

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Бас моніторингу, представлену на Конкурс

(шифр)

з

Технологія дозми

(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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	6
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	6
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	В умовах сьогодення ^{ідея} використання		
10.2	БПЛА для моніторингу лісових по-		
10.3	лес не є новою. В роботі наведено		
10.4	багато загальної відомої інформації.		
10.5	Не має наукових публікацій і даних		
Сума балів	навіть теоретичних розрахунків.		39

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу БАС моніторингу, представлену на Конкурс

(шифр)

3

"Технологія безпеки"

(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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	8
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	7
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Дана ідея не нова		
10.2	Чи інтегрована система моніторингу місць для раннього виявлення та дійшли певної згоди		
10.3	Ефективно працювати поблизу місць насадження без постійного контролю?		
10.4			
10.5			
Сума балів			48