

6 ноябрь – декабрь
(189) 2022

Журнал основан в 1999 году

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.
Будзюлак Б.В. Пономарев Н.Н.
Гарибов Г.С. Русецкий Ю.А.
Грибин В.Г. Рыжковский И.Н.
Егоров И.Н. Снитко А.А.
Егоров И.Ф. Соколовский М.И.
Зарицкий 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,

Адрес для писем ул. Ломоносова, д. 30а Россия, 152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, а/я 30

Телефон/Факс (4855) 295 235, 295 236

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 16.01.23 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

Представление фирмы

Современный облик
«Современных Технологий Газовых Турбин» 2

Газотурбинные установки

«Газпром энергохолдинг индустриальные активы» на пути к импортонезависимости ГТУ 8

Аналитический обзор

Технико-технологические особенности реконструкции компрессорных станций в современных условиях 14

Водородная энергетика

Применение водородсодержащего топлива для промышленных газотурбинных двигателей разработки АО «ОДК» 20

Аналитический обзор

Siemens Energy о будущем газотурбинных установок 26

Новые разработки

Разработка высокоэффективной проточной части компрессора ГТЗ-170.2 30

Аэродинамический проект турбины ГТЗ-65.1 34

Альтернативные циклы

В Техасе построят первую коммерческую ТЭС мощностью 300 МВт, работающую по циклу Аллама 40

Техническая библиотека

Перечень статей, опубликованных в 2022 году 44

Выставки, конференции

Выставки, конференции – 2023 46

