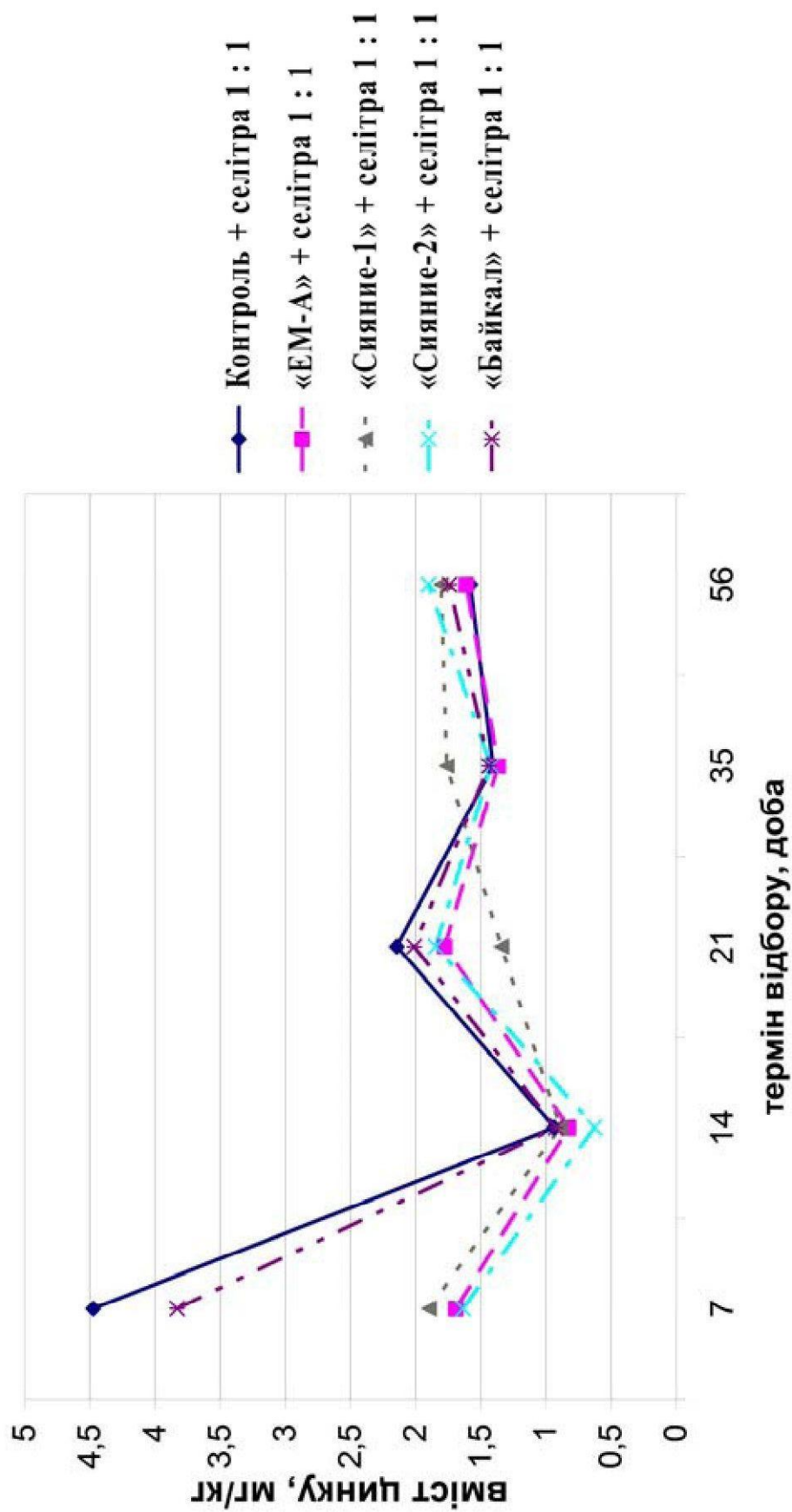


Рис. Б7. Динаміка вмісту цинку в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення соломи і ґрунту 1 : 1, із додаванням аміачної селітри

Продовження додатка Б

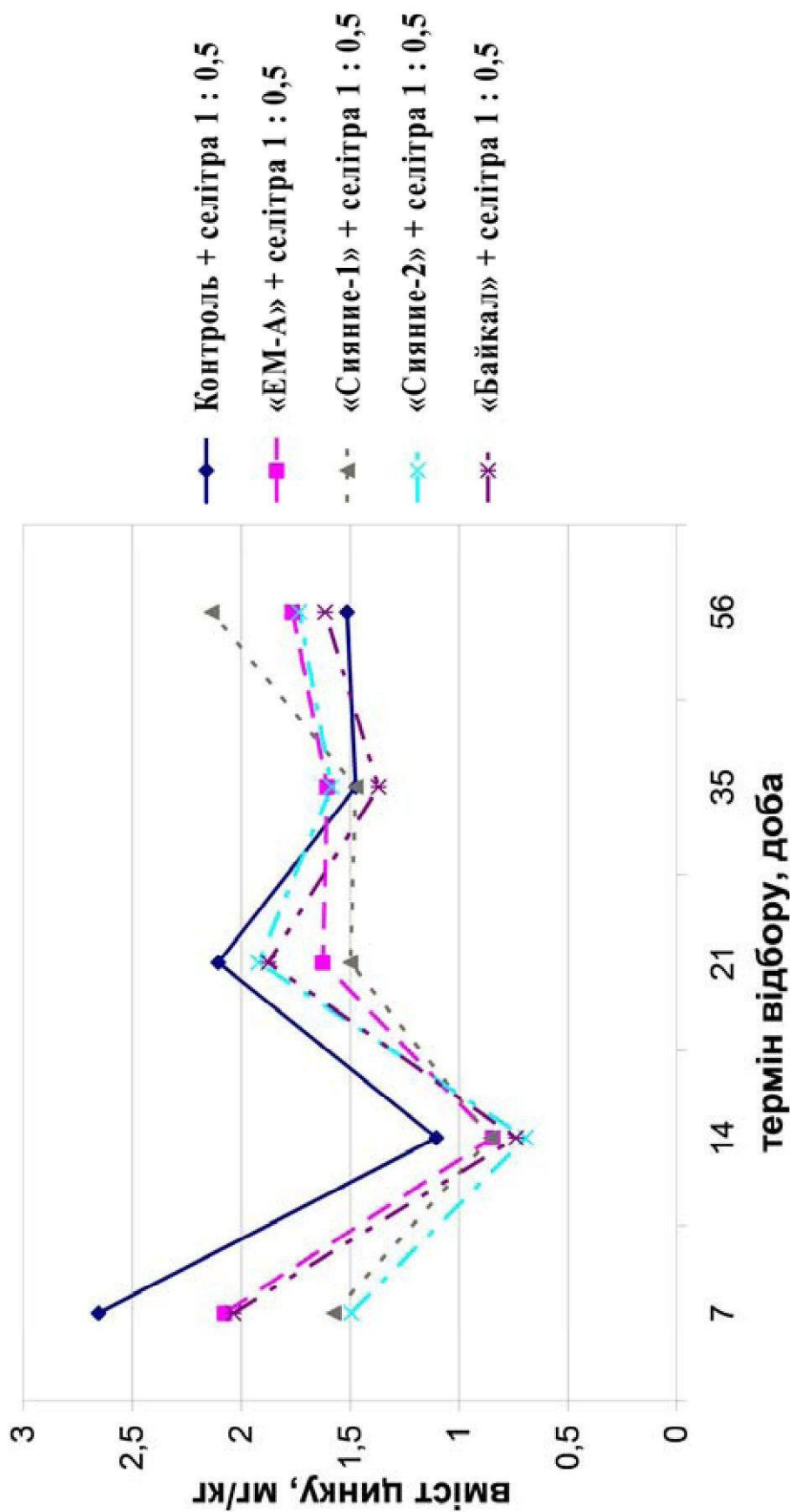


Рис. Б8. Динаміка вмісту цинку в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, із додаванням аміачної селітри

