

Перечень опубликованных работ кандидата технических наук
КОЗЛОВА Сергея Георгиевича
по специальности оппонируемой диссертации

1. Козлов С.Г., Скуратов А.П. Исследование шлакования экранов топок с твердым шлакоудалением при сжигании березовского угля канско-ачинского бассейна / Тезисы докладов: «Всероссийский семинар кафедр ВУЗов по теплофизике и теплоэнергетике». Красноярск. 2009. С. 48.
2. Козлов С.Г., Богомоллов С.В., Ткачев А.А. и др. Опытное сжигание большесырского угля на котле КЕ-25 / Материалы X Всероссийской научно-практической конференции «Энергоэффективность систем жизнеобеспечения города». Красноярск, 2009. С. 77-82.
3. Рубцов А.А., Козлов С.Г., Шестаков С.М., Аронов А.Л. Результаты внедрения НТВ-технологии сжигания на котле КВ-ТК-100-150 / Сб.: Международная научно-техническая конференция «Технологии эффективного и экологически чистого использования угля». Москва, 29–30 октября 2009. С. 370–375.
4. Козлов С.Г., Скуратов А.П. Дополнительная система возврата уноса / Энергетик, №6, 2009 г.
5. Козлов С.Г., Скуратов А.П. Влияние характеристик пристенного газового потока на шлакование топочных экранов при сжигании березовского угля / Теплоэнергетика, №7, 2010.
6. Козлов С.Г., Скуратов А.П., Савченко П.Г. Математическое моделирование четырехвихревой схемы сжигания в пылеугольном котле БКЗ-320(270)-140 Красноярской ТЭЦ-1 / Сб.: Международный научно-технический конгресс «Энергетика в глобальном мире». Красноярск, 2010. С. 370.
7. Богомоллов С.В., Козлов С.Г., Аронов А.Л., Черняков Ю. У. Опытное сжигание большесырского угля в котле КВ-ТК-100 / СБ.: V научно-практическая конференция «Минеральная часть топлива, шлакование, очистка котлов, улавливание и использование золы». Челябинск. Т.1. 2011. С.186–189.
8. Козлов С.Г., Выхристюк М.Н., Вазов Ю.Г. Оценка возможности сжигания бурого угля Ошаровского месторождения в котлах со слоевыми топками / Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции «Энергоэффективность систем жизнеобеспечения города». Красноярск, 19–17 ноября 2011. С. 70-73.

