

# Реєстр кваліфікаційних робіт на здобуття ступеню магістра

Група 133м-19-1

(2020)

№ п/п	П.І.Б.	Назва роботи
1	Бондаренко Дмитро Миколайович	Розробка технічного проекту колосників молоткової дробарки ДРМІЄ 1450х1300х100
2	Борисов Євгеній Олексійович	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту гальмового пристрою механізму переміщення комбайна 2ГШ68Б
3	Вітько Анна Олександрівна	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту дробарки бункера живильника самохідного БПС-950
4	Дідович Віталій Вікторович	Визначення параметрів і розробка конструкції приводу вертикального вібраційного млина МВВ-0,3-2
5	Жовтенко Олександр Олександрович	Обґрунтування параметрів бункера з вібраційними живильниками продуктивністю 40 т/год
6	Іванов Сергій Валентинович	Обґрунтування параметрів грохоту ГЛ51
7	Касьянова Антоніна Василівна	Модернізація конструкції ковша гідравлічного грейфера RGS14
8	Кузяєв Юрій Олександрович	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту поворотного редуктора комбайна 1ГШ68
9	Маяков Володимир Іванович	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту цівкової передачі механізму переміщення комбайна 2ГШ68Б
10	Молодченко Анна Валеріївна	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту механізму затвору коксової рампи
11	Підпалій Олександр Андрійович	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту корінного валу підіймальної машини Ц-2,5-1,5-ТД
12	Потьомкін Віктор Валерійович	Розробка робочого проекту шнекового виконавчого органу комбайну 1ГШ68
13	Радчекно Іван Андрійович	Обґрунтування параметрів і розробка технічного проекту виконавчого органу комбайна 1ГШ68 для потужності вугільного пласта 2,5 м
14	Симоненко Віталій Вадимович	Обґрунтування методики моделювання та розробка технічного проекту шахтної підіймальної машини типу ЦР-6,75×6,2/1,95

<b>15</b>	Таран Володимир Олегович	Розробка технічного проекту приводу барабанного млина МШР 2100x3600
<b>16</b>	Твардовський Володимир Андрійович	Розробка автоматизованого робочого місця конструктора грохотів з інерційним збудником
<b>17</b>	Хромов Антон Олегович	Розробка конструкції талі електричної вантажопідйомністю 3,5 т та висотою підйому 6 м