

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
«Сибирский теплотехнический научно-исследовательский институт ВТИ» Красноярского
филиала ЗАО «Сибирский энергетический научно-технический центр», г. Красноярск
по теме диссертации

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	Гребеньков П.Ю., Васильев В.В., Борисов В.Н. и др. Результаты испытаний котла П-67 энергоблока мощностью 800 МВт // Теплоэнергетика. 2011. № 12. С. 2.
2	Козлов С.Г., Скуратов А.П. Влияние характеристик пристенного газового слоя на шлакование топочных экранов при сжигании березовского угля // Теплоэнергетика. 2010. № 7. С. 51-57.
3	Козлов С.Г., Скуратов А.П., Сурояков А.И., Белогорский А.А. Дополнительная система возврата уноса для котлов со слоевыми топками // Энергетик. 2009. № 6. С. 18-19.
4	Васильев В.В., Гребеньков П.Ю., Янов С.Р. и др. Сжигание непроектных топлив // Сб.: VII Всероссийской конференции с международным участием «Горение твердого топлива». Новосибирск: – Т. 1. 2009. – С. 73–80.
6	Vasilyev V.V., Grebenkov P.Yu., Yanov S.R. ect. TESTS OF A P-67 BOILER FOR AN 800 MW UNIT // Power Technology and Engineering. 2010. Т. 44. № 4. P. 307-313.
7	Васильев В.В., Борисов В.Н., Петров В.Н. и др. Результаты испытаний котла п-67 блока 800 МВт // Электрические станции. 2010. № 6. С. 25-31.
8	Васильев В.В., Гребеньков П.Ю., Назаров М.Н. и др. ИСПЫТАНИЕ КОТЛА П-67 ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ТОПОЧНО-ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ // Энергетик. 2007. № 12. С. 08-11.
9	Васильев В.В. Бурдуков А.П., Чернецкий М.Ю. и др. Использование 5 МВт огневого стенда ИТ СО РАН для решения практических задач угольной энергетики // Сб. II международной научно-технической конференции «Использование твёрдых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла». Г. Новосибирск. 28-29 октября 2014 г. С. 307–311.
10	Богомоллов С.В., Козлов С.Г., Аронов А.Л., Черняков Ю.Е. / Опытное сжигание больше-сырского угля в котле КВ-ТК-100-150-6 // Сб.: V научно-практической конференции «Минеральная часть топлива, шлакование, загрязнение и очистка котлов». г. Челябинск. – 2011. С. 186–189.
11	Васильев В.В., Гребеньков П.Ю., Майданек М.Н., Юрвес.А., Жадовец Е.М. / Совершенствование эксплуатации энергоблоков // Энергетик. 2010. С. 31–34.
12	Васильев В.В., Гребеньков П.Ю., Назаров М.Н., Рубцов А.А., Янов С.Р. / Сжигание непроектных марок угольного топлива на ТЭЦ // Новости теплоснабжения. 2012. № 5. С. 41–44.
13	Новиков А.И., Колмогоров И.А., Гребеньков П.Ю., Полосков. В.А., Луканин Л.М. / Результаты внедрения системы пылеугольной муфельной растопки и подсветки факела на котле ТП-81 // Сб. VIII всероссийской конференции с международным участием «Горение твёрдого топлива». Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН. г. Новосибирск. 13–16 ноября 2012 г. С. 69.1–69.4.
14	Устюгов Д.Н., Скуратов А.П. / Использование золоуловителя мокрого скруббера Вентури типа ММК СибВТИ для очистки дымовых газов ТЭЦ ОАО «СХК» // Аспирант и соискатель. 2014. № 2. С. 94–98.
15	Янов С.Р., Жадовец Е.М., Гребеньков П.Ю., Назаров М.Н. / Работа котельного агрегата П-67 ст. № 2 филиала «Березовской ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» при нагрузке блока 800 МВт // Сб. VIII Всероссийской конференции с международным участием «Горение твёрдого топлива». Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе. СО РАН. г. Новосибирск. 13–16 ноября 2012 г. С. 113.1–113.7.

Директор института СибВТИ
 КФ ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»

Е.С. Махинов

