Темы РГЗ для дисциплины : **Математическое моделирование и САПР**

1.Экспериментальные исследования работы ЩДС 400х900

на основе регрессионного анализа

2.Экспериментальные исследования работы ЩДС 600х900

на основе регрессионного анализа

3.Экспериментальные исследования работы ЩДП 900х1200

на основе регрессионного анализа

4.Экспериментальные исследования работы ЩДП 1200х1500

на основе регрессионного анализа

5.Экспериментальные исследования работы ЩДС 1500х2100

на основе регрессионного анализа

6.Экспериментальные исследования работы ККД-1200

на основе регрессионного анализа

7.Экспериментальные исследования работы КМД- 1200

на основе регрессионного анализа

8.Экспериментальные исследования работы КМД- 1750

на основе регрессионного анализа

9.Экспериментальные исследования работы КСД- 900

на основе регрессионного анализа

10.Экспериментальные исследования работы КСД- 1200

на основе регрессионного анализа

11.Экспериментальные исследования работы ТШМ3.2х15

на основе регрессионного анализа

12.Экспериментальные исследования работы ТШМ2.6х13

на основе регрессионного анализа

13.Экспериментальные исследования работы ТШМ3х14

на основе регрессионного анализа

14.Экспериментальные исследования работы ТШМ4х13.5

на основе регрессионного анализа

15.Экспериментальные исследования работы ТШМ4.6х14

на основе регрессионного анализа

Темы курсовых работ для дисциплины : **Автоматизация проектирования**

1.Автоматизация проектирования дробилки щековой СМД-60А

2.Автоматизация проектирования дробилки щековой СМД-28

3.Автоматизация проектирования дробилки щековой СМД-642

4.Автоматизация проектирования вальцов камневыделительных СМ-1198

5.Автоматизация проектирования вальцов тонкого помола СМК-102

6.Автоматизация проектирования дробилки однороторная СМД-85

7.Автоматизация проектирования дробилки однороторная СМД-75

8.Автоматизация проектирования дробилки двухроторной молотковой

9.Автоматизация проектирования дробилки двухвалковой дискозубчатой

10.Автоматизация проектирования бегунов мокрого помола СМ-365

11.Автоматизация проектирования бегунов сухого помола СМ-21А

12.Автоматизация проектирования ТШМ 2.6х13м

13.Автоматизация проектирования ТШМ 3.2х15м

14.Автоматизация проектирования бетоносмесителя гравитационного СБ-94

15.Автоматизация проектирования мельницы Гидрофол