

Ш.А. Алджамил	<i>Анализ топливно-энергетического баланса Сирии в первом десятилетии 21 века..</i>	5
Г.Л. Багиев	<i>Маркетинговая платформа организации системно - пространственного комплекса «ПНО»</i>	8
С.Г. Божук, А.С. Краснов	<i>Методика исследования психографических характеристик потребителя в сети интернет</i>	13
А.А. Володин, М.В. Иванов	<i>Анализ инвестиций бюджета Санкт-Петербурга в транспортную инфраструктуру города</i>	18
И.П. Волтов	<i>Прогнозирование вероятности аварийных отключений на объектах электросетевого комплекса</i>	23
А.Ф. Галкин, А.В. Дормидонов	<i>Обоснование целесообразности разработки новых способов подавления пыли при ведении открытых горных работ.</i>	27
М.А. Головченко, А.А. Ильинский	<i>Повышение экономической эффективности проекта разработки морского нефтегазового месторождения</i>	29
М.Н. Гузанов, В.М. Макаров	<i>Основные проблемы российских компаний при переходе на форму ЕРС контрактов</i>	33
Н.А. Екимов	<i>Новая редакция стандарта ISO 9001:2015</i>	36
Д.С. Емельянова, О.А. Гусакова, Н.С. Ключарева	<i>Разработка системы сбалансированных показателей для экологического менеджмента на энергетическом предприятии</i>	39
А.Е. Ерастов, О.В. Новикова	<i>Методические подходы к оценке рисков инновационных энергосберегающих проектов в рамках энергосервиса</i>	45
А.Е. Захарова	<i>Применение технологии геонавигации во время бурения скважин с горизонтальным окончанием на кыртаельском месторождении</i>	47
А.А. Исачкин	<i>Электромобилизация России. Анализ мирового рынка электромобилей. Проблемы и перспективы развития инфраструктуры для электромобилей в России</i>	49
А.А. Киселёва	<i>Анализ проблем развития топливно-энергетического комплекса в России</i>	53
К.С. Кмец, Л.Л. Каменик	<i>Перспективы внедрения ставки экособора для объектов теплоснабжения</i>	56
Е.А. Ли	<i>Блочные тепловые пункты в системе централизованного теплоснабжения</i>	60
Ю.Р. Маскова, О.В. Новикова	<i>Проблема мотивации участников процесса повышения энергоэффективности</i>	64
Н.А. Политаева, Ю.Г. Базарнова, С.Г. Божук	<i>Иновационные технологии вторичного использования отработанного активного шлама</i>	68
Т. Сюйвэй, А.А. Ильинский	<i>Механизм устойчивого развития добывающего комплекса освоения маргинальных месторождений нефти</i>	78
А.С. Табакова	<i>Разработка методики внедрения энергетического менеджмента на промышленном предприятии</i>	82
Е.Г. Тихомирова	<i>Метод критического пути при организационном проектировании инвестиционного цикла строительного объекта</i>	86
Е.Г. Тихомирова	<i>Построение оптимальной организационной структуры компании</i>	89

А.А. Филиппова, О.А. Смирнова <i>Совершенствование антикризисного управления предприятием (на примере ООО «Электрические Подсистемы»)</i>	93
А.С. Фуртатова, Л.Л. Каменик <i>Эколого-экономическая ситуация в сфере водоснабжения: проблемы и решения (на примере города Санкт-Петербурга)</i>	97
С.А. Черногорский, К.В. Швецов, В.В. Ходырев <i>Теоретико-игровая модель инвестирования в развитие телекоммуникационной отрасли</i>	102
Alasas Bacel Mikhael <i>The modern pharmaceutical quality management systems</i>	106
S.V. Fedoseev, A.B. Teslya, N.M. Sidorov, A.A. Konobeev <i>Program management of the industry non-metallic building materials</i>	110
A.V. Kozlov, A.B. Teslya, Zhang Xia <i>Management of the innovative potential of the coal mining enterprises</i>	113
R.S. Marchenko, A.E. Cherepovitsyn <i>Improvement of the quality of calculations using the Monte Carlo simulation method in the evaluation of mining investment projects</i>	117
V.A. Tsukerman, E.S. Goryachevskaya, L.V. Ivanova <i>On innovation activities of industrial companies of the north and the Arctic under the conditions of resource restrictions</i>	120