

**Ю.К. Шафраник, В.А. Крюков**

Нефтегазовый сектор России: трудный путь к многообразию. / Ю.К. Шафраник, В.А. Крюков; – М.: 2016. – 272 с.

В книге рассматриваются проблемы функционирования и развития нефтегазового сектора России через призму современных технологических и экономических процессов. Авторы анализируют причины и следствия кардинального изменения состава источников жидких углеводородов, характер влияния экономики знаний на состояние и возможную динамику их добычи в будущем. Значительное место уделено роли форм и рамок соединения научного знания с теорией и практикой освоения все более сложных и все менее традиционных объектов.

Книга предназначена как для специалистов нефтегазового сектора, так и для всех тех, кто интересуется вопросами научно-технологического развития и удовлетворения колоссальных потребностей человечества в сырье и энергии.

***Авторы:***

***Ю.К. Шафраник*** – д.э.н., автор работ по проблемам реструктуризации и обеспечения устойчивого функционирования объектов топливно-энергетического комплекса России, председатель Высшего горного совета России, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России, председатель Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК.

***В.А. Крюков*** – д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, специалист по проблемам функционирования и развития минерально-сырьевого сектора, главный редактор Всероссийского экономического журнала «ЭКО», заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН (г. Новосибирск), профессор НИУ «Высшая школа экономики».

ISBN 978-5-906883-74-2

Полная электронная копия издания расположена по адресу:

[http://lib.ieie.su/docs/2016/ShafраниkKryukov2016Neftegazovyj\\_Sektor\\_Rossii/ShafраниkKryukov2016Neftegazovyj\\_Sektor\\_Rossii.pdf](http://lib.ieie.su/docs/2016/ShafраниkKryukov2016Neftegazovyj_Sektor_Rossii/ShafраниkKryukov2016Neftegazovyj_Sektor_Rossii.pdf)

## БИБЛИОГРАФИЯ

*Анализ процессов приватизации государственной собственности в Российской Федерации за период 1993–2003 гг. (экспертно-аналитическое мероприятие) /* Руководитель рабочей группы – Председатель Счетной палаты Российской Федерации С.В. Степашин. – М.: Издательство «Олита», 2004. – 185 с.

*Андрианов В. Региональный иммунитет Татнефти // Нефтегазовая вертикаль.* – 2015. – №4. – С. 38–45.

*Арутюнян Г., Борисов Д., Дзюба Д. Инвестиции Российских ВИНК 2013 // Нефтегазовая вертикаль.* – 2014. – №12. – С. 50–53.

*Атепаева Е. Союз нефтегазопромышленников России: миром на защиту отечественного сервиса // Нефтегазовая вертикаль.* – 2013. – №23–24. – С. 100–106.

*Байбаков Н.К. Большая нефть Тюмени.* – Свердловск: Средне-Уральск. кн. изд-во, 1965. – 60 с.

*Буксина О.В. Владимир Филановский-Зенков.* – М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2003. – 328 с.

*Вахитов Г.Г. Полвека отечественной нефтедобычи: от взлета к падению // Нефть страны Советов: Проблемы истории нефтяной промышленности СССР (1917–1991 гг.) /* Под ред. В.Ю. Алекперова. – М.: РАЕН, Секция нефти и газа, 2005. – С. 491–572.

*Виноградова О. Нефтяные компании 2014: Капитальные расходы // Нефтегазовая вертикаль.* – 2014. – №9. – С. 5–7.

*Волков Ю.А. Суть инновационного проектирования – в организации опережающих научно-исследовательских работ // Нефть. Газ. Новации.* – 2012. – №3. – С. 17–23.

*Выгон Г. Стимулирование развития сектора независимых нефтяных компаний в России.* – М.: АссоНефть; Энерг. центр «Сколково», 2013. – с.16

*Гайдар Е. Гибель империи: Уроки для современной России.* – М.: Астрель; CORPUS, 2012. – 592 с.

*Галова П., Белоглазова О. Российский нефтесервис: проблемы и решения // Нефтегазовая вертикаль.* – 2013. – №23–24. – С. 107–111.

*Гельфгат Я.А. К истории развития турбинного бурения наклонных скважин в объединении «Грознефть» // Ветераны (воспоминания): из истории развития нефтяной и газовой промышленности.* – М.: ВНИИОЭНГ, 1992. – Вып. 4. – 156 с.

*Герашенко И.О., Лapidус А.Л. Сланцевый газ: революция не состоялась // Вестник Российской академии наук.* – 2014. – Т. 84, №5. – С. 430–433.

