

ТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ООС

- Г.С. Широкова, М.В. Елистратов. **Перспективы утилизации малого объема кислого газа на месторождениях и объектах переработки углеводородного сырья** 2
G.S. Shirokova, M.V. Elistratov. Prospects of the utilization of small quantities of acid gas on hydrocarbon deposits and processing objects
- А.Ю. Книжников, Н.Н. Пусенкова. **Проблемы и перспективы использования нефтяного попутного газа в России** 9
A.Y. Knizhnikov, N.N. Pusenkova. Problems and prospects of associated petroleum gas usage in Russia

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

- Ю.М. Федорчук, Т.С. Цыганкова, А.А. Волков. **Техногенный ангидрит — новый строительный материал** 12
Yu.M. Fedorchuk, T.S. Tsygankova, A.A. Volkov. Technogenic anhydrite as modern building material
- В.М. Шаповалов, А.М. Валенков, М.Г. Таврогинская, В.В. Тимошенко, Г. Шульга, Б. Нейберте, А. Веровкин, М. Лака, С. Чернявская, В. Шакелс. **Композиционные материалы на основе вторичных полимеров и модифицированных отходов переработки древесины** 14
V.M. Sharovalov, A.M. Valenkov, M.G. Tavroginskaya, V.V. Timoshenko, G. Shulga, B. Neyberte, A. Verovkins, M. Laka, S. Chernyavskaya, V. Shakels. Composite materials made of secondary polymers and modified wood wastes to produce moulded strips and sheetings
- К.Г. Пугин. **Использование металлургических шлаков в дорожном строительстве** 18
K.G. Pugin. Using metallurgical slags in road construction
- Российским коммунальщикам надежную и эффективную технику** 22
Reliable and effective equipment – to Russian public services
- Переработка молочного сырья безотходными технологиями** 24
Milk stock recycling with non-waste technologies
- Экологическое и энергосберегающее оборудование для обращения с отходами** 26
Eco-friendly and energy-efficient equipment for waste treatment
- Б.И. Блажков. **Оптимизация затрат на вывоз и размещения строительных отходов** 28
Cost optimization for building refuse removal and disposal

ООС: ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

- А.О. Кокорин. **Экономические инструменты и обязательства по ограничению выбросов парниковых газов.** 30
A.O. Kokorin. Economical instruments and obligations for greenhouse gases emission limitation

ЭКОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА

- Подключаем авто в сеть или конец нефтяной эпохи?** 32
Plugging the car into the electrical network, or the end of the oil age?
- Водородные таблетки для авто** 36
Hydrogen pills for the automobile

ПОЗВОЛЬТЕ НЕ СОГЛАСИТЬСЯ

- В.Н. Варламов. **Магическое влияние слова «EURO»** 39
V.N. Varlamov. Magic influence of the word "EURO"

ПЕРСПЕКТИВЫ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

- Дуализм наночастиц или осторожно, следующая остановка «наноэра»** 43
Nano-particles dualism, or Be careful: next stop is nanoera

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- А.А. Стрюченко, В.С. Дорошенко. **Получение связующих и клеев из отходов пенополистирола для использования в литейном производстве и строительстве** 47
V.S. Doroshenko, A.A. Stryuchenko. Production of binding agents and glues made of expanded polystyrene waste designed to use in foundry and construction industry

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- Г.А. Булаткин. **Перспективы и ограничения производства биотоплива 2 поколения из растительного сырья** 49
G.A. Bulatkin. Prospects and limits of the second generation biofuels production of plant raw materials

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ

- Перспективы энергетических технологий: сценарии и стратегии до 2050 года** 52
Perspectives of energy technology: versions and strategies

ИТГУ
И. В. Э. БАУМАН
БИБЛИОТЕКА