# **Практическое занятие 7. Методы интенсификации горения**

# **пылеугольного факела при изменении качества топлива**

# **и применение их в практике сжигания угольной пыли**

Цель занятия. Изучить методы интенсификации горения пылеугольного факела.

*Контрольные вопросы*

1 В чем заключаются особенности горения пылеугольного факела?

2 Каковы методы интенсификации горения пылеугольного факела?

3 Какие методы интенсификации процесса горения пылеугольного факела применяют на практике?

?ого цикла д.ого параметра увеличивается термический к.ня? , применяемые для раго пара?а.ной объемным и массовым составом.й дл

*Задачи*

Задачи выдаются преподавателем на занятии и выполняются студентами по вариантам.

*Методические рекомендации*

При изучении этой темы следует обратить внимание на особенности сжигания пылеугольного факела, изучить конструкции топок. Требуется уяснить как изменяется качество топлива. Изучить, как на практике производят интенсификацию процесса горения пылеугольного факела.