*Гиниатуллин М.К. Два миллиарда тонн: выдающееся достижение или грубое насилие? –* Казань: Центр-Пресс, 2006.

*Гражданкин А., Кара-Мурза С. Белая книга России. Строительство, перестройка и реформы: 1950–2012 гг.* – М.: Либроком, 2013. – 560 с.

*Грайфер В.И., Даниленко М.А. Малый и средний бизнес в нефтяной промышленности России.* – М.: Джет Пресс Ко, 2000. – 176 с.

*Дорогами надежд и сомнений. История поисков месторождений нефти и газа в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции: Сб. статей и воспоминаний / Под ред. Е.Л. Теплова.* – Сыктывкар, 2000. – 576 с.

*Живая легенда: Самотлорское месторождение может остаться в строю до конца века // Нефть и капитал.* – 2014. – №3. – С. 16–20.

*Жуков С.В., Резникова О.Б., Сейфульмулюков И.А. Революция неконвенциональных углеводородов: влияние на рынки нефти и природного газа / Глобальная перестройка / Отв. ред.: А.А. Дынкин, Н.И. Иванова; Институт мировой экономики и международных отношений Российской академии наук.* – М.: Весь Мир, 2014. -- С.147-180.

*Золина С.А. Прогнозирование добычи трудноизвлекаемой нефти в США / Под ред. С.В. Жукова.* – М.: ИМЭМО РАН, 2014. – 130 с.

*Иванов Н.А. Сланцевая Америка: энергетическая политика США и освоение нетрадиционных нефтегазовых ресурсов.* – М.: Магистр, 2014. – 304 с.

*Иголкин А.А. Советская нефтяная промышленность в 1921–1928 гг.* – М.: Изд-во РГГУ, 1999. – 184 с.

*Иголкин А.А. Советская нефтяная политика в 1940-м–1950-м годах.* – М.: Ин-т российской истории РАН, 2009. – 324 с.

*Капелюшников Р.И. Свободный ум в несвободную эпоху // Хайек Ф.А. Индивидуализм и экономический порядок / Пер. с англ. Дмитриева О.А., под ред. Капелюшникова Р.И..* – М.: Изограф, 2001. – С.5-19..

*Книжников Ю.А., Уилсон Э. Управление подрядчиками в нефтегазовой отрасли как фактор экологической безопасности.* – М.: WWF России, 2010. – 52 с.

*Колесниченко Г.В. Братья Рагозины: Начало нефтяного дела в России.* – СПб.: Альфарет, 2009. – 752 с.

*Крюков В.А. Институциональная структура нефтегазового сектора: проблемы и направления трансформации.* – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 1998. – 280 с.

*Крюков В.А. Анализ развития системы недропользования в России (о необходимости ужесточения институциональных условий) // Вопросы экономики.* – 2006. – №1. – С. 86–101.

*Крюков В., Севастьянова А., Токарев А., Шмат В. Эволюционный подход к формированию*

*системы государственного регулирования нефтегазового сектора экономики.* – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2002. – 170 с.

*Крюков В.А., Силкин В.Ю., Токарев А.Н., Шмат В.В. Подходы к дифференциации налогообложения в газовой промышленности.* – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2006. – 172 с.

*Крюков В.А., Токарев А.Н. Нефтегазовые ресурсы в трансформируемой экономике: О соотношении реализованной и потенциальной общественной ценности недр (теория, практика, анализ и оценки).* – Новосибирск: Наука-Центр, 2007. – 588 с.

*Крюков В.А., Шафраник Ю.К., Шмат В.В. О переходе нефтегазового сектора России к инновационной модели развития // Нефтегазовый сектор России в теории и на практике.* – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2003. – С. 9–43.

*Лацис О.Р. Вальтер Ойкен, Карл Маркс и мы, марксисты // Ойкен В. Основные принципы экономической политики: Пер. с нем. / Общ. ред. Л.И. Цедилина и К. Херманн-Пиллата; вступ. сл. О.Р. Лациса.* – М.: Прогресс, 1995. – С.5-19 .

*Лунден Л., Фьорьтофт Д. Двадцать лет освоения, а нефти все нет: Приразломное – первый мучительный арктический шельфовый проект России // ЭКО.* – 2013. – №4. – С. 56–77.

*Мальцев Н.А., Изревский В.И., Вадецкий Ю.В. Нефтяная промышленность России в послевоенные годы.* – М.: ВНИИОЭНГ, 1996. – 306 с.

