

คำนำ

บรรณานุกรมเฉพาะเรื่อง ปิโตรเลียม (Petroleum) ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับการศึกษา วิจัยวิชาการต่าง ๆ การพัฒนาและการประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์ ซึ่งทางศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ติดตามและรวบรวมข้อมูลบรรณานุกรมสิ่งพิมพ์ที่มีให้บริการในสำนักหอสมุดฯ ได้แก่ หนังสือ วารสาร จุลสาร สิทธิบัตร มาตรฐาน เอกสารทางการค้า ฯลฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่สิ่งพิมพ์ดังกล่าวให้มีการใช้อย่างคุ้มค่าและช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ ข้อมูลบรรณานุกรมที่รวบรวมฉบับนี้ได้กำหนดขอบเขตการสืบค้นภายใต้หัวข้อ เรื่อง ดังนี้

◆ ปิโตรเลียม

◆ Petroleum

คณะผู้จัดทำหวังว่า บรรณานุกรมเฉพาะเรื่องฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้สนใจศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับปิโตรเลียม ให้สามารถติดตามเอกสารได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว เอกสารฉบับเต็มของบทความวารสารและที่เป็นภาษาไทยที่อ้างอิงในบรรณานุกรมเฉพาะเรื่องฉบับนี้ ได้รวบรวมและให้บริการในรูปแบบแฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง “Petroleum” จัดเก็บและให้บริการ ณ บริเวณห้องอ่าน ชั้น 2

ศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มีนาคม 2551

สารบัญ

หน้า

เอกสารภาษาอังกฤษ

หนังสือ	1-16
วารสาร	16-19
เอกสารสิทธิบัตร	20
เอกสารมาตรฐาน	20-22
จุลสาร	22-23
Information files (Files)	23-25
Reprint	26-29
Report	29-33
เอกสารการค้า	33-34
เอกสารอื่น ๆ	34

เอกสารภาษาไทย

หนังสือ	34-45
วารสาร	45-62
กฤตภาค	63-64

เอกสารภาษาอังกฤษ

หนังสือ

Advances in Chemistry Series. **Agricultural applications of petroleum products /**
Advances in Chemistry Series. Washington, D.C. : American Chemical Society,
 1952. 665.55 ACS

Advances in petroleum chemistry and refining. v.1-(10). New York, N.Y. : Interscience
 Publishers, 1958-1965. 665.53 APCR Ref.

Analysis of petroleum for trace metals : a symposium cosponsored by the Divisions of
Analytical Chemistry and Petroleum Chemistry at the 169th meeting of the
American Chemical Society, Philadelphia, Pa., April 10, 1975. / Robert A.
 Hofstader, Oscar I. Milner, John H. Runnels ; editor. Washington : The Society,
 1976. 665.5 ANA

Albers, John Patrick. **Summary petroleum and selected mineral statistics for 120**
countries, including offshore areas. / by John P. Albers [and others].
 Washington : U.S. Govt. Print. Off., 1973. 338.20212 SUMp Ref.

American Petroleum Institute. **Basic petroleum data book : petroleum industry statistics.**
 / American Petroleum Institute. Washington : The Institute, 1975.
 665.5083 APIb Ref.

American Petroleum Institute. **Petroleum facts and figures.** New York, 1956-.
 665.5083 API 12th ed.

American Petroleum Institute. **Report of progress : fundamental research on occurrence**
and recovery of petroleum. New York, 1944-47. 665.5072 API

American Society for Testing and Materials. **ASTM-IP petroleum measurement tables.** / prepared jointly by American Society for Testing and Materials [and] The Institute of Petroleum. Philadelphia : American Society for Testing and Materials, 1952 [i.e.1962]. 665.5083 ASTM 1962

American Society for Testing and Materials. **ASTM-IP petroleum measurement tables :** American ed. United, States Units of measurement. / Prepared jointly by American Society For Testing and Materials and The Institute of Petroleum Philadelphia, 1952. [1962]. 665.5083 ASTM 1962 Ref.

American Society for Testing and Materials. **Manual on hydrocarbon analysis.** / sponsored by ASTM Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants. Philadelphia : American Society for Testing and Materials, 1968. 665.538 ASTM 2nd ed.

American Society for Testing and Materials. **Significance of ASTM tests for petroleum products.** / Prepared by ASTM Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants, 1955. Philadelphia : ASTM, [1956]. 665.538 ASTM 3rd ed. 1955

American Society for Testing and Materials. Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants. **ASTM viscosity index calculated from kinematic viscosity.** Philadelphia : American Society for Testing and Materials, [1965] 531.11 ASTM Ref.

American Society for Testing and Materials. Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants. **Manual on hydrocarbon analysis.** : [Prepared by members of Section G on Hydrocarbon Type Analysis Manual of Research Division IV on Hydrocarbon Analysis of ASTM Committee D-2]. Philadelphia : American Society for Testing and Materials, 1963. 665.538 ASTM

American Society for Testing and Materials. Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants. **Significance of tests for petroleum products.** / prepared by ASTM Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants ; Kenneth Boldt, B. R. Hall, editors. Philadelphia : American Society for Testing and Materials, 1977.

665.538 ASTM stp-7c

American Society for Testing and Materials. Committee D-2 on Petroleum Products and Lubricants. **Viscosity index tables for Celsius temperatures.** Philadelphia : American Society for Testing and Materials, 1975. 531.11 ASTM 1975 Ref.

Annual reviews of petroleum technology. London : The Institute of Petroleum, 1936.

665.505 IPT

Applied toxicology of petroleum hydrocarbons. / editors, H.N. MacFarland...[et al.].

Princeton, N.J. : Princeton Scientific Pub., 1984.

