

Раздел шестой
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**
6.2. ГАЗОТУРБИННЫЕ И ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ

Список литературы к § 6.2

Березинец П.А., Ольховский Г.Г.; ОАО «ВТИ»

1. **Модернизация** энергетических блоков путем их надстройки газовыми турбинами / Г.Г. Ольховский и др. // Теплоэнергетика. 1991. № 7. С. 9—18.
2. **Березинец П.А.** Влияние газотурбинных надстроек на работу котлов надстроенных блоков // Теплоэнергетика. 1991. № 7. С. 18—24.
3. **Перспективы** применения газовых турбин в энергетике // Теплоэнергетика. 1992. № 9. С. 2—9.
4. **Ольховский Г.Г.** Разработка перспективных ГТУ в США // Теплоэнергетика 1994. № 9. С. 61—69.
5. **Ольховский Г.Г.** Развитие теплоэнергетических технологий. Газотурбинные и парогазовые установки: сборник «Развитие теплоэнергетики». М.: ВТИ, 1996. С. 19—44.
6. **Доклад** о готовности ГТУ мощностью 15...30 МВт для применения на электростанциях. РА О ЕЭС, Департамент науки и техники, 1995.
7. **Лыкова С.А.** Высокоэффективные гибридные энергоустановки на основе топливных элементов // Теплоэнергетика. 2002. № 1. С. 18—21.
8. **Lackher K.S., Ziock H.J.** The US Zero Emission Coal Alliance Technology // VGB Power Tech. 2001. № 12.
9. **Ольховский Г.Г.** Парогазовые установки с газификацией угля в потоке / Г.Г. Ольховский, П.А. Березинец // Энергохозяйство за рубежом. 1991. № 5. С. 1—10.
10. **Ольховский Г.Г.** Системы газификации угля для парогазовых установок / Г.Г. Ольховский, П.А. Березинец // Энергохозяйство за рубежом. 1988. № 6. С. 16—21.
11. **Перспективные** парогазовые установки с газификацией канско-ачинского угля для экологически чистой Березовской ГРЭС / П.А. Березинец и др. // Теплоэнергетика. 1991. № 6. С. 18—24.
12. **Ольховский Г.Г.** Парогазовые установки со сжиганием угля в кипящем слое под давлением: Аналитический обзор. М.: ВТИ, 1998.