

ЭКО

ISSN 0131-7652

ЭКО

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ № 3 2014 г.

Нефтегазовый сектор в России и меняющемся мире



В НОМЕРЕ

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

2 Энергетика России: дело – труба?

Тема номера: НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР В РОССИИ И МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ

- 5 КРЮКОВ В.А.,
ТОКАРЕВ А.Н.,
ШМАТ В.В.
Как сохранить
наш «нефтегазовый очаг»?
- 30 ЛУНДЕН Л.
Российская налоговая
и лицензионная политика
в отношении шельфовых проектов
- 55 МИД Д.
Перемены в добыче
и использовании природного газа:
последствия для США
- 69 СУСЛОВ Н.И.
Возобновляемые источники энергии
в стране, где много традиционных
энергоресурсов: еще о России

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

- 89 БАРСУКОВА С.Ю.
Выделение регионов,
неблагоприятных для ведения
сельского хозяйства, или как
в России собираются помочь
сельскому хозяйству в условиях
членства в ВТО

РЕГИОН

- 105 ЗАУСАЕВ В.К.
Дальний Восток России:
бросок в глобализацию
или государственный патернализм?
- 115 НИКУЛКИНА И.В.
Бюджетно-налоговые механизмы
устойчивого развития Арктической
зоны Российской Федерации

- 125 ЛУГАЧЕВА Л.И.
Мониторинг инновационного
развития регионального
машиностроительного комплекса:
результаты эмпирического
исследования
- 143 ВАЖЕНИН С.Г.,
ВАЖЕНИНА И.С.
Конструирование
территориальной конкуренции:
возможности и последствия

ЭКОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА

- 154 ТАГАЕВА Т.О.
Развитие системы
государственного управления
природоохранной деятельностью
в России

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

- 170 МОРОЗОВА И.А.,
ВОЛКОВ С.К.,
МЫСИН М.Н.
Расширенные договоры
коммерческой концессии
в образовании

ИННОВАЦИИ

- 178 КИСТЕНЕВ Ю.В.,
ОГОРОВОДА Л.М.,
САЗОНОВ А.С.
Опыт формирования тематик
поисковых научно-исследова-
тельских работ технологической
платформой «Медицина будущего»
- 184 КРЮКОВ В.А.,
ЛИТВИНЦЕВА Г.П.,
ХАЙРУЛЛИНА М.В.
Условия инновационного развития:
взгляд из Сибири
- 190 **SUMMARY**