665.5 APP

ASTM-TAPPI Symposium on Petroleum Waxes New York). **Petroleum waxes : characterization, performance, and additives; the proceedings of the ASTM-TAPPI Symposium on Petroleum Waxes held at the 48th Annual Meeting of the Technical Association of the Pulp and Paper Industry, February 18-21, 1963.** [New York] : Special Technical Association, [c1963]. 665.4 ASTM

Bartha, R. **The microbiology of aquatic oil spills.** / by R. Bartha and R. M. Atlas New York : Academic Press, 1977- .

576.05 ADV v.22 Ref.

Basic concepts in enhanced oil recovery processes. / edited by M. Baviere

London; New York, N.Y. : Elsevier Applied Science, 1991.

622.3382 BAS

Basic oil industry information : Vienna : Organization of the Petroleum Exporting Countries, 1983. Vienna, Austria : Organization of the Petroleum Exporting Countries, 1983.

553.282 BAS

- Bell, Harold Sill. **American petroleum refining**. Princeton, N.J. : Van Nostrand, (1959).
665.53 BEL 4th ed.
- Bell, Harold Sill. **Oil shales and shale oils**. New York : D. Van Nostrand Co., 1948.
665.4 BEL Ref.
- Beychok, Milton R. **Aqueous wastes from petroleum and petrochemical plants**. London ;
New York [etc.] : Wiley, 1967. 665.5 BEY
- Beynon, L. R. **Ecological aspects of toxicity testing of oils and dispersants**. / edited by
L. R. Beynon, E. B. Cowell. Essex : Applied Science Publishers Ltd., on
behalf of the Institute of Petroleum, 1974. 574.24 BEY
- Bland, William F. **Petroleum processing handbook**. / Co.-editors: william f. Bland [and]
Robert L. Davidson. McGraw-Hill, (1967). 665.502 BLA Ref.
- Bruggeling, A. S. G. **Prestressed concrete for the storage of liquefied gases**. / A.S.G.
Bruggeling ; [translated by C.V. Amerongen]. [Slough] : Viewpoint, 1981.
665.742 BRU
- Canada. Department of Mines. Mines Branch. **Analysis of Canadian crude oils,
naphthas, shale oil and bitumen**. / by P.V. Rosewarne, H. McD. Chantler and
A.A. Swinnerton. Ottawa : King's Printer [and] Most Excellent Majesty, 1936.
665.538 CDM
- Characterization of spilled oil samples : purpose, sampling, analysis and interpretation**.
/ editor in chief, J.A. Butt, editors, D.F. Duckworth, S.G. Perry. Chichester
[West Sussex] ; New York : Published on behalf of the Institute of Petroleum,
London by J. Wiley, 1986. 629.16833 CHA
- Chemistry of oil recovery : based on a symposium**. / sponsored by the Division of
Petroleum Chemistry at the 175th meeting of the American Chemical Society,

Anaheim, California, March 13-16, 1978 ; Robert T. Johansen and Robert L. Berg, editors. Washington : American Chemical Society, 1979. 622.3382 CHE

Chauvel, Alain. **Manual of economic analysis of chemical processes : feasibility studies in refinery and petrochemical processes.** / Institut francais du petrole ; Alain Chauvel ... [et al.] ; translated from the French by Ryle Miller and Ethel B. Miller. New York : McGraw-Hill, c1981. 338.456655 CHA

Clark, George H. **Industrial and marine fuels reference book.** London : Butterworths, c1988. 662.6 LA Ref.

Conaway, Charles F. **The petroleum industry : a nontechnical guide.** Tulsa, Okla. : PennWell, c1999. 665.5 CON

Criteria for quality of petroleum products. / edited by J. P. Allinson. Barking : Applied Science Publishers [for] the Institute of Petroleum, 1973. 665.538 ALL

Davis, John Barney. **Petroleum microbiology.** Amsterdam, New York : Elsevier Pub. Co., 1967. 665.5 DAV

Day, David Talbot. **A handbook of the petroleum industry.** / by David T. day, PH. D., editor-in -chief, in collaboration with the Following contributors and asociate editors: Frederick G. Clapp, Reginald G. Smith, Frederick H. Lahee [and others]. New York : john Wiley A sons, inc.; [etc., etc.], 1922. 665.5 DAY

Deactivation and testing of hydrocarbon-processing catalysts. / Paul O' Connor, Toru Takatsuka, Geoffrey L. Woolery, editors. Washington, D.C. : American Chemical Society, 1996. 665.533 DEA

Distillate fuel : contamination, storage, and handling. / editors, Howard L. Chesneau and Michele M. Dorris. Philadelphia, Pa. : ASTM, 1988. 665.538 DIS

Dumas, Theodore. **Oxidation of petrochemicals : chemistry and technology.** / Theodore Dumas, Walter Bulani. London : Applied Science Publishers, c1974.

661.304 DUM

Dunstan, A. E. **World petroleum congress.** / organised by the of Petroleum Technologists, held at the Imperial College of Science and Technology, South Kensington, London, July 19th-25th, 1933. Proceeding. Edited by A. E. Dunstan, [and] George Sell. London : The Offices of the Congress, 1934.

665.5 DUN

Earth issues : reader for Understanding earth, third edition, Frank Press and Raymond Siever, and Environmental geology, Dorothy Merritts, Andrew De Wet, and Kirsten Menking. / [article summaries and questions by Kirsten Menking]. New York : W. H. Freeman and Co., 2001.

550 EAR

Ellis, Carleton. **The chemistry of petroleum derivatives.** New York : Reinhold Publishing Corporation, 1937.

665.5 ELL

Emulsions : fundamentals and applications in the petroleum industry. / Laurier L. Schramm, editor. Washington, D.C. : American Chemical Society, 1992.

