

Учредитель

ООО «Издательский дом
«Газотурбинные технологии»

Редакционный совет:

Главный редактор Смирнов А.А.

Ананенков А.Г. Мовилл Р.Д.
Брындин О.В. Ольховский Г.Г.
Будзюляк Б.В. Пономарев Н.Н.
Гариков Г.С. Русецкий Ю.А.
Грибин В.Г. Рыжковский И.Н.
Егоров И.Н. Снитко А.А.
Егоров И.Ф. Соколовский М.И.
Зарцкий С.К. Сударев А.В.
Леонтьев Р.А. Фаворский О.Н.
Лукьяненко В.М. Халатов А.А.
Макаров А.П. Халфун Л.М.
Марчук Е.Ю. Черников А.В.
Михайлов В.Е. Шайхутдинов А.З.
Мордасов Р.А. Щуровский В.А.

Генеральный директор Александр Смирнов

Научный редактор Владимир Галигузов

Литературный редактор Владимир Смирнов

Руководитель коммерческого отдела Любовь Тишинова

Менеджер по подписке Ольга Затева

Дизайн и верстка Ирина Одинцова

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФС77-34887 от 29 декабря 2008 г.

Адрес редакции / издателя Россия, 152901, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Ломоносова, д. 30а (4855) 295 235, 295 236

Телефон/Факс

www.gtt.ru
E-mail: info@gtt.ru

Распространяется по подписке
Подписной индекс в объединенном каталоге «Пресса России»:
87431 – журнал «Газотурбинные технологии»
87483 – Каталог газотурбинного оборудования

Типография ООО «КСТ-ПРИНТ»
г. Кострома,
ул. 2-я Волжская, д. 5

Дата выхода номера 00.00.23 г.

Тираж 3000 экз.

Цена свободная

Перепечатка материалов или их фрагментов допускается только по письменному согласованию с редакцией, ссылка на журнал «Газотурбинные технологии» обязательна

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением автора



ГАЗОТУРБИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Специализированный информационно-аналитический журнал

СОДЕРЖАНИЕ

Импортозамещение

Импортозамещение и локализация производства компонентов ГТУ на территории РФ **2**

На Невском заводе локализовано производство ротора ТНД ГТУ Т32 **6**

Малозмиссионные технологии

Облик перспективной высокотемпературной экологически чистой камеры сгорания энергетической ГТУ большой мощности. Опыт ВТИ и мировые тренды **8**

Теплотехническое оборудование

Перспективные технологии котлов-утилизаторов для энергоблоков ПГУ **14**

Системы управления, контроля и диагностики

Локализация удалённых цифровых сервисов СТГТ **22**

Системы проектирования

Влияние формулировки определения контактного взаимодействия на результаты расчета собственных частот лопаток в МКЭ пакетах **26**

Новые разработки

Влияние перетечек воздуха во вторичной системе на параметры многоступенчатого осевого компрессора **32**

Новые технологии

Газодинамические особенности турбины низкого давления с выходным диффузором для турбореактивного двухконтурного двигателя **38**

Опыт эксплуатации

Разработка метода оптимизации режимов работы оборудования ТЭЦ-20 филиала ПАО «Мосэнерго» **42**

Смазочные материалы

Технология восстановления эксплуатационных свойств огнестойких жидкостей маслоочистительной установкой АСКОМ **46**

