

РЕЦЕНЗІЯ

**на бакалаврську роботу студента 4-го курсу кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів
Панасюка М.В.**

«Гідроморфні ґрунти Цирської осушувальної системи Волинської області»

Рецензована бакалаврська робота студента Панасюка М.В. «Гідроморфні ґрунти Цирської осушувальної системи Волинської області» є актуальним і необхідним дослідженням, оскільки у ній комплексно проаналізовано теоретичні аспекти осушення гідроморфних ґрунтів, природні умови досліджуваної території, фізичні і фізико-хімічні властивості поширених там ґрунтів, а також економічні та екологічні аспекти використання Цирської осушувальної системи.

Осушені ґрунти меліоративних систем, в тому числі і Цирської, на відміну від зональних дерново-підзолистих ґрунтів, є ще недостатньо вивченими з точки зору властивостей цих ґрунтів, а також змін, які відбулись з ними за більш ніж 60-и літній період осушення. Комплексні дослідження цих ґрунтів даватиме змогу визначити доцільність їхнього використання, дозволить встановити справжню вартість цих земель.

Завданнями бакалаврської роботи було: дослідити теоретичні аспекти осушення гідроморфних ґрунтів; оцінити ефективність Цирської осушувальної системи; вивчити фізичні, фізико-хімічні та мікробіологічні властивості гідроморфних ґрунтів в Цирській осушувальній системі; оцінити економічні та екологічні аспекти використання Цирської осушувальної системи; сформулювати рекомендації щодо подальшого розвитку та вдосконалення Цирської осушувальної системи. Із цими завданнями студент впорався у повному обсязі.

Бакалаврська робота викладена на 48 сторінках друкованого тексту. Складається з вступу, чотирьох розділів, висновків, списку використаної літератури. Добре ілюстрована таблицями та картосхемами. Логічно побудована структура рецензованої бакалаврської роботи вказує на розуміння автором проблематики досліджень в даній сфері.

Перший розділ присвячений вивченню теоретичних аспектів осушення гідроморфних ґрунтів. У другому розділі подається характеристика Цирської осушувальної системи, а саме опис геологічної будови, клімату і власне ґрунтового покриву. Третій розділ присвячений характеристиці різних аспектів дослідження гідроморфних ґрунтів в Цирській осушувальній системі. У четвертому розділі бакалаврської роботи охарактеризовано економічні та екологічні аспекти використання Цирської осушувальної системи.

У якості зауважень зазначимо наступне: 1) у бакалаврській роботі варто було б при описі природних умов додати підрозділ, який би характеризував геоморфологічну будову досліджуваної території, адже саме рельєф є тим чинником, який визначає рівень ґрунтових вод і власне ступінь гідроморфності ґрунтів; 2) дещо нечітко структуровані висновки до бакалаврської роботи; 3) зустрічаються деякі технічні недоліки, незначна кількість граматичних та стилістичних помилок.

Загалом, вважаємо, що бакалаврська робота студента Панасюка М.В. «Гідроморфні ґрунти Цирської осушувальної системи Волинської області» виконана на високому фаховому рівні та відповідає вимогам, які ставляться до бакалаврських робіт, а при належному захисті заслуговує оцінки «відмінно».

Рецензент
кандидат географічних наук,
доцент кафедри туризму



Романів П.В.

Відгук

на бакалаврську роботу студента IV курсу кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка

Панасюка Миколи Вікторовича

„Гідроморфні ґрунти Цирської осушувальної системи Волинської області”

Гідроморфні ґрунти у межах Волинської області займають значні площі. Більшість з них є осушеними відкритим чи закритим дренажем. Власне Цирська осушувальна система була споруджена понад 60 років тому. За ці всі роки не проводилось комплексних моніторингових досліджень змін властивостей ґрунтів і навколишнього середовища у результаті осушення цих вразливих ґрунтів. Тому такі ґрунтовні дослідження складу і властивостей осушених гідроморфних ґрунтів мають велике значення і практичну цінність.

Панасюк Микола досліджував осушені гідроморфні ґрунти Цирської осушувальної системи Волинської області. З метою комплексних ґрунтових досліджень цих ґрунтів було закладено ґрунтові розрізи на різних типах осушених ґрунтів та на різних угіддях.

Студент самостійно, використовуючи набутий при виконанні курсової роботи і виробничої практики досвід, провів лабораторно-аналітичні дослідження фізичних, фізико-хімічних властивостей ґрунтів та зробив грамотні наукові висновки за результатами аналітичних досліджень. Опрацював значну кількість літературних джерел щодо теоретичних аспектів осушення гідроморфних ґрунтів, природних умов території дослідження, економічних та екологічних аспектів використання Цирської осушувальної системи. Проаналізовано матеріали попередніх досліджень ґрунтів цієї території.

Матеріали цих досліджень можуть бути використані для вибору шляхів науково обґрунтованого екологобезпечного використання цих вразливих ґрунтів, будуть корисними при коригуванні матеріалів ґрунтових обстежень досліджуваної території, при сільськогосподарському використанні на цій території.

Слід відзначити працьовитість, відповідальність студента, який ретельно виконував отримані завдання, пропонував своє бачення вирішення деяких питань.

За своєю актуальністю, повнотою викладу, змістом, науково-практичним значенням бакалаврська робота Панасюка Миколи Вікторовича „Гідроморфні ґрунти Цирської осушувальної системи Волинської області” повністю відповідає вимогам, які ставляться до бакалаврських робіт, що дає нам підстави рекомендувати її до захисту.

Науковий керівник роботи,
кандидат географічних наук,
доцент



Юрій Наконечний

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: Микола Панасюк

Співавтор:

Назва: Панасюк Микола ГРН-41 бакалаврська робота.pdf

Науковий керівник: Юрій Наконечний

Підрозділ: Географічний факультет

Коефіцієнт подібності 1:13.8%

Коефіцієнт подібності 2:10.9%

Мікропробіли: 0

Заміна букв: 5

Інтервали: 0

Білі знаки: 0

Дата створення звіту: 2023-06-10 14:43:36.0

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. ЗУ Про вищу освіту, пункт 3.1, Ст. 42. ЗУ Про освіту) та вимог НАЗЯВО (Критерій 5), а також кодексу етики і процедурам. Таким чином робота не приймається.

Обґрунтування:

Дата



експерт