665.5 EMU

Frezon, Sherwood E. **Summary of 1972 oil and gas statistics for onshore and offshore areas of 151 countries : data on offshore and onshore production, reserves, resources, exploration activity, and imports and exports of oil and natural gas for 1972.** / by Sherwood E. Frezon. Washington : U.S. Govt. Print. Off., 1974.

338.20212 SUM Ref.

Gary, James H. **Petroleum refining : technology and economics.** / James H. Gary, Glenn E. Handwerk. New York, N.Y. : M. Dekker, c1975.

665.53 GAR

- Gary, James H. **Petroleum refining : technology and economics.** / James H. Gary,
Glenn E. Handwerk. New York : M. Dekker, c1984. 665.53 GAR 2nd ed. Ref.
- Goodger, E. M. **Hydrocarbon fuels : production, properties, and performance of liquids
and gases.** / E. M. Goodger. London : Macmillan, 1975. 665.5 GOO
- Great Britain. Factory Inspectorate. **The bulk storage of liquefied petroleum gas at
factories.** (London) : H. M. Stationery Off., (1965). 614.85 FI ss 30
- Hahn, Albert V. **The petrochemical industry : market and economics.** / [by] Albert V.
Hahn, in collaboration with Roger Williams and Herman Zabel. New York :
McGraw-Hill, [1970]. 661.804 HAH
- Hobson, George Douglas. **Introduction to petroleum geology.** / by G. D. Hobson and
E. N. Tiratsoo. Beaconsfield, Eng. : Scientific Press Ltd., 1975.
553.282 HOB
- Hughes, John R. **The storage and handling of petroleum liquids : practice and law.** /
John R. Hughes. London : Griffin, [1967]. 665.54 HUG
- Hughes, John Richard. **The storage and handling of petroleum liquids : practice and
law.** / (by) John R. Hughes, with a foreword by Charles T. Sutton. London :
Griffin, 1970. 665.54 HUG 2nd ed.
- Hughes, John Richard. **The storage and handling of petroleum liquids : practice and
law.** / John R. Hughes ; with a foreword by Charles T. Sutton. London : Griffin,
1967. 665.773 HUG
- Hydrocarbons Symposium Denver, Colorado). **Synthetic liquid fuels from oil shale, tar
sands, and coal : proceedings.** / James H. Gary, editor. (Golden) : Colorado
School of Mines, 1970. 665.5384 HYD

- Institute of Petroleum (London). **Corrosion problems of the petroleum industry** :
 comprising papers with discussions read at a joint symposium organized by
 the Institute of Petroleum, the Corrosion Group and the Chemical Engineering
 Group, held on 26th-27th November, 1959 at the Federation of British
 Industries, London. London : Society of Chemical Industry ; New York :
 Macmillan, 1960. 665.5 SCI m.10
- Institute of Petroleum (London). **A glossary of petroleum terms.** / edited by Peter
 Hepple. London : Institute of Petroleum, 1967. 665.503 IP 4th ed. Ref.
- Institute of Petroleum (London). **IP standards for petroleum and its products.** London :
 Institution of Petroleum Technologists, 1935. 665.538 IPT 3rd ed. Ref.
- Institute of Petroleum (London). **IP standards for petroleum and its products : part I,
 methods for analysis and testing.** London : Institute of Petroleum, 1964.
 665.538 IP 23rd ed. Ref.
- Institute of Petroleum (London). **IP standards for petroleum and its products Pt. 1 :
 Methods for analysis and testing.** London : The Institute Sole agents for
 overseas sales, 1969. 665.538 IP 28th ed. Ref.
- Institute of Petroleum (London). **IP standards for petroleum and its products Pt.4
 methods for sampling.** London : Institute, 1965. 665.538 IP pt.4 3rd ed. Ref.
- Institute of Petroleum (London). **Modern petroleum technology.** / edited by G.D.Hobson
 and W.Pohl. Barking : Applied Science Publishers, 1973. 665.5 IP 4th ed.
- Institute of Petroleum (London). **Modern petroleum technology.** London, 1962.
 665.5 IP 3rd ed.
- International oil tanker and terminal safety Group. **International oil tanker and terminal
 safety guide.** New York : Wiley, 1974 [i.e. 1975]. 614.8312 INT 2nd ed.

Kagler, Siegfried Hermann. **Spectroscopic and chromatographic analysis of mineral oil.**
/ [by] S. H. Kagler. Translated from German by J. Schmorak. New York : Wiley,
[1973]. 665.538 KAG

Kalichevsky, Vladimir Anatole. **Chemical refining of petroleum : the action of various
refining agents and chemicals on petroleum and its products.** / by Vladimir A.
Kalichevsky and Bert Allen Stagner. New York : Reinhold publishing
corporation, 1942. 665.53 KAL 2nd ed.

Kalichevsky, Vladimir Anatole. **Chemical refining of petroleum : the action of various
refining agents and chemicals on petroleum and its products.** / by Vladimir A.
Kalichevsky and Bert Alan Stagner. New York : The Chemical catalog
company, inc, 1933. 665.53 KAL

Lalicker, Cecil Gordon. **Principles of petroleum geology.** / Cecil Gordon Lalicker New
York, N. Y. : Appleton-Century-Crofts, [1949]. 553.282 LAL

Lees, Frank P. **Loss prevention in the process industries : hazard identification,
assessment and control.** / Frank P. Lees London ; Boston : Butterworths, 1980.
658.47 LEE Ref.

Lees, Frank P. **Loss prevention in the process industries : hazard identification,
assessment and control.** / Frank P. Lees. Oxford : Butterworth-Heinemann,
c1996. 658.47 LEE 2nd ed. Ref.

