

на бакалаврську роботу студента 4-го курсу кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів

Феленюка Івана Олександровича на тему:

«Темно-сірі опідзолені ґрунти Сокальської ТГ Львівської області»

Рецензована бакалаврська робота студента Феленюка І.О. на тему: «Темно-сірі опідзолені ґрунти Сокальської ТГ Львівської області» є без сумніву актуальним і необхідним дослідженням. Актуальність полягає у тому, що внаслідок сучасного інтенсивного та енерговиснажливого землеробства, властивості цих ґрунтів зазнають змін деградаційного характеру, зокрема через ерозію ґрунтів, втрату гумусу, погіршення їх агрофізичних та агрохімічних властивостей. Саме тому дослідження сучасного стану та властивостей цих ґрунтів в межах території Сокальської ТГ потребують детального вивчення морфологічної будови, їх складу і властивостей, що дасть змогу покращити умови їх використання, а також їх збереження.

Вважаємо, що результати цього дослідження можуть мати певне прикладне значення, зокрема для охорони і раціонального використання ґрунтів та їхньої оцінки.

Бакалаврська робота викладена на 45 сторінках друкованого тексту. Складається із вступу, п'яти розділів, висновків, списку використані літератури, який включає 12 джерел та ілюстрована тільки таблицями. Робота є добре структурованою і підпорядкована розумінню автором проблематики власного дослідження.

Мета, об'єкт, предмет і завдання, які були поставлені для розкриття поставленої проблеми дослідження розкриті на належному рівні.

Щодо рецензування першого розділу, то він має описовий характер і присвячений природним умовам території дослідження. *Зауваження:* не розкрито питання фізико-географічного розташування території дослідження; пункт 1.5. занадто малий і не розкриває питання ґрунтового покриття; взагалі відсутній картографічний матеріал, зокрема розташування території дослідження, ґрунтовий покрив, нанесені ґрунтові розрізи; в багатьох випадках є відсутні посилання на текст і таблиці.

Другий розділ бакалаврської роботи присвячений питанню генези і географії темно-сірих лісових ґрунтів. Вважаємо, що питання не повністю розкриті так як немає аналізу сучасних дослідників щодо генези цих ґрунтів.

Детально розкрито питання морфологічних особливостей цих ґрунтів, яке висвітлено на 5-ти розрізах. Нажаль, відсутні світліни самих ґрунтових розрізів.

Щодо 4-го розділу, можна відзначити належний рівень викладення та аналізу результатів власних досліджень пов'язаних з фізичними і фізико-хімічними властивостями досліджуваних ґрунтів. Розділ наповнений таблицями та їх аналізом. *Зауваження:* не виділений пункт 4.1; пункти і підпункти цього розділу є занадто роздроблені, їх занадто багато, тому варто було б їх об'єднати; відсутні рисунки та графіки.


П'ятий розділ добре розкриває питання особливостей використання та проблеми збереження цих ґрунтів. Питання є добре розкриті, чітко представлено використання цих ґрунтів та виділено проблеми щодо їх збереження. *Зауваження:* стилістичне оформлення цього розділу виконано не належним чином, таблиця погано оформлена і підписана.

Варто також відмітити про використану літературу, яке є в більшості випадків застарілою, крім цього в роботі її занадто мало. Також, в роботі присутня певна кількість граматичних і стилістичних помилок.

Загалом, вважаємо, що бакалаврська робота студента *Феленюка І.О. на тему: «Темно-сірі опідзолені ґрунти Сокальської ТГ Львівської області»* виконана на належному рівні та відповідає вимогам, які ставляться до написання такого роду робіт, а при належному захисті може заслуговувати оцінки «добре».

Рецензент

кандидат географічних наук,  
доцент кафедри конструктивної  
географії і картографії



Войтків П.С.

