

**Реєстр кваліфікаційних робіт на здобуття ступеню бакалавра  
Група 133-18ск-1 та 133-17-1  
(2021)**

<b>№ п/п</b>	<b>П.І.Б.</b>	<b>Назва роботи</b>
<b>1</b>	Атрохов Артем Олександрович	Розробка технічного проєкту інерційного приводу вертикального вібраційного млина MBV-0,7
<b>2</b>	Бараненко Дмитро Сергійович	Розробка технічного проєкту відхильного шківця ЦШ 4-4д шахтової підйімальної машини
<b>3</b>	Єременко Павло Олегович	Розробка технічного проєкту установки для переробки кварцового піску продуктивністю 20 т/год
<b>4</b>	Колісник Олег Сергійович	Розробка технічного проєкту грохота типу ГВІ 2,9×1 з деталізацією конструкції короба
<b>5</b>	Лоян Максим Станіславович	Розробка технічного проєкту спірального класифікатора 1КСН-7,5 продуктивністю 20 т/год
<b>6</b>	Мишура Ярослав Михайлович	Розробка технічного проєкту приводу маслопреса ПШРМ-100Ф
<b>7</b>	Остапчук Юрій Андрійович	Комплексне проектування вагоноперекидача бокового пересувного ВВП-80М. Обґрунтування параметрів і розробка конструкторської документації вузла «Установка центрального вала»
<b>8</b>	Самсонова Анна Сергіївна	Розробка технічного проєкту дробарки-живильника роторної ДПР-1500-500/100
<b>9</b>	Сафронов Олександр Васильович	Модернізація конструкції маслопреса ПШРМ-100Ф
<b>10</b>	Талапа Артем Анатолійович	Комплексне проектування вагоноперекидача бокового пересувного ВВП-80М. Обґрунтування параметрів і розробка конструкторської документації вузла «Ротор»
<b>11</b>	Темченко Віктор Вадимович	Розробка технічного проєкту барабана багатоканатної шахтової підйімальної машини МК 5×4
<b>12</b>	Ходаков Семен Олександрович	Розробка технічного проєкту зневоднювального грохота продуктивністю 50 т/год
<b>13</b>	Шмига Володимир Олександрович	Модернізація вібраційного грохота ГІЛ42 для дрібної і тонкої класифікації гірничої маси
<b>14</b>	Аверочкін Іван Олександрович	Розробка технічного проєкту механізму кантування чаші шлаковоза

<b>15</b>	Боднар Денис Олександрович	Комплексне проектування вагоноперекидача бокового пересувного ВВП-80М. Обґрунтування параметрів і розробка конструкторської документації вузла «Платформа з колісками»
<b>16</b>	Борисенко Кирило Володимирович	Зворотний інжиніринг робочого органа вібраційного млина безперервної дії МВВ-0,7
<b>17</b>	Василенко Владислав Володимирович	Розробка технічного проєкту гальмівного приводу підйимальної машини МПБ-5×2,5×2,5
<b>18</b>	Гажа Микита Романович	Зворотний інжиніринг стояка шахтового кріплення ДМ-18
<b>19</b>	Карповець Єгор Русланович	Розробка технічного проєкту стрічкового конвеєра КЛ-65
<b>20</b>	Климов Данило Андрійович	Зворотний інжиніринг підйимального механізму козлового крана ККС-10
<b>21</b>	Мишанський Олексій Юрійович	Зворотний інжиніринг барабанного виконавчого органа комбайна КА-80
<b>22</b>	Назаренко Дмитро Юрійович	Розробка технічного проєкту вузла нижнього валка дробарки Д4Г 950×800
<b>23</b>	Радіонов Нікіта Олександрович	Розробка технічного проєкту скіпового підйомника для бетонозмішувача СБ-146 АМ
<b>24</b>	Саверський Максим Вадимович	Зворотний інжиніринг перехідної секції вібраційного млина МВВ-0,15-2
<b>25</b>	Скутіна Катерина Дмитрівна	Комплексне проектування вагоноперекидача бокового пересувного ВВП-80М. Обґрунтування параметрів і розробка конструкторської документації вузла «Платформа»
<b>26</b>	Тюренкова Анастасія Геннадіївна	Розробка технічного проєкту гальма підйимальної машини МПБ-5×2,5×2,5
<b>27</b>	Холод Роман Романович	Розробка технічного проєкту елементів приводу нижнього валка дробарки Д4Г 950×800
<b>28</b>	Шинкаренко Павло Олександрович	Розробка технічного проєкту інерційного приводу вібраційного живильника ПВГ-1,0/2,2
<b>29</b>	Штанько Валерій Володимирович	Розробка технічного проєкту виконавчого органа молоткової дробарки