London Electricity Board. **Safety in the use of propane gas.** London, 1969. 614.85 LEB

Matar, Sami. **Catalysis in petrochemical processes.** / Sami Matar, Manfred J. Mirbach,
Hassan A. Tayim. Dordrecht : Kluwer Academic Pub., c1989. 661.804 MAT

- McGrath, H. G. **Origin and refining of petroleum.** / H. G. McGrath, M. E. Charles,
symposium co-chairmen. Washington : American Chemical Society, 1971.
665.53 ORI
- McPhater, Donald. **Well-site geologist's handbook.** / Donald McPhater, Brian
MacTiernan. Tulsa, Okla. : PennWell Books, c1983. 622.338 MCP
- Mian, M. A. **Petroleum engineering handbook for the practicing engineer.** / M. A. Mian.
Tulsa, Okla. : Penn Well Publ. Co., c1992. 665.5 MIA Ref.
- Milner, Oscar Irving. **Analysis of petroleum for trace elements.** / O.I. Milner New York :
Macmillan, 1963. 665.538 MIL
- Montedison Divisione Prodotti Petrochimici Base. **Products of the basic petrochemicals
division.** Montedison, 1978. 661.804 MON 3rd ed.
- Moses, V. **Bacteria and the enhancement of oil recovery.** / V. Moses and D.G.
Springham. London ; Englewood, N.J. : Applied Science Publishers, c1982.
622.3382 MOS
- National Energy Administration. **Oil and Thailand : the figures behind the facts.**
Bangkok, 1975. 333.70212 NEA Ref.
- Natural Gas Processors Association. **Plant operations : test manual.** Tulsa, Okla. :
Natural Gas Processors Association, 1958. 665.538 NGPA Ref.
- Nelson, Wilbur Lundine. **Petroleum refinery engineering.** / Wilbur Lundine Nelson. New
York : McGraw-Hill, 1958. 665.53 NEL 4th ed.
- Neumann, Hans-Joachim. **Composition and properties of petroleum.** / Hans-Joachim
Neumann, Barbara Paczynska-Lahme, Dieter Severin ; [translation, Dagmar
Meyer]. New York : Halsted Press, c1981. 665.5 NEU

Newendorp, Paul D. **Decision analysis for petroleum exploration.** / Paul D. Newendorp.
Tulsa, Okla : PennWell Books, c1975. 658.0182 NEW

Niaki, Shahzad. **Underground tank leak detection methods.** / by Shahzad Niaki, John A.
Broscious. Park Ridge, N.J., U.S.A. : Noyes Data Corp., 1987. 665.542 NLA

Ocic, Ozren. **Oil refineries in the 21st century : energy efficient, cost effective,
environmentally benign.** / Ozren Ocic. Weinheim : Wiley-VCH , c 2005.
338.476655 OCI Ref.

Organization for Economic Co-operation and Development Special Committee for Oil.
**Pipelines in the United States and Europe and their legal and regulatory
aspects.** / study prepared by the Special Committee for Oil. [Paris] :
Organisation for Economic Co-operation and Development, [1969].
621.8672 OECD

Orlicek, A. F. **Hilfsbuch fur Mineralotechniker : Stoffkonstanten und
Berechnungsunterlagen fr Apparatebauer, Ingenieure, Betriebsleiter und
Chemiker der Minerallindustrie.** / von A. F. Orliced und H. PII. Wien : Springer,
1951-55. 665.402 ORL Ref.

Otts, Louis E. Jr. **Water requirements of the petroleum refining industry.** Washington :
United States Govt. Print. Off., 1963]. 543.313 USGS w1330-G Ref.

Paushkin, Ya M. **The production of olefin-containing and fuel gas.** / [by] Ya M. Paushkin
and T. P. Vishnyakova. Translated by D. Finch. English translation edited by B.
P. Mulins. Oxford, London : Pergamon Press [distributed in the Western
Hemisphere by the Machillan, New York], 1964. 665.53 PAU

Petroleum Authority of Thailand. **Master gas utilisation study : final report, V.1-8.** (S.I.) :
Davy Mckes (Oil & Chemicals) Systems Inc., 1982. 333.79593 PAT Ref.

- Prasad, Ashtbhvj. **Process technology for greases and lubricating oils : [lubricants, greases and petro-chemical industries]**. Delhi : Small Business Pub., n.d.
665.5385 PAR Ref.
- Royal Dutch/Shell Group of Companies. **Chemicals information handbook 1974-75; 1975-76**. London : Shell International Chemical Co.,Ltd, 1974-75. 611 ROY
- Schmidt, Paul Frank. **Fuel oil manual**. / by Paul F. Schmidt. New York : ed. Industrial Press, [1969]. 665.5 SCH 3rd
- Sell, Geogr. **Handbook of the petroleum industry**. / edited by G. Sell and H. A. Dosselt. London : George Newnes Ltd., [1958]. 665.5082 SEL
- Sheldrake, Alan L. **Handbook of electrical engineering for practitioners in the oil, gas and petrochemical industry**. / Alan L. Sheldrake. Chichester, West Sussex : Wiley, c 2003. 621.31042 SHE Ref.
- Shell International Petroleum Company Limited. **The petroleum handbook**. / compiled by members of the staff of companies of the Royal Dutch. / Shell Group of companies. London : Shell International Petroleum Co.,1966.
665.5 SHE 5th ed.
- Sittig, Marshall. **Organic chemical process encyclopedia**. / Marshall Sittig. Park Ridge, N.J. : Noyes Development Corp., 1967. 661.808 SIT Ref.
- Sittig, Marshall. **Practical techniques for saving energy in the chemical : petroleum and metals industries**. / Marshall Sittig. Park Ridge, N.J. : Noyes Data Corp.,1977.
621.3124 SIT
- Sittig, Marshall. **Synthetic leather from petroleum, 1969**. / Marshall Sittig. Park Ridge, N.J. : Noyes Development Corp., 1969. 675.2 SIT Ref.

