

СОДЕРЖАНИЕ

Центробежные компрессоры серии «Урал» НПО «Искра»	2
---	---

Расчет и проектирование

Галеркин Ю.Б., Рекстин А.Ф., Солдатова К.В., Дроздов А.А.

Особенности газодинамического проектирования центробежных компрессоров для газовой промышленности

Yu.B. Galerkin, A.F. Rekstin, K.V. Soldatova, A.A. Drozdov.

Specific Features of Gas of Pipeline Compressor Gas Dynamic Design	4
--	---

Ейдеюс А.И., Кошелев С.В., Никишин М.Ю.

Падение давления в змеевиковых испарителях и производительность компрессора

A.I. Eideyus, S.V. Koshelev, M.Y. Nikishin.

Pressure Drop in Coil Evaporators and Compressor Capacity	12
---	----

Купцов С.Ю., Моргунов Г.М., Рябцев Е.А.

Перспективность разработок полирядных осевых насосов

и варианты их проточных частей для энергоагрегатов различного назначения

S.Yu. Kuptsov, G.M. Morgunov, E.A. Ryabtsev. Perspective of Polyrow Axial Pump

Development and Pumps Flow Channels Modifications for Different Power units	19
---	----

Энергосбережение

Микаэлян Э.А., Седов В.В.

Совершенствование оценки энергетической эффективности теплообменных аппаратов регенеративных утилизационных систем

E.A. Mikaelian, V.V. Sedov. Improving the Evaluation of Energy Efficiency

of Heat Exchangers Regenerative Recycling Systems	26
---	----

Крюков О.В.

Сравнительный анализ приводной техники газоперекачивающих агрегатов

O.V. Kryukov. Comparative Analysis of Driven Equipment Gas Compressor Units	30
---	----

Теория и методы испытаний

Акульшин Ю.Д., Клейманов Р.В., Коршунов А.В.

Приборы для измерения параметров потока в турбомашинах, созданные на базе микротехнологий

Yu. Aculshin, R. Kleimanov, A. Korshunov. Instruments made with Microtechnology

for Velocity Measurement and its Application for Turbomachines Flow Pass	37
--	----

Инжиниринг

Воронецкий А.В.

Подготовка технических приложений к контракту

на поставку сложного технологического оборудования

A.V. Voronetskiy. Developing technical appendices to a contract

for procurement of complex process equipment	41
--	----

Технология изготовления

Князькин Е.Л., Вилохин С.А.

Внедрение электроэрозионной обработки для изготовления статорной проточной части центробежного компрессора

E.L. Knyazkin, S.A. Vilokhin. The Introduction of Electrical Erosion Process

for Manufacturing the Stator of the Flow of a Centrifugal Compressor	45
--	----

Информация

GE объявила о выборе HOERBIGER Россия

в качестве официального дистрибьютора

газопоршневых двигателей Waukesha	23
---	----

Совещание в Госдуме	48
---------------------------	----

ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ИЗДАТЕЛЬСТВО»