

## Рейтинговий список наукових робіт

Шифр роботи	Назва роботи	Бали 1 рецензія	Бали 2 рецензія	Загальні сума балів	Рейтинг
Велосипедні перехрестя	Способи організації велосипедного руху на перехрестях	80	75	155	1
СТАБІЛІЗУЮЧІ ДОБАВКИ	Технологічні особливості приготування та застосування щебенево-мастикових асфальтобетонних сумішей з гумовою крихтою	70	70	140	2
Альтернативна кислота	Литі емульсійно-мінеральні суміші для тонкошарових покриттів автомобільних доріг з використанням різних варіантів в'язучих	70	65	135	3
Жорсткі дорожні покриття	Дослідження властивостей фібробетонів жорстких дорожніх покриттів	65	70	135	4
DMDVT2020	Чисельний аналіз металевих прогонових будов поверхового сполучення	67	68	135	5
М - 06	Стан та проблема забезпечення безпеки дорожнього руху на автомобільних дорогах України на прикладі ділянки дороги М-06 Київ – Чоп км 395+000 – км396+000	64	70	134	6
0803ГБС	Аналіз роботи ґрунтових анкерів у складі кріплення вертикальних стінок котлованів	75	57	132	7
ТРУБА	Автоматизований розрахунок дорожніх водопропускних труб	67	65	132	8

Укочуваний цементобетон	Вплив поліпропіленої фібри та полімерного модифікатора на властивості укочуваного цементобетону	60	70	130	9
Пружна модель	Скінченно-елементне дослідження пружних багатошарових моделей дорожнього одягу	60	67	127	10
Ефективне волокно	Щебенево-мастикові асфальтобетонні суміші з використанням стабілізуючих целюлозних добавок	70	56	126	11
ДБН	Виготовлення та застосування фібри "BUTER"	70	55	125	12
Підземна урбаністика	Використання підземної урбаністики в реконструкції вулично-дорожньої мережі міст	55	70	125	13
FestinaLente	Закономірності зв'язку між напруженнями і деформаціями центрально стисненого бетону при різних режимах його навантажування	60	54	114	14
Геосинтетика	Використання геосинтетичних армуючих прошарків в дорожньому будівництві	65	41	106	15
Шляхопровід	Розробка технології і організації робіт з будівництва шляхопроводу на ПК171+33,30 автодороги Городок – Жовква в Львівській області	35	70	105	16
Регенерація	Розробка стратегії проведення відновлюваних робіт на пошкоджених	20	70	90	17

	ділянках автомобільних доріг				
Безпека	Безпека на автомобільній дорозі	45	22	67	18