

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Щелоков Анатолий Иванович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Осиповой Наталии Николаевны на тему Разработка научных основ совершенствования региональных и поселковых систем снабжения сжиженным газом, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика

Ученое звание профессор

Место работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»), кафедра «Промышленная теплоэнергетика»

Должность профессор, заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»

Почтовый адрес 443100 г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 (главный корпус) ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Почтовый адрес кафедры 443100 г. Самара, ул. Галактионовская д.141, корп.6, ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Телефон 8(846)3324220 сот. 89874473397

Адрес электронной почты _____pt@samgtu.ru; anatoly37@bk.ru _____

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Щелоков, А.И.** Способ нанесения теплоизоляции трубопроводов / М.М. Муранова, А.И. Щелоков // патент на изобретение RUS 2447353 06.04.2010.
2. **Щелоков, А.И.** Сравнительный анализ эффективности теплоснабжения объектов ЖКХ / А.И. Щелоков, Е.Б. Филатова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2011. № 2 (30). С. 206-212.
3. **Щелоков, А.И.** Диаграммы энтальпий парогазовой смеси / М.Н. Никитин, А.И. Щелоков // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2011. № 1 (29). С. 227-232.

4. **Щелоков, А.И.** Применение современной тепловой изоляции для трубопроводов. Слоистая теплоизоляция / М.М. Муранова, А.И. Щелоков Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2012. № 2 (34). С. 165-169.

5. **Щелоков, А.И.** Исследование теплообмена при охлаждении алюминиевых слитков с постоянными режимными и конструктивными параметрами для повышения энергоэффективности / А.С. Горшенин, А.И. Щелоков // Промышленная энергетика. 2012. № 10. С. 23-25.

6. **Щелоков, А.И.** Сравнение массовых и теплообменных характеристик конвективных поверхностей водогрейных котлов малой мощности / А.И. Щелоков, Н.П. Краснова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2013. № 4 (40). С. 165-168.

7. **Щелоков, А.И.** Air heating using gas-fired mixing air heaters / О.А. Евсеева, З.Р. Харчев, А.И. Щелоков // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. 2014. № 12. С. 27-29.

8. **Щелоков, А.И.** Газовоздушное отопление с применением воздухонагревателей газовых смесительного типа / О.А. Евсеева, З.Р. Харчев, А.И. Щелоков // Актуальные вопросы современной техники и технологии: сб. докладов XVIII-й Междунар. научн. конф. Липецк, 2015. С. 39-43.

9. **Щелоков, А.И.** Особенности конвективного теплообмена в цилиндрических топках сплошной шероховатости / И.В. Макаров, А.И. Щелоков // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2015. № 1. С. 131-135.

10. **Щелоков, А.И.** Применение смесительных газовых теплогенераторов для обогрева защищенного грунта / З.Р. Харчев, О.А. Евсеева, А.И. Щелоков // Актуальные проблемы энергетики АПК: VI Междунар. научн-практ. конф. 2015. С. 314-316.

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры
«Промышленная теплоэнергетика»
ФГБОУ ВО «СамГТУ»


А. И. Щелоков

Подпись профессора Щелокова
Учёный секретарь
ФГБОУ ВО «СамГТУ», д.т.н.
«17» Декабрь 2015г.

Ю.А.Малиновская