TPOMBIWAEHHOCTB 11.2003

ВИЗИТЫ

СОБЫТИЯ

НЕФТЬ

ОПЫТ СТРАНЫ

ЭНЕРГЕТИКА

ФИНАНСЫ

АВТОРИТЕТНО

ЭКСПЕРТИЗА

АКТУАЛЬНО

ИНДУСТРИЯ

МНЕНИЕ

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

Укрепление связей в Юго-Восточной Азии

Банк качества нефти

10 летие тенге

В центре внимания казахстанские углеводороды

Топливно энергетический комплекс Туркменистана

Страны Центральной Азии: возможности и задачи

Расширение сырьевой базы металлургии

Новейшее импортозамещающее оборудование

Возрождение производства бора

46

Структурная перестройка промышленности на основе инноваций

Создание новых топливосжигающих устройств – основное направление снижения потребления топливных ресурсов на ОАО «Испат Кармет»

Формирование технопарков и технологических бизнес инкубаторов

Главная составляющая экономики

Газ есть

СОДЕРЖАНИЕ

9

12

18

20

24

28

32

34

38

40

42

44

48

11.2003 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА

| СТАНДАРТИЗАЦИЯ | Продвижение товаров на мировой рынок Ключ к торговле | 51 52 |
|-------------------------|--|--|
| ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО | Новый Земельный кодекс | 54 |
| ЭКОЛОГИЯ | Специфические особенности взаимодействия промышленного предприятия с окружающей средой | 56 |
| МИР ТЕХНОЛОГИЙ | | 58 |
| ТЕХНОЛОГИИ | Агрохимическая эффективность жидких комплексных удобрений Прочность шлакощелочных бетонов в агрессивных средах | 60 64 |
| ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ | Исследования марочного ассортимента полистиролов Утилизация твердых отходов сернокислотного производства Аналитическое обоснование кинетики коррозии нефтепроводов и самовозгорания образующихся сульфидов железа Расчет дебитов скважин с горизонтальным стволом при наличии трещины в пласте Электромембранное оксигидрохлорирование с дуплекс активацией окислителя Ni Co руды Кимперсайского месторождения Свинец для сверхпроводников: использование, влияние примесных элементов и способ получения Производство гипохлорита натрия для обезвреживания циансодержащих отходов золотоизвлекательных фабрик Перспективы развития малоотходных технологий добычи переработки руды Автоматизированная система контроля и управления дозированием доменного кокса Взаимодействие оксосульфатованадатов (V) калия, стекол системы К, S, O, –V, O, –V, O, –V, O, и катализаторов с парами воды при комнатной температуре. | 68 70 72 74 76 79 81 83 85 |
| и СТОКИ КУЛЬТУРЫ | Кентћбе темір кенін термиялыњ ћндеу кезіндегі кікіртсіздендіру њџбылыстарын зерттеу | 92 |