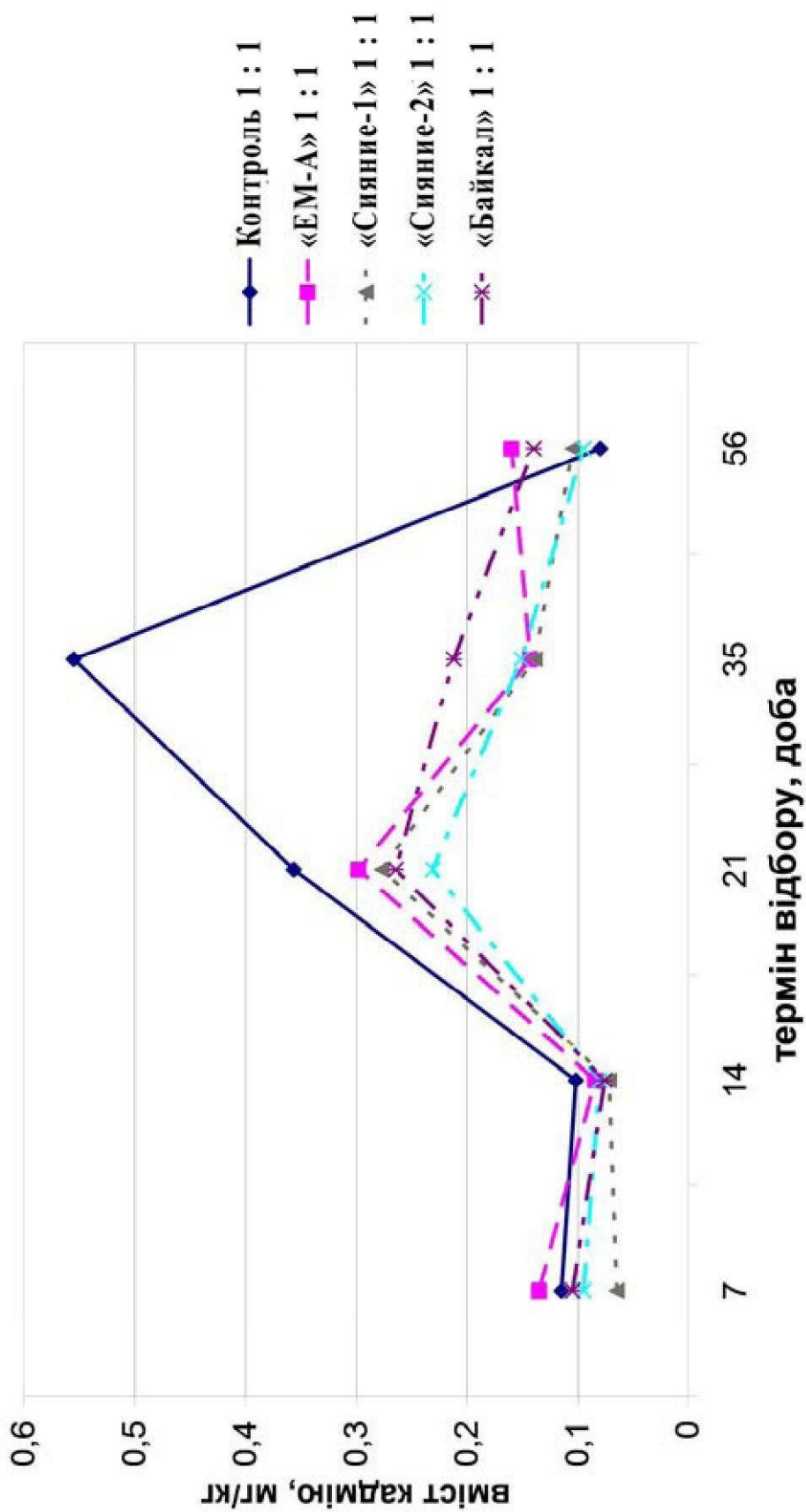


Рис. Б9. Динаміка вмісту кадмію у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, без додавання аміачної селітри

Продовження додатка Б

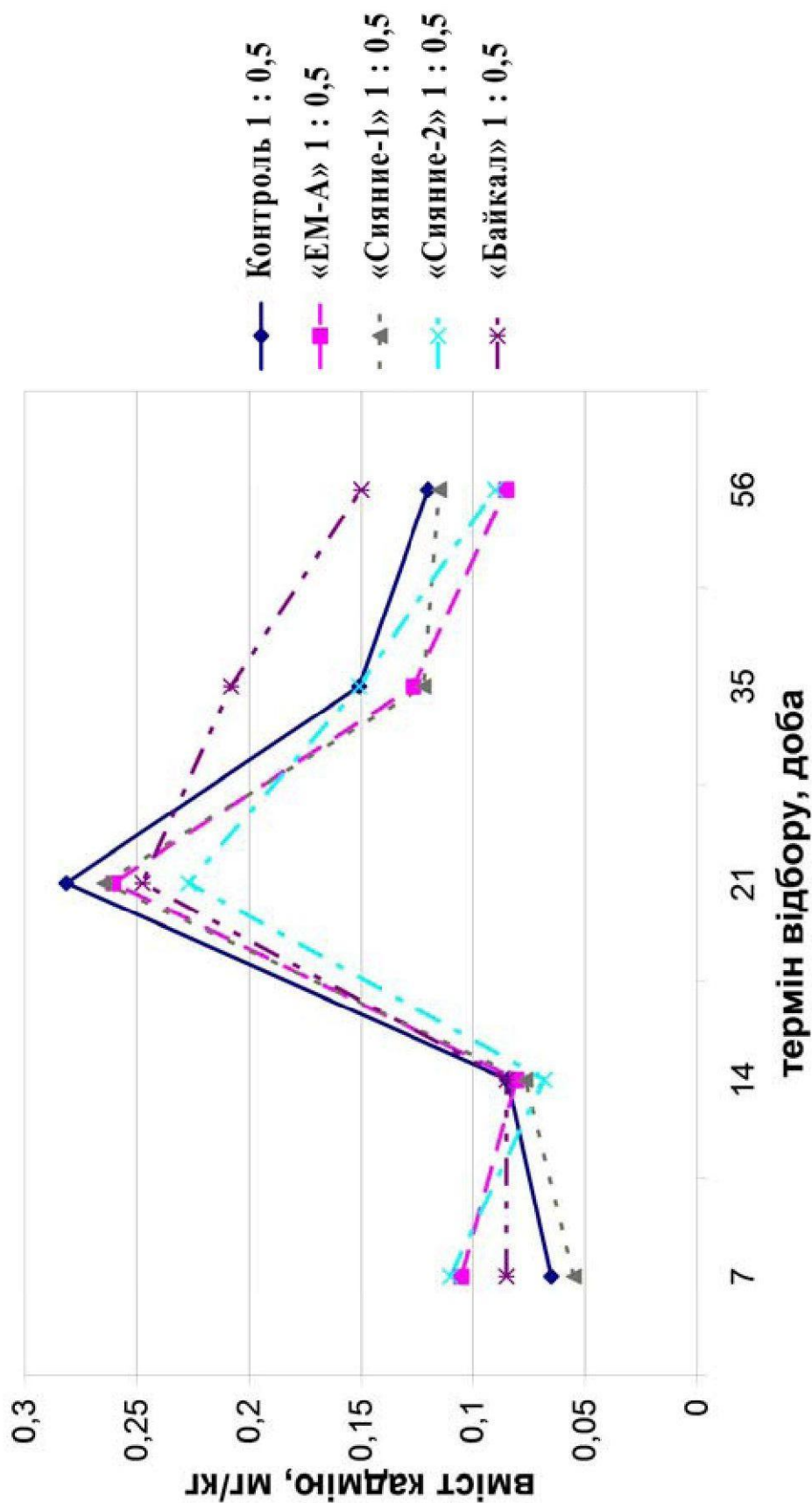


Рис. Б10. Динаміка вмісту кадмію у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, без додавання аміачної селітри

