

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Рішення, представлену на Конкурс

(шифр)

3

м. Київська область (Березне мистецтвості)

(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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	8
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	2. Не переважно.		
10.2	5. Відсутність впровадження.		
10.3	8. Незначні помилки, пропуски (опечатки).		
10.4			
10.5			
Сума балів			82

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу рішення, представлену на Конкурс

(шифр)

з цивільної безпеки (безпеки життєдіяльності)

(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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	2. Текст роботи не зовсім відповідає поставленій меті		
10.2	3. Анкетування проведено лише у одній з груп студентів водного туризму. А видає за все видірєа не є репрезентативного		
10.3			
10.4	5. Відсутнє впровадження. 8. Незначні ухвалити		
10.5	помилки. 9. Відсутні наукові публікації		
Сума балів			61