

СОБЫТИЯ	■ Интеграция усилий...	2
	■ Инновации обеспечат прогресс	8
ФИНАНСЫ	■ Финансовый пул для инноваций	16
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	■ Правовые аспекты реализации залога и права землепользования	22
АКТУАЛЬНО	■ Диверсификация – ключ к росту для игроков мирового рынка возобновляемой энергетики	24
ЭНЕРГЕТИКА	■ Программа развития возобновляемой энергетики	28
ЭКОЛОГИЯ	■ «Зеленый рост»: достигать устойчивого развития, поддерживая целостность окружающей среды	34
	■ Определение значимости экологических аспектов	38
АКТУАЛЬНО	■ Дирижабль как альтернатива малой и транспортной авиации	42
В НЕСКОЛЬКО СТРОК	■	48
ЭКСПЕРТИЗА	■ Нанохимия как основа нанотехнологий	50
МИР ТЕХНОЛОГИЙ	■	56
ТЕХНОЛОГИИ	■ Опыт разработки и внедрения технологии пероксидного осаждения	58
	■ Оптимизация технологического режима разделения медно-молибденовых концентратов	60
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Принятие технологических решений в сложных ситуациях методами математико-логического моделирования	64
	Активация процесса разрушения водонефтяной эмульсии	68
	Торможение разряда ионов олова(II) на оловянном твердом электроде в присутствии полиакриламида при различных температурах	71
	Получение ванадиевых наноструктур методом золь-гель-процесса	73
	Получение неорганических материалов на основе конденсированных фосфатов ряда s-, p-элементов	76
	Нанесение алмазосодержащих покрытий гальванохимическим способом	79
	Изучение процесса электролиза при переработке Cu-Ga-содержащих отходов производства сплавной мишени для солнечных элементов	82
	Получение электроосажденных хромовых покрытий требуемой равномерности	85
	Современные подходы к использованию водоугольного топлива в энергетике	88
	ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	■ Технология домостроительства эпохи бронзы