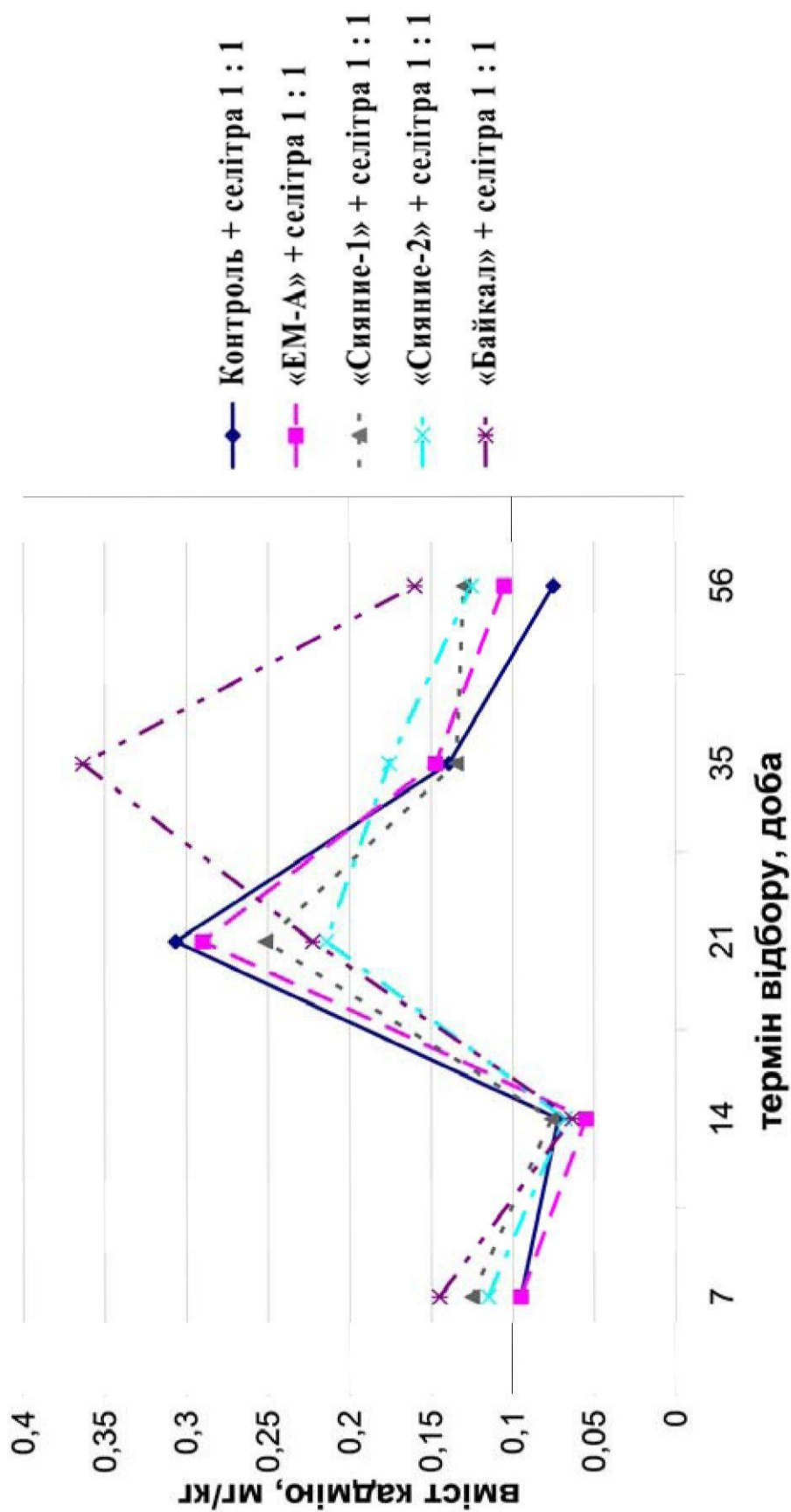


Рис. Б11. Динаміка вмісту кадмію у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, із додаванням аміачної селітри

Продовження додатка Б

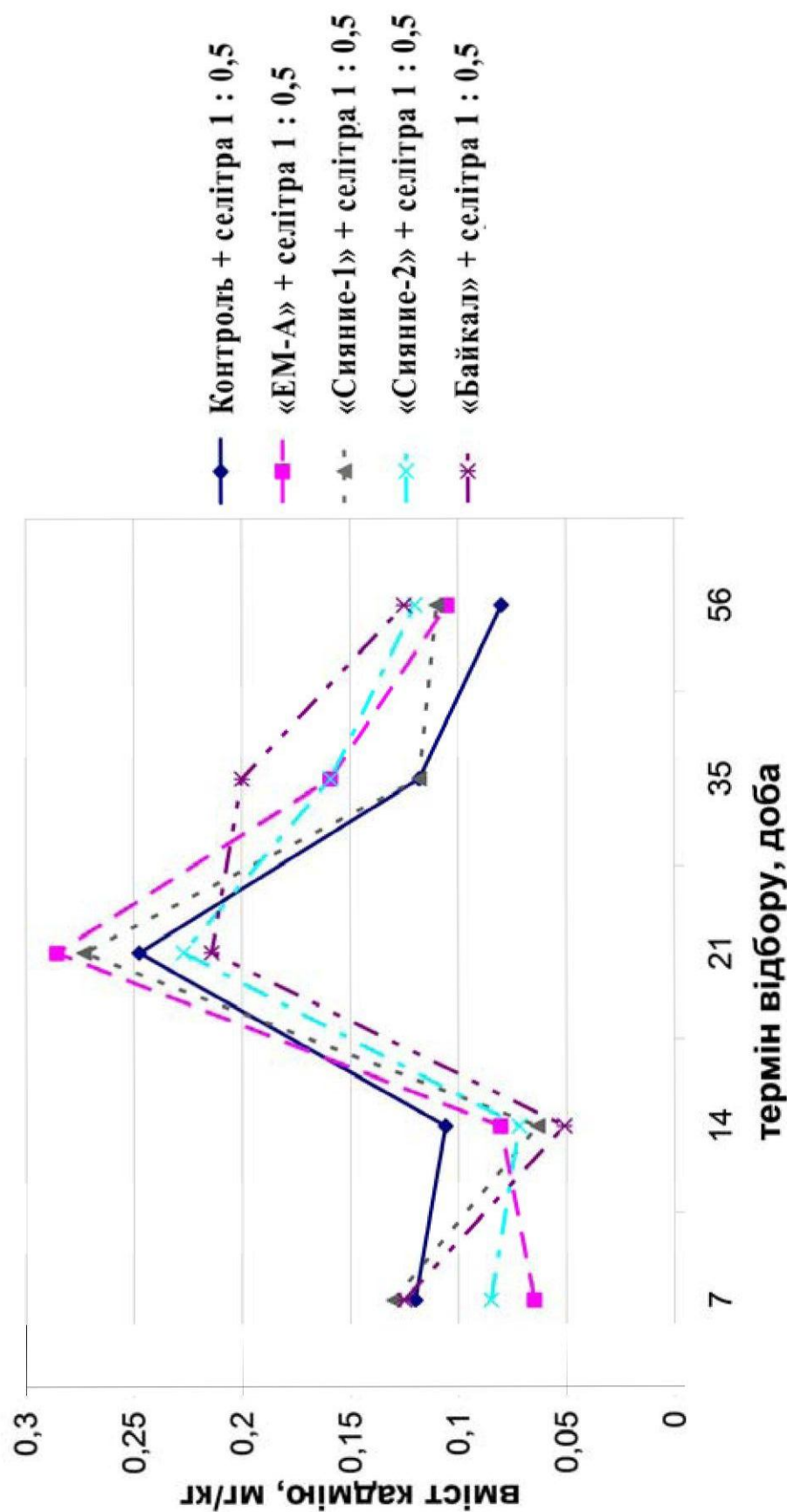


Рис. Б12. Динаміка вмісту кадмію у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, із додаванням аміачної селітри