*Медоуз Д.Л., Рандерс Й., Медоуз Д.Х. Пределы роста: 30 лет спустя.* – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 358 с.

*Мельникова С., Сорокин С., Горячева А., Галкина А. Первые 5 лет сланцевой революции: что мы знаем наверняка?: Информационно-аналитический обзор.* – М.: ИНЭИ РАН, 2012. – 48 с.

*Мещерин А. Дивиденды 2011: скупые и щедрые // Нефтегазовая вертикаль.* – 2012. – №13–14. – С. 44–48.

*Мещерин А. Уникальная компания // Нефтегазовая Вертикаль.* – 2013. – №17. – С. 68–74.

*Мещерин А. Пир в преддверии чумы? Нефтегазовый сектор: финансовые итоги 2013 и дивиденды // Нефтегазовая вертикаль.* – 2014а. – №13–14. – С. 74–80.

*Мещерин А. Стабильность лечит от застоя. Нефть и газ России'2013: предварительные итоги. Ч. 1 // Нефтегазовая вертикаль.* – 2014б. – №5. – С. 26–36.

*Мулляк В. Инновации в корпоративную практику // Нефтегазовая вертикаль.* – 2015. – №2. – С. 8–10.

*Муслимов Р.Х. Нефтеотдача: прошлое, настоящее, будущее: Уч. пособие.* – Казань: Фэн, 2012а. – 664 с.

*Муслимов Р.Х. Развитие инновационных технологий разработки нефтяных месторождений в современных условиях // Нефть. Газ. Новации.* – 2012б. – №2. – С. 30–38.

*Налоговое стимулирование геолого-разведочных работ и создание 100 тыс. высококвалифицированных рабочих мест.* – М.: Деловая Россия, 2012. – 13 с. - URL:// <http://slidepedia.net/documents/14693/obscherossiyskaya-obschestvennaya-organizatsiya-delovaya-rossiya-nalogovoe-stimulirovanie-geologorazvedochnykh-rabot-i-sozdanie.ppt>

*Наталенко А.Е. Взаимодействие государства и бизнеса в изучении и освоении минерально-сырьевых ресурсов // Минеральные ресурсы России: экономика и управление.* – 2013. – №1. – С. 12–16.

*Нефть Сибири / Шашин А.Д., Щербина Б.Е., Муравленко В.И. и др.* – М.: Недра, 1973. – 256 с.

*Нефтяная и газовая промышленность СССР. 1989.* – М.: ВНИИКТЭП, 1990. – 326 с.

*Нефтяная и газовая промышленность СССР. 1990.* – М.: ВНИИКТЭП, 1991. – 344 с.

*Никитин П.Б., Кибиткин Ю.А. О методологии экономической оценки ресурсов нефти и газа континентального шельфа России // Вестник МГУ.* – 1999. – Т. 2, №2. – С. 41–46.

*Ойкен В. Основные принципы экономической политики: Пер. с нем. / Общ. ред. Л.И. Цедилина и К. Херманн-Пиллата; вступ. сл. О.Р. Лациса.* – М.: Прогресс, 1995. – 496 с.

*Олсон М. Возвышение и упадок народов: Экономический рост, стагфляция, социальный склероз: Пер. с англ.* – Новосибирск: ЭКОР, 1998. – 432 с.

*Орлов В.П. Сырьевая база углеводородов России на период до и после 2030 года // Минеральные ресурсы: экономика и управление.* – 2009. – №4. – С. 3–6.

*Паппэ Я.Ш. Олигархи: Экономическая хроника, 1992–2000.* – М.: ГУ-ВШЭ, 2000. – 232 с.

*Поддубный Ю.А. Повышение нефтеотдачи: несбывающиеся надежды. Территория действий // Нефть. Газ. Новации.* – 2011. – №7. – С. 24–34.

*Полтерович В.М. Элементы теории реформ.* – М.: Экономика, 2007. – 447 с.

*Прищепа О.М., Халимов Э.М. Трудноизвлекаемая нефть: потенциал, состояние и возможности освоения: Тематический подбор материалов // Нефтегазовая вертикаль.* – 2011. – №5. – С. 24–84.

*Райнерт Э.С. Как богатые страны стали богатыми, и почему бедные страны остаются бедными.* – М.: ИД ВШЭ, 2011. – 384 с.

*Сергеев А., Рябой В. Нобели для России. Россия для Нобелей.* – Ярославль: Ярослав. Печатный двор, 2003. – 456 с.

