

ТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ООС

- С.Н. Широков, М.В. Елистратов. **Обязательная утилизация попутного газа в России: тема знакомая, но не полностью понятная** 2
S.N. Shirokov, M.V. Yelistratov. Compulsory utilization of associated gas in Russia: the subject is familiar, but not quite clear
- А.А. Скороходов. **Энергоэффективные технологии на базе утилизации попутного нефтяного газа** 8
A.A. Skorokhodov. Energy-efficient technologies based on associated petroleum gas utilization
- С.Л. Булавинов. **Мембранная технология для переработки и утилизации ПНГ** 11
S.L. Bulavinov. Membrane technology for associated petroleum gas processing and utilization
- Л.З. Шендеров, Д.А. Симонов. **Опыт фирмы Зульцер Хемтех в области подготовки природного газа** 16
L.Z. Shenderov, D.A. Simonov. Experience of the company Sulzer Chemtech in the field of natural gas preparation
- А.Ю. Книжников, Н.Н. Пусенкова. **Проблемы и перспективы использования нефтяного попутного газа в России** 24
A.Y. Knizhnikov, N.N. Pusenkova. Problems and prospects of associated petroleum gas usage in Russia

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

- И.Н. Гоготов, С.Х. Баразов. **Биоразлагаемые полимеры: состояние и перспективы развития** 30
I.N. Gogotov, S.H. Bazarov. Biodecomposed polymers: Condition and development prospects
- Н.К. Макарова, Е.Г. Блажен. **Малогабаритная установка термического уничтожения отходов ЭКО Ф2[®]** 34
N.K. Makarova, E.G. Blajen. Small-sized installation Thermal destruction of a waste of EKO Ф2[®]

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- П.А. Первухин. **Эффективные методы ликвидации разливов нефтепродуктов на водной акватории и зоне прибрежья** 40
P.A. Pervuhin. Effective methods of liquidation of floods of mineral oil on water area and a surf zone

ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА

- С.А. Егупова, В.М. Горчакова. **Фильтрующий нетканый материал с водоотталкивающими свойствами для газоочистительных систем** 44
S.A. Yegupova, V.M. Gorchakova. Filtering nonwoven material with water-repellent properties for gas purification units

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ

- А.Я. Столяревский, В.А. Хуснутдинов, М.А. Касаткин. **Повышение эффективности и надежности энергоснабжения на базе развития водородной инфраструктуры** 48
A.Ya. Stolyarevsky, V.A. Khusnutdinov, M.A. Kasatkin. Increasing the efficiency and reliability of power supply on the basis of hydrogen infrastructure development

ООС: ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

- А.О. Кокорин. **Экономические инструменты и обязательства по ограничению выбросов парниковых газов.** 54
A.O. Kokorin. Economical instruments and obligations for greenhouse gases emission limitation

1911