РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «3-D моделювання», представлену на Конкурс

(шифр)

Зі спеціальності «Технологічна освіта (014 Середня освіта (Трудове навчання та технології))»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи | Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою) | Бали |
| 1 | Актуальність проблеми:  важливість, значимість − 2 бали;  новизна, сучасність − 3 бали;  відповідність теми проблемам спеціальності − 2 бали;  відповідність змісту роботи її темі – 3 бали. | До 10 | 8 |
| 2 | Новизна та оригінальність ідей:  перетворення та докорінна зміна відомого; розширення і доповнення відомого; уточнення і конкретизація відомого − до 5 балів (високий ступінь − 5 балів;середній − 3 бали;  низький − 1 бал);  логічно-структурна побудова роботи − до 5 балів (високий ступінь − 5 балів;  середній − 3 бали;  низький − 1 бал) | До 10 | 8 |
| 3 | Використання наукових методів дослідження (емпіричні, теоретичні, спеціальні):  високий ступінь − 5 балів;  середній ступінь − 3 бали;  низький ступінь − 1 бал. | До 5 | 4 |
| 4 | Рівень теоретичне значення результатів дослідження (аналіз фактів і звʼязків у системі нових знань дослідження):  високий − 15 балів;  середній − 10 балів;  низький − 5 бали. | До 15 | 10 |
| 5 | Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи):  патент,свідоцтво, довідка, акт, звіт, посилання | До 15 | 10 |
| 6 | Рівень використання наукової літератури та рік видання (фундаментальні твори з теми дослідження, Scopus, Web of science) та інших джерел інформації:  високий − 5 балів;  середній − 3 бали;  низький − 1 бал. | До 5 | 3 |
| 7 | Якість оформлення (згідно вимог) | До 5 | 4 |
| 8 | Наукові публікації (автора дослідження):  фахові статті − 15 балів;  методичні рекомендації − 10 балів;  тези − 5 бали. | До 15 | 10 |
| 9 | Дослідницький характер роботи:  рівень високий − 5 балів;  рівень середній− 3 бали. | До 5 | 4 |
| 10 | Рівень використання інформаційний та цифрових технологій:  високий − 15 балів;  середній − 10 балів;  низький − 5 бали. | До 15 | 15 |
| Сума балів | | | 76 |