

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на наукову роботу «Діагностика», представлену на Конкурс**  
(шифр)  
**з галузі знань «Галузеве машинобудування**  
**(машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)»**  
(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	10
3	Використані методи дослідження	15	9
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	На стор. 16 вказано, що блок реєстрації і обробки ІДС дозволяє накопичувати інформацію за весь час експлуатації об'єкту, але не вказано ресурс самого блоку, що ставить це твердження під сумнів, бо обмежується ресурсом блока накопичення та збереження інформації.		
10.2	На стор. 26 відмічена можливість установки розробки на кожну одиницю техніки зі збором інформації, на прикладі установки на насосі НП – 52Н. Виходячи з цього не зрозуміло, як встановити цю розробку для збору інформації в цілому з АТ.		
<b>Сума балів</b>			<b>83</b>

Загальний висновок \_\_\_\_\_ **не рекомендується** \_\_\_\_\_  
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)