## Відгук

на дипломну (бакалаврську) роботу студента IV курсу кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка Феленюка Івана Олександровича,,  
Темно-сірі опідзолені ґрунти Сокальської ТГ Львівської області”

В структурі ґрунтового покриву темно-сірі опідзолені ґрунти займають важливе місце, відзначаються досить високою природною родючістю. Внаслідок сприятливих фізичних, фізико-хімічних і водно-фізичних властивостей, сірі лісові ґрунти на території досліджень здавна використовуються людиною здебільшого під ріллею, присадибними землями, частково кормовими угіддями.

Разом з тим, в умовах сучасного інтенсивного та енергонасиченого землеробства, властивості ґрунтів часто зазнають змін деградаційного характеру, зокрема через водну ерозію. Власне дослідженню сучасного стану та властивостей темно-сірих лісових ґрунтів Сокальського пасма присвячена бакалаврська робота Івана Феленюка. Проведені студентом дослідження сучасного стану темно-сірих лісових ґрунтів є актуальними, результати мають певне прикладне значення, зокрема для охорони і раціонального використання ґрунтів, їхньої оцінки, а також з огляду на те, що це прикордонна з ЄС потужним ґрунтом-ресурсним, виробничим та людським прекрасними перспективами на майбутнє.

Робота написана за матеріалами як власних польових, так і фондових матеріалів кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів ЛНУ імені Івана Франка, Сокальського районного відділу держгеокадастру Львівської області, літературних джерел.

Результати досліджень доповідались на студентській науковій конференції “Горизонти ґрунтознавства” і опубліковані у науковому збірнику “Горизонти ґрунтознавства”, (м. Львів, 2023 р.),

За результатами досліджень, аналізом архівних та літературних джерел запропоновані заходи щодо раціонального використання і охорони темно-сірих лісових ґрунтів.

Дипломна робота виконана на належному рівні, що свідчить про вміння Феленюка І. О.. застосовувати теоретичні знання в практичних цілях. Актуальність тематики досліджень, належний рівень оформлення матеріалів, відповідність вимогам до студентських дипломних робіт дозволив рекомендувати роботу Феленюка Івана Олександровича “Темно-сірі опідзолені ґрунти Сокальської ТГ Львівської області” до захисту в ДЕК.

Науковий керівник,  
доктор географічних наук, професор  В. Гаськевич

08 червня 20213 р.

## Протокол аналізу звіту подібності науковим керівником

Заявляю, що я ознайомився (-лась) з Повним звітом подібності, який був згенерований Системою виявлення і запобігання плагіату щодо роботи:

**Автор:** Іван Феленюк

**Співавтор:**

**Назва:** Темно-сірі опідзолені ґрунти Сокальської ОТГ

**Науковий керівник:** Володимир Гаськевич

**Підрозділ:** Географічний факультет

**Коефіцієнт подібності 1:** 17.2%

**Коефіцієнт подібності 2:** 15%

**Мікропробіли:** 75

**Заміна букв:** 14

**Інтервали:** 0

**Білі знаки:** 2

**Дата створення звіту:** 2023-06-12 15:11:09.0

Після аналізу Звіту подібності констатую наступне:

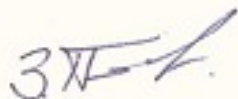
Запозичення, виявлені в роботі є законними і не є плагіатом. Рівень подібності не перевищує допустимої межі. Таким чином робота незалежна і приймається.

Запозичення не є плагіатом, але перевищено граничне значення рівня подібностей. Таким чином робота повертається на доопрацювання.

Виявлено запозичення і плагіат або навмисні текстові спотворення (маніпуляції), як передбачувані спроби укриття плагіату, які роблять роботу невідповідною вимогам законодавства (Ст. 32. 3У Про вищу освіту, пункт 3.1, Ст. 42. 3У Про освіту) та вимог НАЗЯВО (Критерій 5), а також кодексу етики і процедур. Таким чином робота не приймається.

Обґрунтування:

Дата



експерт