

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Око», представлену  
на Конкурс з галузі знань  
«Галузеве машинобудування  
(машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)»

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	9
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	12
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	Відповідність галузі знань «Галузеве машинобудування (машини аграрно-лісового та транспортного комплексів)»	20	19
11	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
11.1	Відомо, що система Arduino призначена для вимірювання та контролю величин в недостатньо високих інтервалах точності. Чи достатньо даної точності для повного відтворення 3D-моделі? Навряд.		
11.2	Незрозуміло, про які саме коригуючі коефіцієнти, які визначаються «опитним шляхом» йдеться на сторінці 28. Слід було розкрити дане питання якнайширше, оскільки, згідно тексту «Чим точніше вирахований коефіцієнт, ти точніша модель.		
11.3			
11.4			
11.5			
Сума балів			100

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