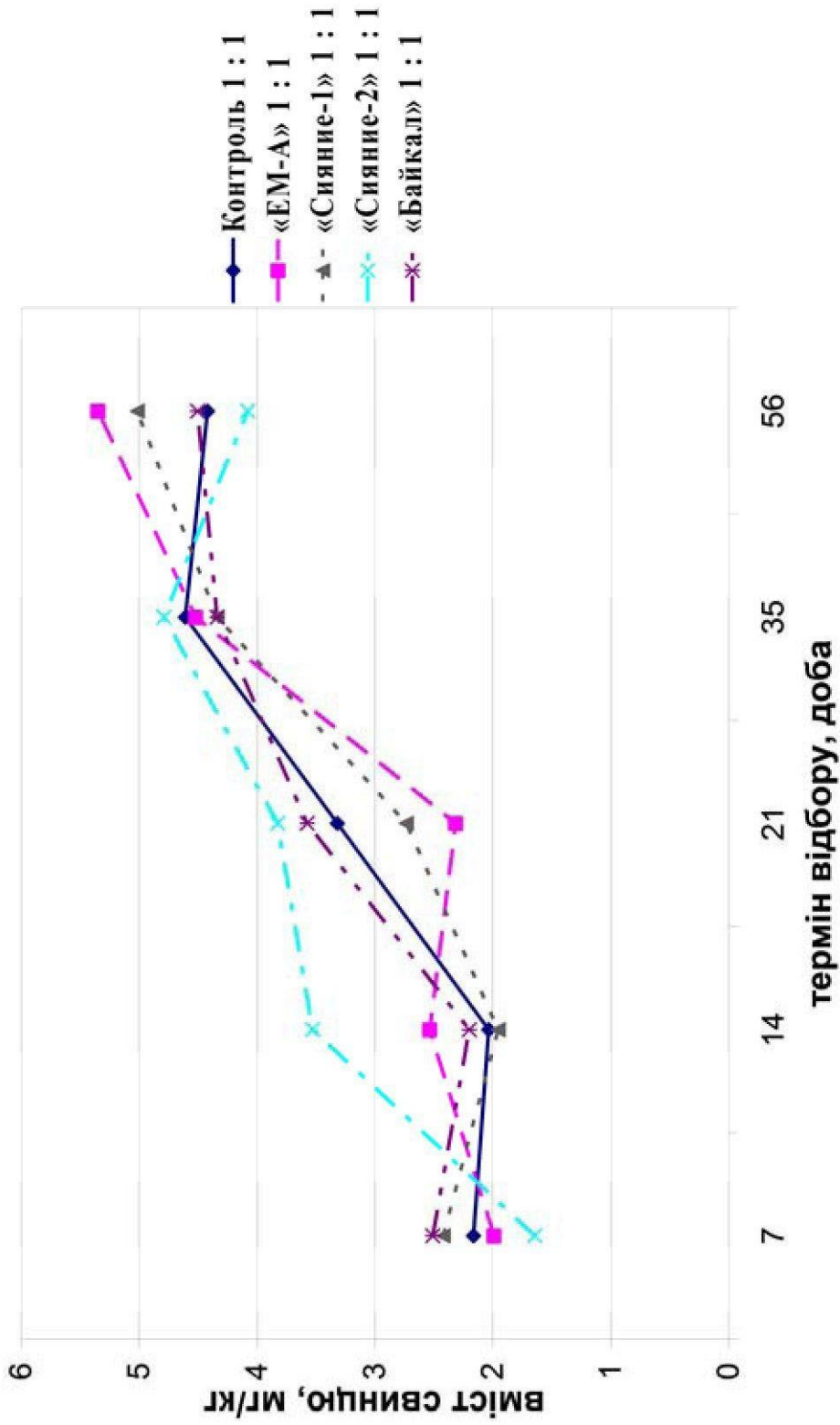


Рис. Б13. Динаміка вмісту свинцю у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, без додавання аміачної селітри

Продовження додатка Б

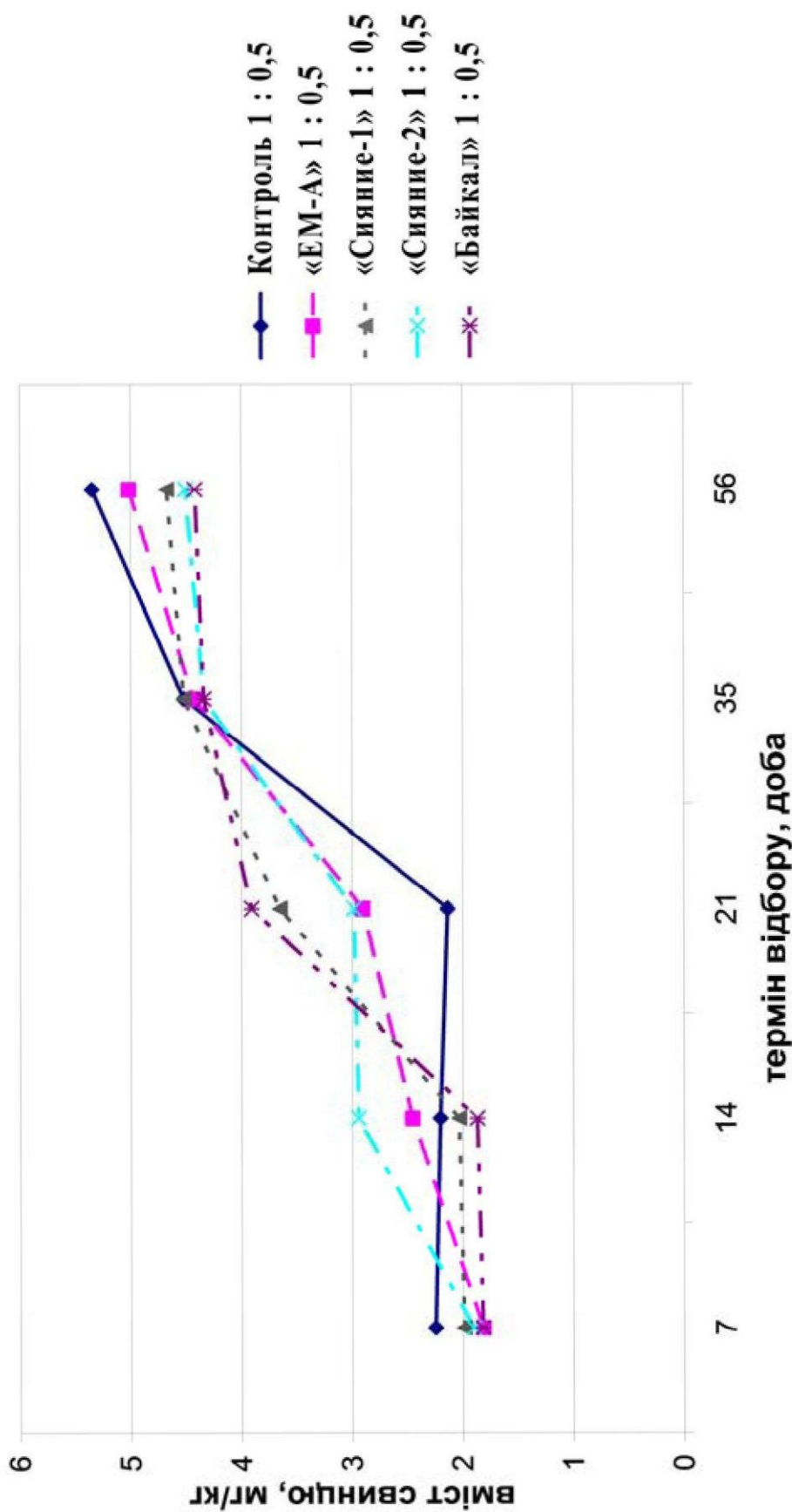


Рис. Б14. Динаміка вмісту свинцю у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, без додавання аміачної селітри