- Society of Petroleum Engineers. **Transactions of the society of petroleum engineers**
v. 269- , 273. / Society of Petroleum Engineers. Dallas, Tex. : Society of
Petroleum Engineers, c1983. 553.28 SOC 1982
- Speight, J. G. **The chemistry and technology of petroleum.** / James G. Speight. New
York : M. Dekker, Inc., c1980. 553.282 SPE
- Speight, James G. **The chemistry and technology of petroleum.** / James G. Speight.
New York, N.Y. : Marcel Dekker, c1991. 665.5 SPE 2nd ed. Ref.
- Speight, James G. **The chemistry and technology of petroleum.** / James G. Speight.
New York, N.Y. : Marcel Dekker, c1999. 665.5 SPE 3rd ed. Ref.
- Speight, James G. **Environmental analysis and technology for the refining industry.**
/ James G. Speight. Hoboken, N.J. : Wiley-Interscience, c2005.
543 CHE v.168 Ref.
- Speight, James G. **Handbook of petroleum analysis.** / James G. Speight. New York,
N.Y. : Wiley-Interscience, c2001. 543 CHE v.158 Ref.
- Speight, James G. **Handbook of petroleum product analysis.** / James G. Speight. New
York, N.Y. : Wiley-Interscience, c2002. 665.538 SPE Ref.
- Standard Oil Company. **Technical publications 1946-**. [New York], 1947-49.
665.5082 SOC
- Steiner, H. **Introduction to petroleum chemicals, based on lectures given at the
Manchester College of Science and Technology.** New York, Oxford :
Symposium Publications Division, Pergamon Press, 1961. 668.7 STE
- Stern, Joy P. **Petrochemicals today.** / Joy P. Stern, Edward S. Stern. London : Arnold,
1971. 661.804 STE

- Stobaugh, Robert B. **Petrochemical manufacturing & marketing guide.** / Robert B. Stobaugh. Houston, Tex. : Gulf Pub. Co., [c1966-. 661.804 STO Ref.
- Strachan, J. F. **The petroleum refinery engineering's handbook.** London : E.A.F.N. Spon Ltd., 1955. 665.53 STR 2nd ed.
- Symposium on Selective Oxidation Processes Chicago. **Selective oxidation processes.** / Ellis K. Fields, symposium chairman. Washington : American Chemical Society, 1965. 547.23 ACS
- Szilas, A. Pal. **Production and transport of oil and gas.** / A. P. Szilas ; [translation by B. Balkay]. Amsterdam, New York : Elsevier Scientific Pub. Co., 1975. 665.5 SZI
- Tatsch, J. H. **Petroleum deposits : origin, evolution, and present characteristics.** Sudbury, Mass. : Tatsch Associates, 1974. 553.28 TAT
- The Challenge of reformulated gasoline : an update on the Clean Air Act and the refining industry.** / UOP Inc. Des Plaines, Ill. : UOP, 1995. 665.53827 CHA Ref.
- Topchiev, Aleksandr Vasilevich. **Synthetic materials from petroleum.** / by A. V. Topchiev, M. F. Nagiev, T. N. Shakhtakhtinskii. Translated from the Russian by J. Burdon. Oxford, New York : Pergamon Press, 1962. 665.538 TOP
- United Nations Interregional Conference on the Development of Petrochemical Industries in Developing Countries (Tehran, Iran). **Studies in petrochemicals.** / presented at the United Nations Interregional Conference on the Development of Petrochemical Industries in Developing Countries, Teheran, Iran, 16-30 November, 1964. New York : United Nations, 1966. 661.804 UNI
- United States. Congress. Senate Committee on Governmental Affairs. **Synthetic fuels : hearings before the Committee on Governmental Affairs, United States**

Senate, Ninety-sixth Congress, first session, on S. 1377, July 17, 18, and 20, 1979. Washington : U.S. Govt. Print. Off., 1980. 662.660973 SYN

United States. Industrial Chemicals, Inc. **Petrothene polyolefins : a processing guide.**
New York : National Distillers and Chemical Corp., 1965.
668.4234 USIC 3rd ed.

Universal Oil Products Company, Chicago, ILL. **Universal Oil Products Laboratory test methods For petroleum and its products.** Chicago, ILL. : Universal Oil Products Co., 1937. 665.538 UOP

Waddams, Austen Lawrence. **Chemicals from petroleum : an introductory survey.** / [by] A. Lawrence Waddams. London : J. Murray, 1978. 661.804 WAD 4th ed.

Waddams, Austen Lawrence. **Chemicals from petroleum : an introductory survey.** / [by] A. Lawrence Waddams. New York : Wiley, 1973. 61.804 WAD 3rd ed.

Waddams, Austen Lawrence. **Chemicals from petroleum : an introductory survey.** / by A. Lawrence Waddams. London : Murray, 1968. 661.804 WAD 2nd ed.

Watts, Hugh E. **The law relating to petroleum mixtures : acetylene, calcium carbide and to the transport of carbon bisulphide and certain compressed gases.**
London : Charles Griffin, 1956. 665.5 WAT Ref.

Wilhelm, R. M. **Tag manual for inspectors of petroleum.** / R. M. Wilhelm. Brooklyn, N.Y. : C.J Tagliabue MFG. Co., 1939. 665.538 WIL 25th ed.

