



**Поздравляем участников VII международной школы-семинара
молодых ученых и специалистов «Энергосбережение – теория и практика»,
чьи доклады признаны лучшими:**

Березовский В.С., ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет», г. Омск,
«Тепловизионный мониторинг эффективности электрических двигателей при питании от
частотно-регулируемых источников»

Воробьев И.С., ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МЭИ",
«Исследование литиевых источников тока с полимерными электролитами»

Горбунцова М.А., Камышинский технологический институт (филиал Волгоградского
государственного технического университета), г. Камышин, «Результаты экспериментальных
исследований ветроэлектростанции для потребителей особо малых мощностей»

Кондуоров Е.П., Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию
энергетического оборудования им. И.И. Ползунова, Санкт-Петербург, «К вопросу
совершенствования систем отпуска тепла от одноконтурных АЭС»

Кривоконь В.Н., ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МЭИ",
«Исследование возможности формирования необходимого количества сжиженного природного
газа в качестве резервного топлива ТЭС»

Матвеев С.В., Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова,
«Исследование возможности полезного использования теплоты стали в зоне вторичного
охлаждения машины непрерывного литья заготовок»

Парёхина И.В., ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МЭИ",
«Исследование влияния параметров источника и потребителя на эффективность работы
теплонасосной установки»

Прищепова С.А., ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МЭИ",
«Применение абсорбционных тепловых насосов и холодильных машин в системах
теплоснабжения и их моделирование в aspen plus»

Свистунов И.Н., ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет «МЭИ»,
«Разработка энергосберегающих тепловых схем промышленных печей и совершенствование
методов их исследования»

Смирнова Д.А., ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»,
«Исследование возможностей федеральной целевой программы для финансирования проектов
технологической платформы»

Тхабисимов А.Б., ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет «МЭИ»,
«Повышение абразивной стойкости элементов проточных частей мощных паровых турбин»