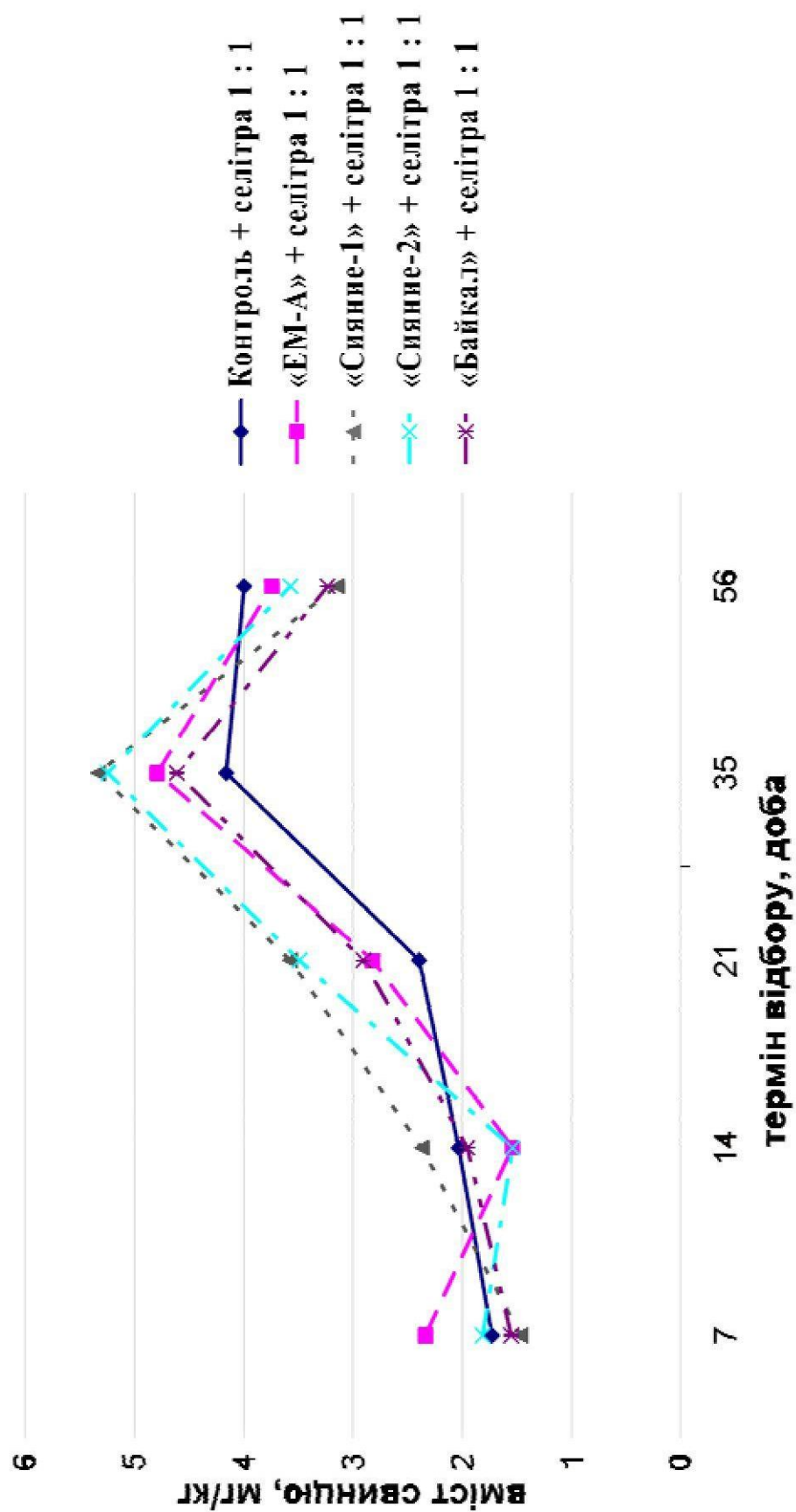


Рис. Б15. Динаміка вмісту свинцю в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і солони 1 : 1, S3 додаванням аміачної селітри

Продовження додатка Б

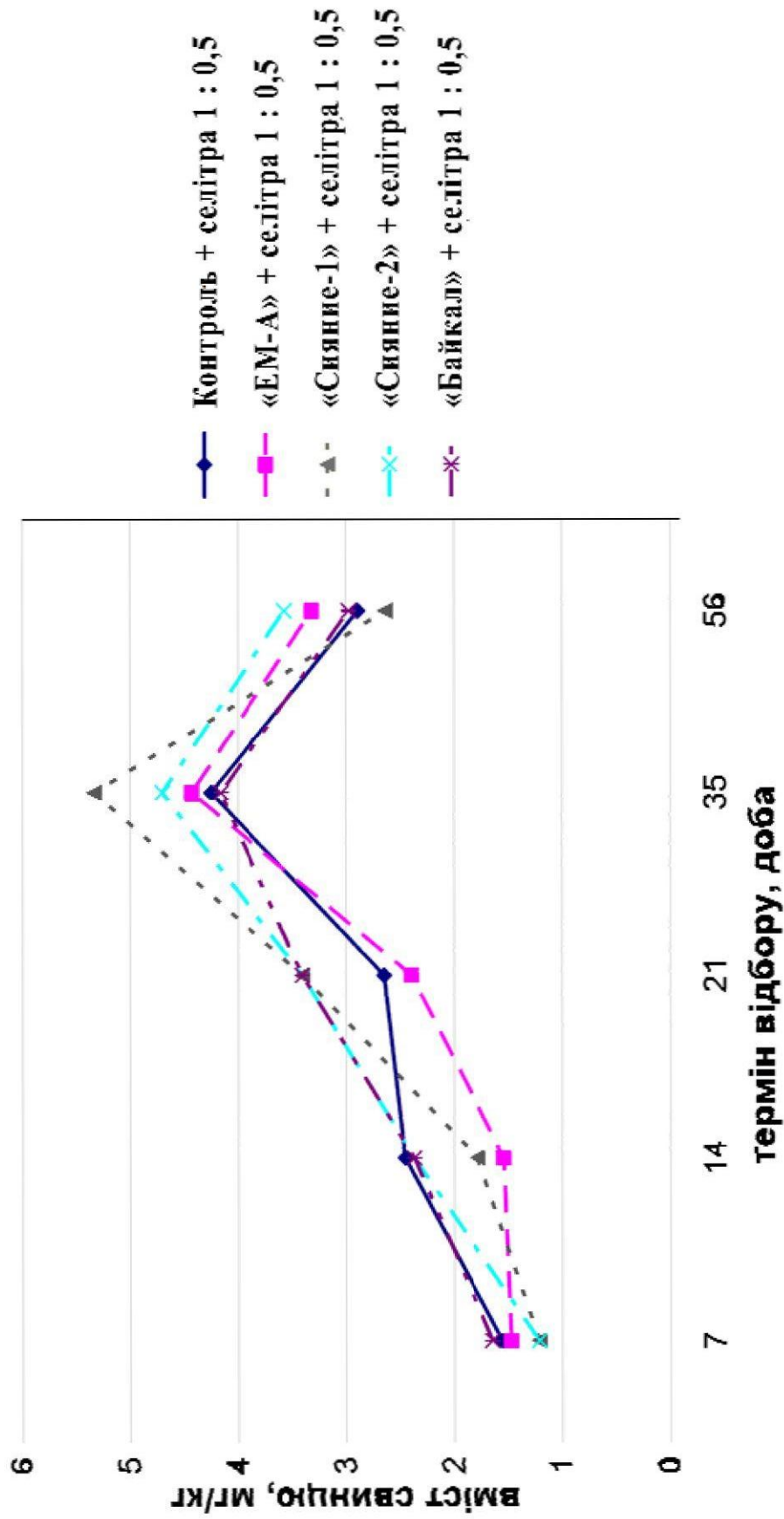


Рис. Б16. Динаміка вмісту свинцю у ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, із додаванням аміачної селітри