*Серебровский А.П. Нефтяная и газовая промышленность в Америке.* – М.: ВСНХ, 1925. – 438 с.

*Трифонов В.А. К вопросу о взаимоотношениях синдикатов с трестами.* – М.: Торг.-промышл. газета «Вся Россия», 1923. – 45 с.

*Тюменский индустриальный «взрыв»: история мегапроекта / Карпов В.П., Колева Г.Ю., Гаврилова Н.Ю. и др.* – Тюмень: Вектор Бук, 2011. – 260 с.

Уильямсон О. *Экономические институты капитализма: Фирмы, рынки, «отношенческая» контрактация.* – СПб.: Лениздат; CEV Press, 1996. – 702 с.

*Уруля разработки нефтяных месторождений (35 лет ЦКР Минтопэнерго РФ).* – М.: ВНИ-ИОЭНГ, 1998. – 282 с.

Филатов С.А. *Экономическое регулирование воспроизводства ресурсной базы углеводородного сырья в РФ* // Второй Российский экономический конгресс. 18–22 февраля 2013 г., г. Суздаль. – Суздаль, 2013. – С.18 .

Хайек Ф.А. *Индивидуализм и экономический порядок.* – М.: Изограф, 2001. – 256 с.

Халимов Э.М., Гомзиков В.К., Фурсов А.Я. *Управление запасами нефти.* – М.: Недра, 1991. – 284 с.

Хетланд Т. *Не единой нефтью...* // Нефть и капитал. –1998. – №VI–VII. – С. 60–64.

Храмов Д.Г. *Основные задачи государственной политики в области геологии и недропользования* // Минеральные ресурсы России: экономика и управление. – 2013. – №1. – С. 6–11.

Черемисин А.Н., Костюченко С.В., Торопецкий К.В. и др. *Алгоритмы обработки результатов многофазной расходомерии в информационном обеспечении интеллектуального месторождения* // Нефтяное хозяйство. – 2013. – №6. – С. 98–101.

Шафраник Ю.К. *Незавершенность структурных реформ ведет нас к жесткой монополизации отрасли* // БОСС. – 2003. – 2-е пол. – С. 84–87.

Шафраник Ю.К. *Нефтегазовый фактор России.* – М.: ООО «Второй вариант», 2005. – 160 с.

Шафраник Ю.К. *«Черные дыры» отечественного нефтесервиса.* // Нефть и Капитал. - 2014. - № 1-2. - С. 26-28.

Шафраник Ю., Крюков В. *Нефтегазовые ресурсы в круге проблем. О формировании комплексной системы недропользования при вовлечении в оборот ресурсов углеводородного сырья в условиях переходного периода.* – М.: Недра, 1997. – 265 с.

Шафраник Ю.К., Крюков В.А. *Западно-Сибирский феномен. Тюмень на стыке веков: между легендарным прошлым и неясным будущим?* – М.: Нефтегазовая вертикаль, 2000. – 224 с.

Шафраник Ю.К., Малышев Ю.Н., Козовой Г.И. *Реструктуризация угольной промышленности России: Новая парадигма развития.* – М.: Нефть и газ, 2004. – 384 с.

Шпильман А., Толстолыкин И. *Перспективы нефтедобычи в ХМАО – Югре* // Нефтегазовая вертикаль. – 2013. – №12. – С. 16–21.

Шпотов Б.М. *Использование опыта США в реконструкции советской нефтяной промышленности в 1920–1930-е годы* // Российский журнал менеджмента. – 2006. – Т. 4, №1. – С. 163–178.

Шпуров И. Новая классификация запасов углеводородов – средство регулирования инновационных процессов в ТЭК // Нефтегазовая вертикаль. – 2014. – №16. – С.46–55.

Шпуров И., Роженас Я. Три надежды Западной Сибири: Государство увеличивает финансирование ГРП в крупнейшей нефтегазоносной провинции // Нефть и капитал. – 2013. – №11 (205). – С. 28–29.

Щелкачев В.Н. Важнейшие принципы нефтеразработки: 75 лет опыта. – М.: ГУНГ им. И.М. Губкина, 2004. – 608 с.

Это наша с тобой биография / Сост. А.Л. Вычугжанин. – Тюмень: ИД «Слово», 2010. – 400 с.

