

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Аналіз біохімії, представлену на Конкурс

(шифр)

3

технологічна біохімія

(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	5
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	—
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	2
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	—		
10.2	Відомі методи утиску та дослідження параметрів процесу		
10.3	їх зміни часів зберігання		
10.4	—		
10.5	Відсутні посилання на літературу та лабораторне обладнання		
Сума балів			57

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Уніфікація блоків, представлену на Конкурс

з технології безпеки (шифр)
(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	В роботі відсутня наукова новизна.		
10.2	Отримані результати є корисними для		
10.3	технологічних цілей виробництва, однак		
10.4	мають опосередковане значення для		
10.5	екологічної безпеки.		
Сума балів			54