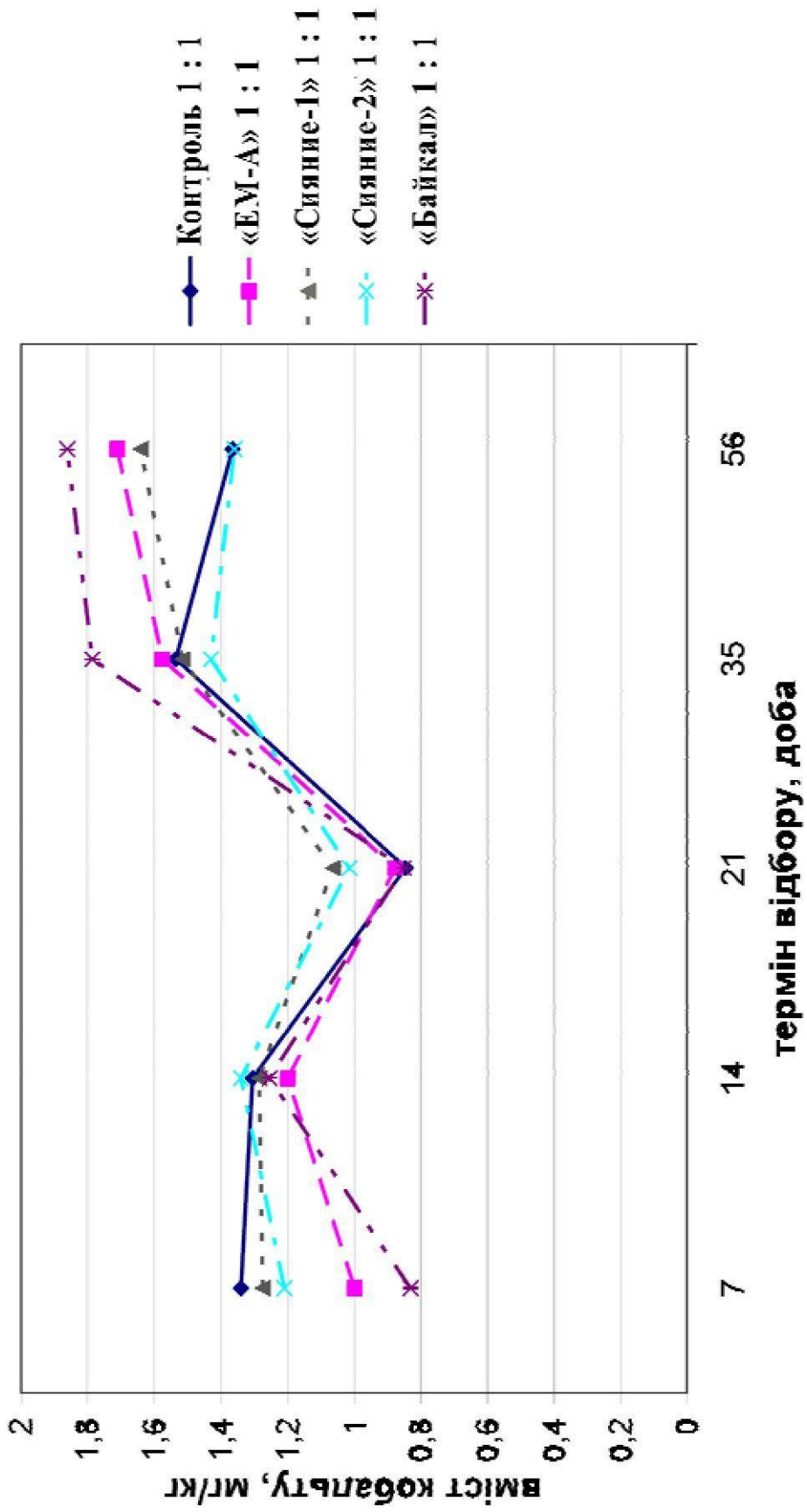


Рис. Б17. Динаміка вмісту кобальту в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 1, без додавання аміачної селітри

Продовження додатка Б

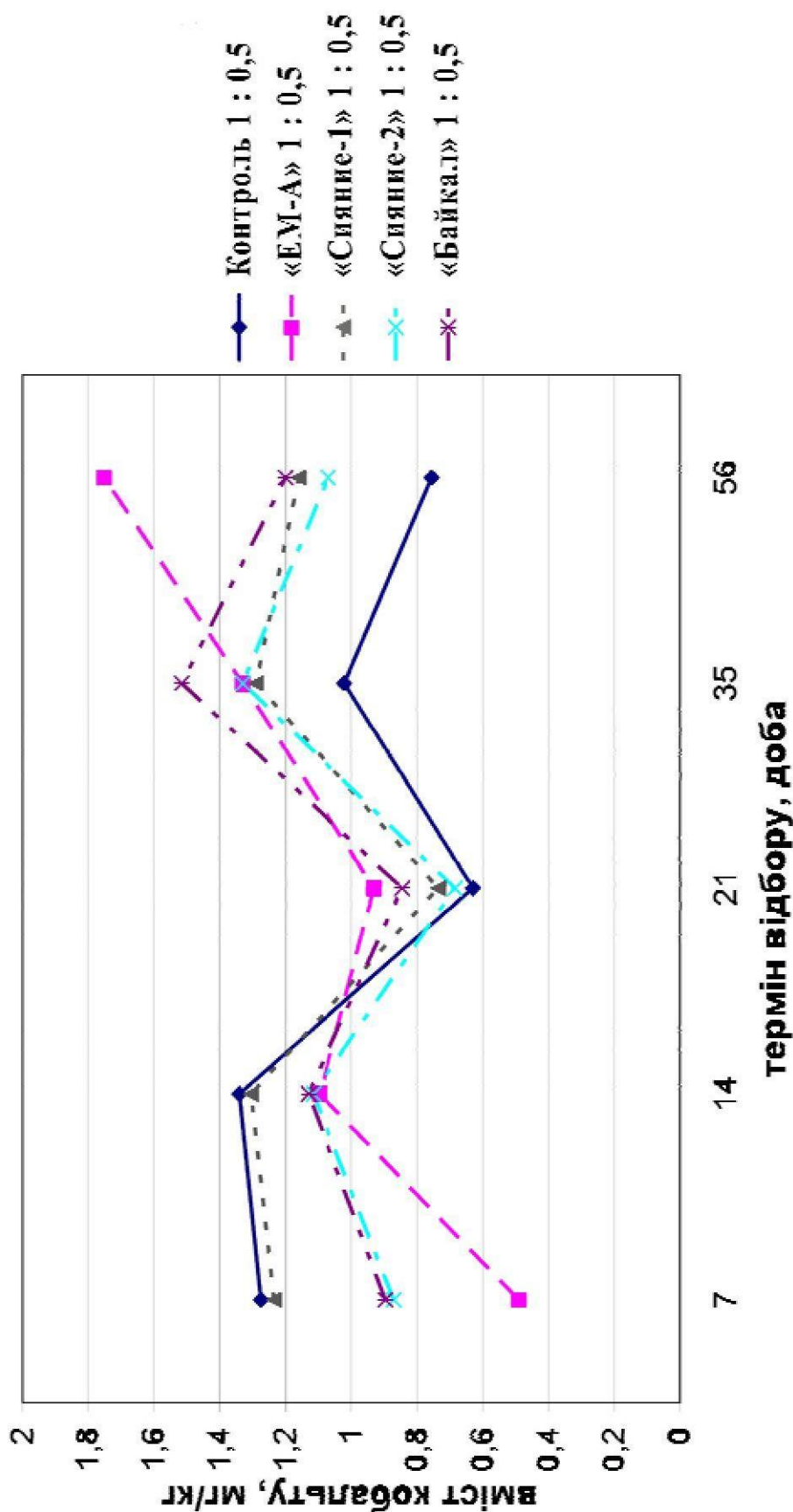


Рис. Б18. Динаміка вмісту кобальту в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (крайність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, без додавання аміачної селітри