\*\*\*

*Alberta Oil Sands: Challenges and Opportunities* / Government of Alberta. – 2011. – URL:// <http://albertainnovates.ca/media/19161/ab-oilsands-impianistica-atricle.pdf>

*Alberta Oil Sands: Opportunity. Balance* / Government of Alberta. – 2008. – 20 p. - URL:// <https://archive.org/details/albertasoilsands00albe>

*America's New Energy Future: The Unconventional Oil and Gas Revolution and the US economy. Vol. 1: National Economic Contributions* / An IHS Report. October 2012. – 184 p.

*Annual Energy Outlook 2007 with Projections to 2030.* - IEA, 2007. - 242 p. - URL:// <http://www.eia.gov/forecasts/aeo/archive.cfm>

*Annual Statistical Bulletin.* OPEC. 2012. – Vienna: OPEC, 2012. – 108 p.

*BP Energy Outlook 2030.* – London, 2011. – 80 p.

*Campbell R.W. The Economy*/ Robert F. Byrnes, ed. After Brezhnev: Sources of Soviet Conduct in the 1980s.- Indiana University Press for the Center Strategic and International Studies, 1983.- pp. 68-124.

*Campbell C., Laherrère J. The End of Cheap Oil* // Scientific American. March 1998. – URL: <http://planetforlife.com/htmlfiles/End%20of%20Cheap%20Oil.htm> .

“*Energy 2020: North America, the New Middle East?*” Citi Global Perspectives & Solutions (GPS)// Morse, Edward L., Eric G Lee, Daniel P Ahn, Aakash Doshi, Seth M Kleinman and Anthony Yuen. - 2012., March.- 90 p.

*Enos J.L. Technical Progress and Profits.* Process improvements in Petroleum Refining.- Oxford University Press for the Oxford Institute for Energy Studies, 2002. - 318 p.

*Exporting the Unconventional Revolution to the World. Where, When, and How Much?* / Global Energy Watch. - IHS CERA. – 2013. – 17 p.

*Global Unconventional Oil&Gas.* Unconventional Rocks – from Deep Water to Deep Land Plays / Global Equity Research. J.P. Morgan Gazenove. – 2014. – 264 p.

*Impact of Technology on Conventional Wells (including EOR and Arctic) / Working Document of the NPC Global Oil and Supply Study.* – 2007. – 48 p.

*Kopits S. Oil and Economic Growth: A Supply-Constraint View / Center on Global Energy Policy; School of International and Public Affairs.* – Columbia University Press, 2014. – 60 p.

*Mansell L.N., Winter J., Krzhepkowski M., Moore M.C. Size, Role and Performance in the Oil and Gas Sector / SPP Research Papers.* – Calgary: University of Calgary, 2012. – Vol. 5, Iss. 23. – 78 p.

*Marcel V., Mitchell J. Oil Titans: National Oil Companies in the Middle East.* – London: Chatham House; Washington? DC: Brookings Institution Press, 2006. – 322 p.

*Mitchell J., Marcel V., Mitchell B. What Next for the Oil and Gas Industry?* – London: Chatham House, 2012. – 128 p.

*Noreng O. The Concept of Economic Resource Rent and Its Application in UK and Norwegian Petroleum Taxation.* – Sandvika: Center for Energy Studies; BI Norwegian School of Management, 1998. – 62 p.

*Resources to Reserves – Oil and Gas Technologies for the Energy Markets of the Future / International Energy Agency.* – Paris, 2005. – 130 p.

*Resources to Reserves 2013. Oil, Gas and Coal Technologies for the Energy Markets of the Future / International Energy Agency.* – Paris, 2013. – 268 p.

*Sasson A., Blomgren A. Knowledge Based Oil and Gas Industry: Knowledge Based Norway/ Report No.4.* – Oslo, 2011. – 130 p.

*Small Business Innovation Research and Small Business Technology Transfer programs.* – <https://sbir.nih.gov/>

*Stevens P. The «Shale Gas Revolution»: Hype and Reality: A Chatham House Report. September 2010.* – London: Chatham House, 2010. – 46 p.

*Stevens P. The «Shale Gas Revolution»: Development and Changes: Briefing Paper. September 2012.* – London: Chatham House, 2012. – 12 p.

*Tordo S., Warner M., Manzano O.E., Anouti Y. Local Content Policies in the Oil and Gas Sector.* – Washington, D.C.: The World Bank, 2013. – 197 p.

*Watson P. Canada's Oil Sands: Meeting Future Energy Demand // Global Energy Solutions / World Petroleum Council. Official Publications.* – 2010. – P. 46–47.

*Young O. Resources Regimes: Natural Resources and Social Institutions.* – Berkley; Los Angeles, Cal.: University of California Press, 1982. – 297 p.