

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу «Атмосфера», подану на Конкурс
(шифр)
зі спеціальності «Професійна освіта»
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка Максимальна кількість балів (за 100- бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	9
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	7
4	Теоретичні наукові результати	10	
5	Практична направленість (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	4
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9)		
10.1	Існує яскраво виражена потреба у розробці питань присвячених трансформація міського ландшафту України в контексті післявоєнного відновлення з точки зору соціально-орієнтованого підходу		
10.2	Ідеї що пропонуються у роботі, щодо вирішення проблеми впровадження соціально-орієнтованого підходу у трансформації ландшафту, не є новими. Є недоліки у формуванні наукового апарату – відсутня мета дослідження		
10.3	Робота має теоретичний характер, відсутні практичні напрацювання щодо механізмів впровадження трансформації міського ландшафту для відновлення громадян		
10.4	Не запропоновано авторської концепції щодо основних теоретичних понять дослідження		
10.5	Робота має реферативний характер, представлено компіляцію висновків та фактів з наукових досліджень з урбаністики, ландшафтної архітектури та дизайну		
10.6	У списку літератури відсутні посилання на наукові джерела, що міститься у тексті роботи		
10.7	Авторської точки зору не прослідковується		
10.8	Оформлення роботи відповідно до вимог згідно положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей (п.3) № 605 від 18.04.2017 р.		
10.9	Публікації відсутні		
Сума балів			43

Загальний висновок: **робота рекомендується для захисту на науково-практичній конференції**