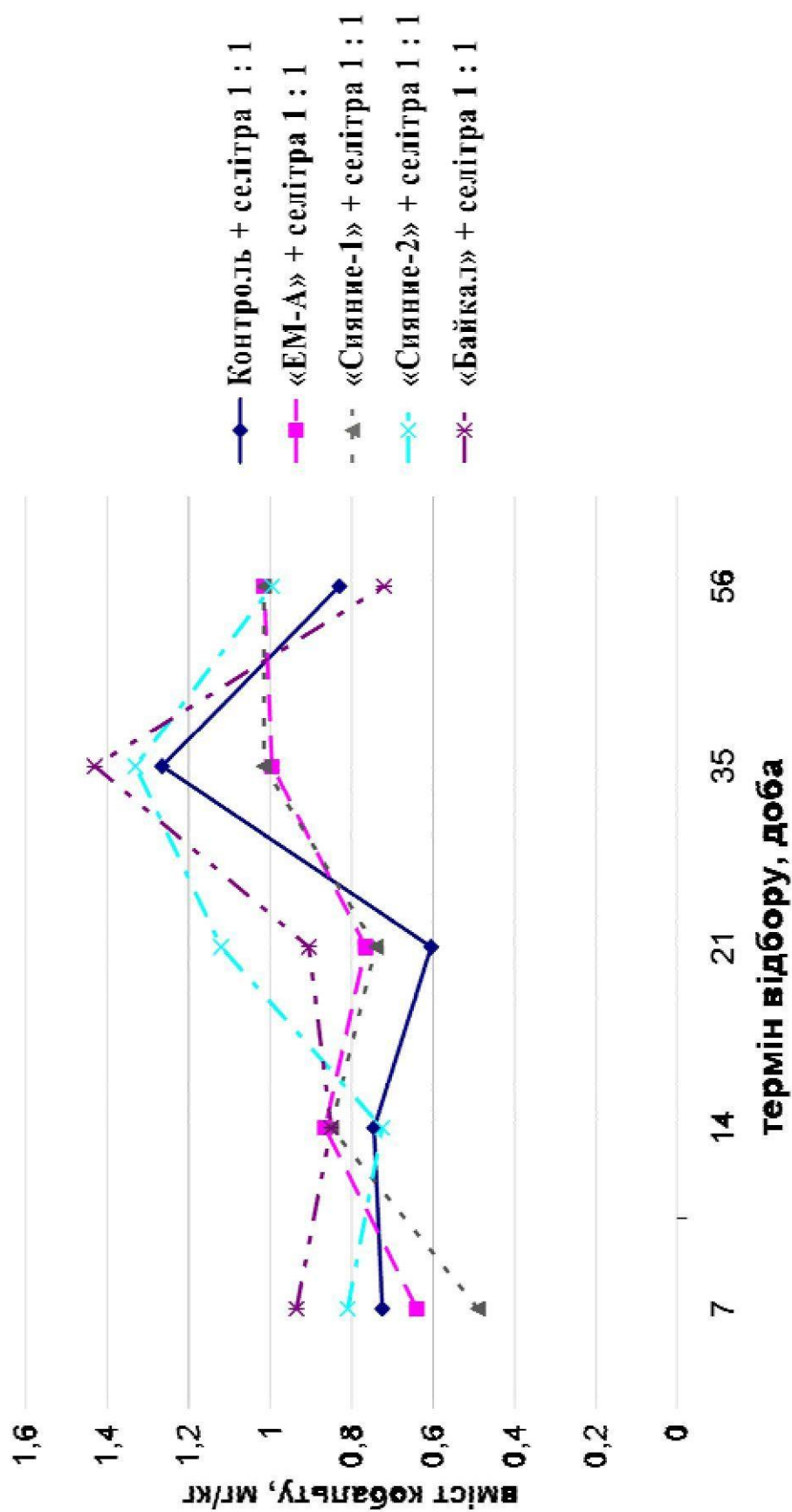


Рис. Б19. Динаміка вмісту кобальту в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (кратність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і солони 1 : 1, із додаванням аміачної селітри

Продовження додатка Б

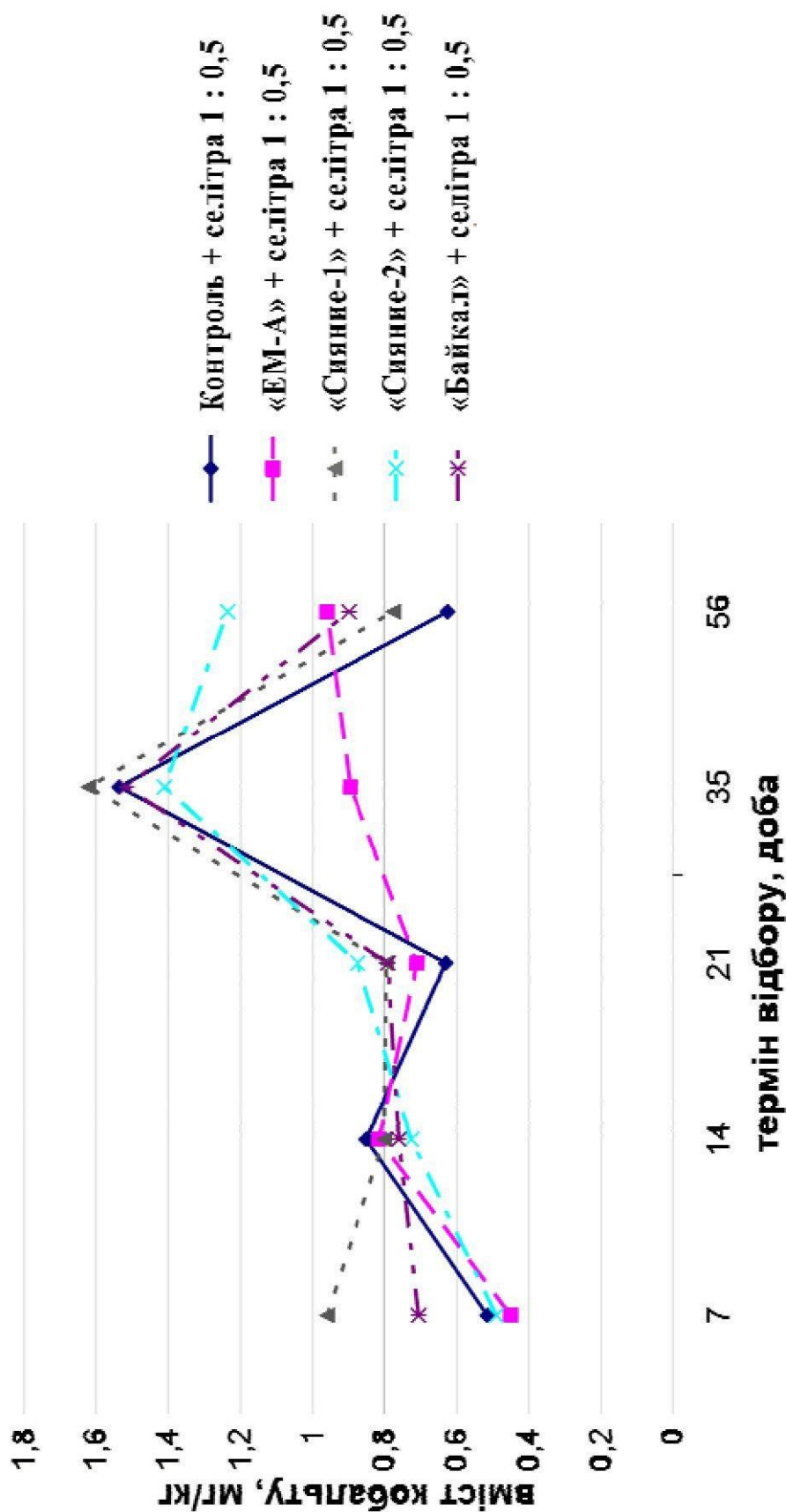


Рис. Б20. Динаміка вмісту кобальту в ґрунті під впливом мікробіологічних препаратів (крайність відбору зразків – 7 діб), співвідношення ґрунту і соломи 1 : 0,5, із додаванням аміачної селітри