Williams, A. F. **Liquefied petroleum gases : a guide to properties, applications and usage of propane and butane.** / [by] Alan Fowler Williams [and] Walter Lowenstein Lom. Chichester [Eng.] : Ellis Horwood , New York : Halsted Press, 1974. 665.773 WIL

Wiseman, Peter. **Petrochemicals**. / P. Wiseman. Chichester [West Sussex, England] : E. Horwood ;[New York : Halsted Press [distributor]], 1986. 661.804 WIS

Yen, T. F. **The role of trace metals in petroleum**. / T. F. Yen. Ann Arbor, Mich : Ann Arbor Science, 1975. 665.538 YEN

วารสาร

Alfred R. Jennings Jr. "Fracturing fluids then and now". / Alfred R. Jennings Jr. **Journal of Petroleum Technology**. 48 (7) 1996 : 604,607-610.

Algar, Philip. "Thailand : Economic expansion highlights potential energy problems". / Philip Algar. **Petroleum Review**. 47 (552) 1993 : 6-10.

Baker, Jenifer M. "Fate and effects of marine pollution in U.K. waters-with a perspective on IP-sponsored research". / Jenifer M. Baker. **Petroleum Review**. 47 (559) 1993 : 376-377.

Battle, John. "From waste to potential". / John Battle. **Petroleum Review**. 51 (603) 1997 : 180, 182-184.

Bennett, Rick. "Recovery of hydrocarbon vapours from ship loading of crude oil". / Rick Bennett. **Petroleum Review**. 47 (554) 1993 : 134-135.

Berryman, T.J. "Development of new values for toluene standardization fuels for the measurement of octane number". / T.J. Berryman and L. Mayhew. **Petroleum Review**. 51 (601) 1997 : 84-86.

Chartes J. Krambuhl. "Refining the fuels of the future". / Chartes J. Krambuhl.

Petroleum Review. 49 (580) 1995 : 203-206.

"Cleaning up oil's dirty image". **Journal of Petroleum Technology.** 45 (10) 1993 :

924-927, 963.

D.J. Mantecello. "Biocatalytic desulfurization of petroleum and middle distillates". / D.J.

Mantecello. **Environmental Progress.** 12 (1) 1993 : 1-4.

Dolomatov, M. Yu. "Properties of petroleum-polymer matrices for composite materials".

/ M. Yu Dolomatov and et al. **International Polymer Science and Technology.**

30 (5) 2003 : T49-T54.

Farmer, Tom. "Occupational exposure limits for mixtures of hydrocarbon and non-

hydrocarbon solvents" / Tom Farmer. **Petroleum Review.** 51 (603) 1997 :

180-181.

Gence, Nermin. "Coal recovery from bituminous coal by agglototation with petroleum

oils". / Nermin Gence. **Fuel.** 85 (7-8) 2006 : 1138-.

Gentry, D.W. "Educating engineers for the next century". / D.W. Gentry. **Journal of**

Petroleum Technology. 43 (4) 1991 : 382-384.

Hua, Zhaozhe. "Effects of biosurfactants produced by *Candida antarctica* on the

biodegradation of petroleum compounds". / Zhaozhe Hua ...[et al.]. **World**

Journal of Microbiology & Biotechnology. 20 (1) 2004 : 25-29.

Japan External Trade Organization. **Japanese petrochemical industry and Technology.**

Tokyo, 1980.

Period.

Lullo, Gino Di. "A new acid for true stimulation of sandstone reservoirs". / Gino Di Lullo

and Phil Rae. **Journal of Petroleum Technology**. 49 (3) 1997 : 250-251.

Mayhew, Geoffrey. "New legal framework for coalbed methane". / Geoffrey Mayhew.
Petroleum Review. 48 (564) 1994 : 38-40.

Michael H. Huesemann. "Predictive model for estimating the extent of petroleum hydrocarbon biodegradation in contaminated soils". / Michael H. Huesemann.
Environmental Science & Technology. 29 (1) 1995 : 7-18.

Monticello, D.J. "Biocatalytic desulfurization of petroleum and middle distillates". / D.J. Monticello. **Environmental Progress**. 12 (1) 1993 : 1-4.

Ochieng, Aoyi. "Biological treatment of mixed industrial wastewaters in a fluidised bed reactor". / Aoyi Ochieng, John O. Odiyo and Mukayi Mutsago. **Journal of Hazardous Materials**. 96 (1) 2003 : 79-90.

"Polycrystalline diamond : manufactory wear mechanisms, and implications for bit design". **Journal of Petroleum Technology**. 40 (12) 1988 : 1593-1601.

Prince, Michael. "Bioremediation of petroleum waste from the refining of lubricant oils". / Michael Prince and Yosodha Sambasivam. **Environmental Progress**. 12 (1) 1993 : 5-11.

Qian, Kuangnaw. "Recent advances in petroleum characterization by GC field ionization time-of-flight high-resolution mass spectrometry". / Kuangnaw Qian and Gary J. Dechert.. **Analytical Chemistry**. 74 (16) 2002 : 3977-3983.

"Sulfur and other elements-new legislation requires new analysis methods".
Petroleum Review. 51 (609) 1997 : 472-473.

Sherman, Doug. "American Petroleum Institute codes benefit paper industry

maintenances". / Doug Sherman, Max Moskal and David Osage. **Pulp & Paper**. 74 (5) 2000 : 53-54,57,59.

Shuvalov, G.V. "Development of measurement facilities for analyzing petroleum products / G.V. Shuvalov". ...[et al.] **Measurement Techniques**. 47 (8) 2004 : 795-801.

Smith, C.F. "Removal and Imhibition of Caleium Sulfate seale in Waterflood Projects". / Smith, C.F. **Journal of Petroleum Technology**. 20 1968 : 1249-1256. Repr.308

Stanislav A. "Foam for gas and water shutoff: field experience". / A. Stanislav. **Journal of Petroleum Technology**. 49 (3) 1997 : 282-283.

Susani, L. "New moves to reduce marine pollution". / L. Susani. **Petroleum Review**. 50 (594) 1996 : 320-322.

Zanozina, I.I. "Physicochemical measurements : a new principle for calculating theoretical correction factors in the gas-chromatographic determination of C1-C6 hydrocarbons in crude oil". / I.I. Zanozina ...[et. al.]. **Measurement Techniques**. 46 (10) 2003 : 1006-1010.

Zhuang, Quan. "Accurate measurement method for the residues in liquefied petroleum gas (LPG)". / Quan Zhuang, Junichi Yadotani and Masahiro Kato. **Fuel**. 84 (4) 2005 : 443-446.

เอกสารสิทธิบัตร

Boiler fuel additives for pollution reduction and energy saving. / edited by R. C. Eliot.

Park Ridge, N.J. : Noyes Data Corp., 1978. 665.538 ELI Pat.

Ranney, Maurice William. **Antioxidants : recent developments.** / M. William Ranney.

Park Ridge, N.J. : Noyes Data Corp., 1976. 678.2 RAN Pat.

Sittig, Marshall. **Plastic films from petroleum raw materials.** / Marshall Sittig. Park

Ridge, N.J. : Noyes Development Corp., 1967. 668.4 SIT Pat.

Sittig, Marshall. **Synthetic fibers from petroleum, 1967.** / Marshall Sittig. Park Ridge,

N. J. : Noyes Development Corp., [c1967]. 677.47 SIT Pat.

เอกสารมาตรฐาน

American Petroleum Institute. **Alcohols : a technical assessment of their application as fuels, 1976.** API pub.4261

American Petroleum Institute. **Cleaning open - top and covered floating - roof tanks.**

API pub.2015 - B

American Petroleum Institute. **Cleaning Petroleum Storage Tanks.**

API pub.2015

American Petroleum Institute. **Energy from used lubricating oils.** (prepared by Task

force on utilization of waste lubricating oils).

API pub.1588

American Petroleum Institute. **Engine service classification system and guide to**

- crankcase oil selection. API pub.1509
- American Petroleum Institute. **Guide for controlling the lead hazard associated with tank entry and cleaning.** API pub.2015 - A
- American Petroleum Institute. **Know your motor oil.** API pub.1507
- American Petroleum Institute. **Motor oil guide.** API pub.1551
- American Petroleum Institute. **Naphthalene.** API pub.707
- American Petroleum Institute. **Recycle used motor oil : a model program.** API pub.1591
- American Petroleum Institute. **Use of alcohol in motor gasoline - a review (1971).**
API pub.4082
- ASTM-IP petroleum measurement tables.** / prepared jointly by American Society for Testing Materials and the Institute of Petroleum. London : Institute of Petroleum, 1952. BS hb-15 Std.
- ASTM-IP petroleum measurement tables : metric units of measurement.** / prepared jointly by American Society for Testing Materials and the Institute of Petroleum London : Institute of Petroleum, 1953. BS hb-16 Std.
- ASTM-IP petroleum measurement tables : United States units of measurement.**
prepared jointly by American Society for Testing and Materials and the Institute. Philadelphia : American Society for Testing and Materials, 1956.
665.5 API chapter 11 Std.
- Institute of Petroleum (London). **IP standards for petroleum and its products : pt. 1 : methods for analysis and testing.** London : Heyden, 1977.
665.538 IP pt. 1 36th ed. Std.

Institute of Petroleum (London). **IP standards on petroleum and its products : pt. 1 : methods for analysis and testing.** London : Heyden, 1981.

665.5 IP pt.1 40th ed. Std.

Institute of Petroleum (London). **Standard methods for analysis and testing of petroleum and related products, and British Standard 2000 Parts ; 2003.** London :

Institute of Petroleum, c2003.

665.538 IP 2003 Std.

Joint API/ASTM Committee on Static Petroleum Measurement. Physical Properties

Working Group. **Manual of petroleum measurement standards, Chapter 11.1**

Volume correction factors. 1st ed. Washington, D.C. : Measurement

Coordination, Industry Affairs, American Petroleum Institute, 1980. c 1st ed. Std.

จุดสาร

American Petroleum Institute. **Facts about oil.** Washington, D.C. : American Petroleum

Institute, n.d.

0710 VF

Continental Oil Company. Petrochemical Department. **Conoco petrochemicals for**

detergents, plastics, petroleum sulfonates, oil field chemicals and corrosion

control. New York : Continental Oil Co. Petrochemical Dept., 1965. 0129 VF

International Programme on Chemical Safety. **Selected petroleum products : executive**

summary. Geneva : World Health Organization, 1982.

1346 VF

Noreyko, John M. **Oils and synthetic plasticizers.** / John M. Noreyko, Jack L. Slinger.

1304 VF

Philip, R.Paul. *Geochemistry in the search for oil.* 2002 VF

The compressed gas industry and its relationship to the environment : papers
presented at 58th annual meeting, Jan. 18-19, 1971. New York :
Compressed Gases Association, Inc., 1971. 0755 VF

Wilmot, P. D. *Nickel and cobalt catalysts in the petroleum industry : surface
mechanisms with the iron group catalysts.* / Wilmot, P. D. London :
International nickel Co. (Mond) Ltd., nd. 0027 VF

Information File

Alizadeh, A. "Production of boron carbide powder by carbothermic reduction from
boron oxide and petroleum coke or carbon active". / A. Alizadeh ... [et al.]
Advances in Applied Ceramics. 105 (6) 2006 : 291-296. IF 92 (98)