Додаток В

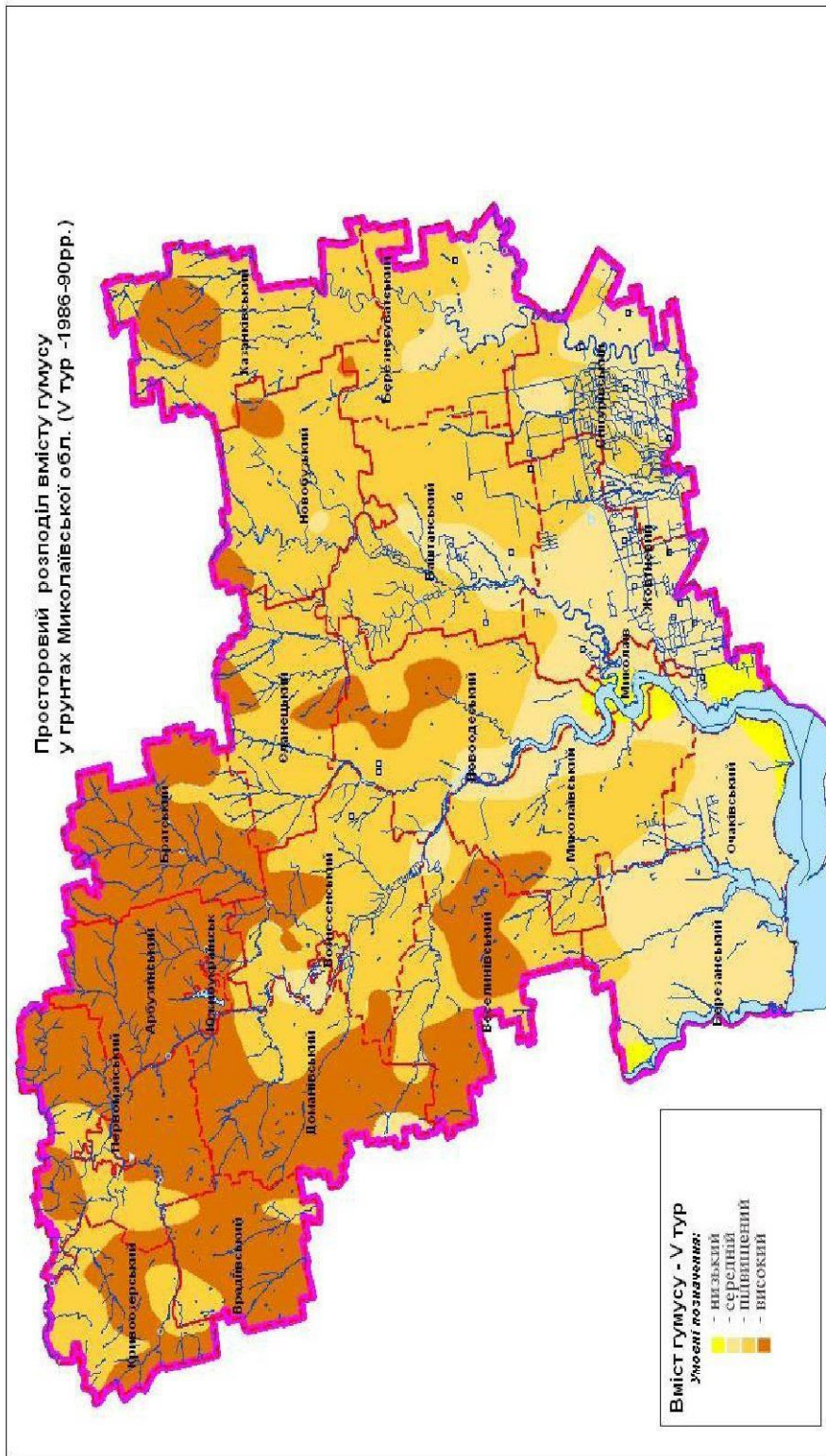


Рис. В1. Картохема просторового розподілу вмісту гумусу в ґрунтах Миколаївської області (V тур – 1986-1990 рр.). Розроблена за матеріалами ґрунтових обстежень Миколаївським обласним ПТЦ «Облдержродючість»

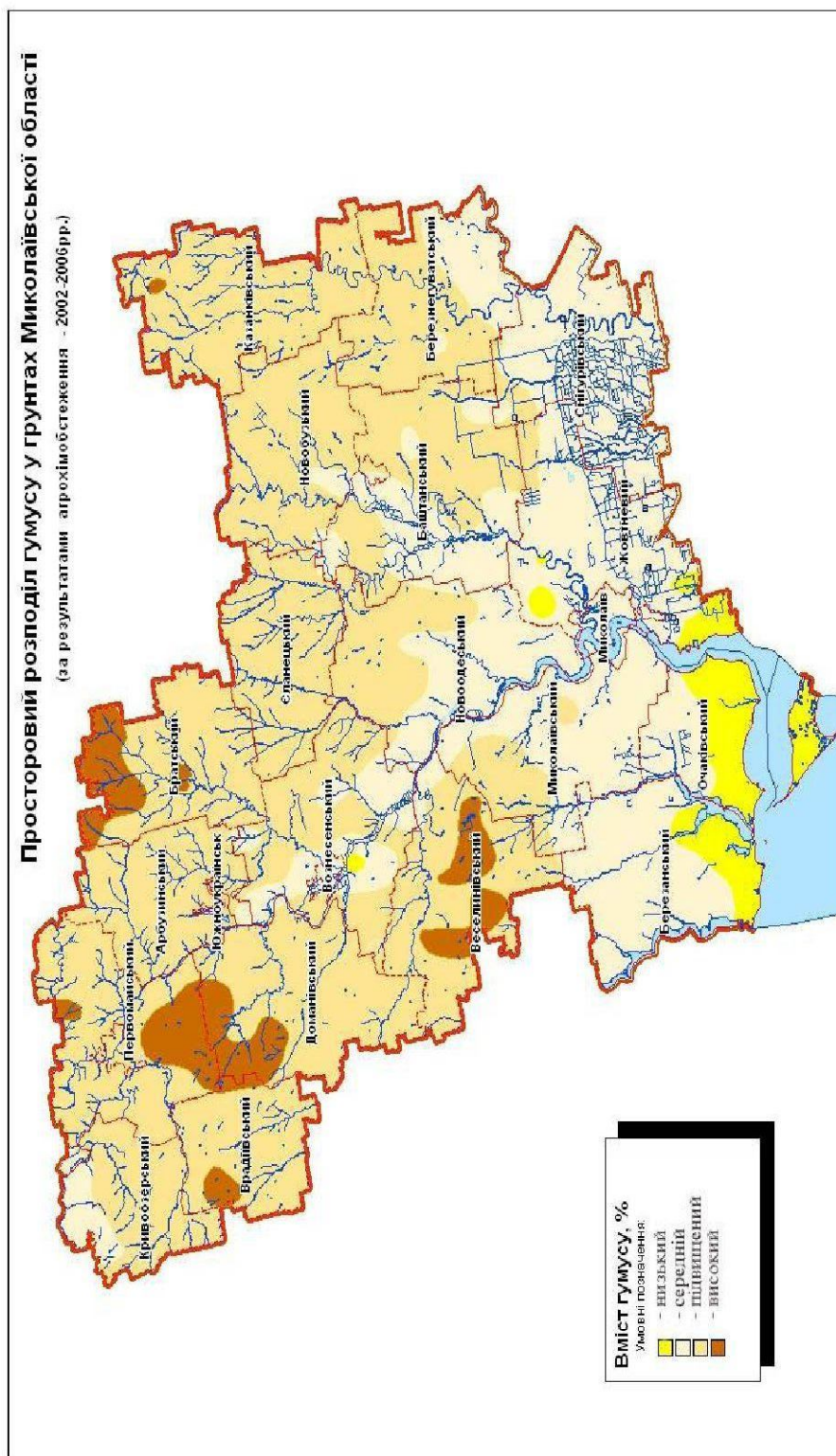


Рис. В2. Картохема просторового розподілу вмісту гумусу в ґрунтах Миколаївської області (VIII тур – 2002-2006 рр.). Розроблена за матеріалами ґрунтових обстежень Миколаївським обласним ППЦ «Облдержкродючість»

Для нотаток

Для нотаток

КУЗЬМЕНКО Олександр Борисович

**РЕСУРСООЩАДНА ДІЯЛЬНІСТЬ АГРАРНИХ
ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ
ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ:
ТЕОРІЯ, МЕТОДОЛОГІЯ, ПРАКТИКА**

Монографія

Редактор *Н. Засядько.*

Комп'ютерна верстка, технічний редактор, дизайн обкладинки *К. Дорофеева.*
Друк *С. Волинець.* Фальцювальньо-палітурні роботи *А. Грубкіна.*

Підп. до друку 15.04.2011 р.

Формат 60x84¹/₁₆. Папір офсет.

Гарнітура «Times New Roman». Друк ризограф.

Умовн. друк. арк. 11,16. Обл.-вид. арк. 14,23.

Тираж 300 пр. Зам. № 3443.

Видавець і виготовлювач: ЧДУ ім. Петра Могили.

54003, м. Миколаїв, вул. 68 Десантників, 10.

Тел.: 8 (0512) 50-03-32, 8 (0512) 76-55-81, e-mail: vrector@kma.mk.ua.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 3460 від 10.04.2009 р.