Andersen, Terje. "Pipeline reliability : an investigation of pipeline failure characteristics
and analysis of pipeline failure rates for submarine and cross-country
pipelines". / Terje Andersen and Asbjorn Misund. *Journal of Petroleum
Technology.* 35 (4) 1983 : 709-717. IF 48 (2)

Aubertot, Christophe. "Petroleum coke: the fuel of the future"? / Christophe Aubertot
and Harry E. Shafer Jr. *Ceramic Industry.* 2006 : 28 – 30. IF 101 (43)

Briker, Yevgenia. "Miniaturized method for separation and quantification of nitrogen
species in petroleum distillates". / Yevgenia Briker ...[et al.]. *Fuel.* 82 (13)
2003 : 1621-1631. IF 106 (12)

- Brothers, L.E. "New cement formulation helps solve deep cementing problems". / L.E. Brothers and F.X. deBlanc. **Journal of Petroleum Technology**. 41 (6) 1989 : 611-614. IF R000158
- Caffarra, Cristina. "Petrol retailing contracts : an economist's vies". / Cristina Caffarra. **Petroleum Review**. 49 (578) 1995 : 129-131. IF R000299
- "Catalysis facilitates oil refinery changes". **Chemical & Engineering**. 71 (10) 1993 : 41-43. IF 106 (36)
- David Dick. "IT support for changes in retail business". / David Dick. **Petroleum Review**. 49 (581) 1995 : 260-261. IF 141 (12)
- Davis, B.E. "State-of-the-art summary for underground coal gasification". / B.E. Davis and J.W. Jennings. **Journal of Petroleum Technology**. 36 (1) 1984 : 15-21. IF 14 (1)
- Harvey, Douglas. "How the oil industry will cope with lower lead". / Douglas Harvey **Petroleum Review**. 36 (442) 1982 : 22-23. IF 37 (19)
- Lindsay, R. "Automotive diesel fuel : the balance between cost effectiveness and environmental acceptability". / R. Lindsay, M. Booth and C. van Paassen. **Petroleum Review**. 46 (546) 1992 : 320-325. IF 106 (33)
- Mafi, M. "Determine oil content in petroleum waxes". / M. Mafi and F. Yazdani. **Hydrocarbon Processing**. 85 (6) 2006 : 95-97. IF R000425
- McFarland, Wayne. "Air stripping removes petroleum from groundwater". / Wayne McFarland. **Water Engineering & Management**. 136 (5) 1989 : 48-52. IF 95 (15)

- Monticello, D.J. "Biocatalytic desulfurization of petroleum and middle distillates". / D.J. Monticello. **Environmental Progress**. 12 (1) 1993 : 1-4. IF 106 (35)
- Mushrush, George W. "Soybean-derived fuel liquids from different sources as blending stocks for middle distillate ground transportation fuels". / George W. Mushrush ...[et al.]. **Industrial & Engineering Chemistry Research**. 42 (11) 2003 : 2387-2389. IF 8 (8)
- Orchard, Bob. "Automakers must gamble on fuel content decisions". / Bob Orchard. **Canadian Petroleum**. 22 (10) 1980 : 66-67. IF 37(6)
- Pefley, R. "Alcohols as extenders and supplanters of petroleum in the transportation sector". / R. Pefley, J. Nebolon and H. Adelman. **SAE Special Pub.** (471) 1980 : 53-62. IF 8 (2)
- Potter, Neil. "Beware-changes ahead in transport of dangerous goods". / Neil Potter. **Petroleum Review**. 47 (562) 1993 : 503-505. IF R00266
- "Protect pipes with polymers". **Petroleum Review**. 49 (585) 1995 : 467-468. IF 48(9)
- Roos, P.V. "Developments in the fuelling requirements of future aircraft types". / P.V. Roos. **Petroleum Review**. 47 (552) 1993 : 12-14, 16-17. IF 106 (37)
- Walker, I. "The latest developments in tank coatings to minimise environmental impact". / I. Walker. **Petroleum Review**. 50 (595) 1996 : 390-392. IF 108 (38)

Reprint

- Ali, Mohammad Ashraf. "Hydrocarbon group types analysis of petroleum products : A Comparative evaluation of HPLC and TLC Analytical performance". / Mohammad Ashraf Ali and Azfar Hassan. **Petroleum Science and Technology**. 20 (7-8) 2002 : 751-762. Repr.4104
- Bocard, J.P. "New charts for hot carbonate process". / Bocard, J.P. and Mayland, B.J. **Hydrocabon Processing & Petroleum Refiner**. .41 (4) 1962 : 128-132. Repr.3263
- "Board Endorses Final SPE Metric Standard, Studies Implementation in Society Programs". **Journal of Petroleum Technology**. 34 (9) 1982 : 2019-2056. Repr.157
- Buck, B.O. Try gas treating with hot carbonate / Buck, B.O. and Leitch, Angus R.S. **Petroleum Refiner**. 37 (11) 1958 : 241-246. Repr.3264
- Chatwin, A. H. "The Re-refining of used lubricating oil". / Chatwin A. H. **Petroleum Review**. 29 (346) 1975 : 713-716. Repr.2535
- EnDean, Edward J. "Corrosion Control in the Well Bore". / EnDean, Edward J. **Petroleum Engineer**. 1976 : 50-52, 59-60, 62. Repr.494
- Harvey, Douglas. "How the oil industry will cope with lower lead". / Douglas Harvey. **Petroleum Review**. 36 (422) 1982 : 22-23. Repr.1625
- Healy, R.N. "Multiphase microemulsion systems". / R.N. Healy ; R.L. Reed and D.G. Stenmark. **Society of Petroleum Engineers Journal**. 16 1976 : 147-160. Repr.3047

- Irgolic, Kurt J. "Organic arsenic compounds in petroleum and natural gas". / Kurt J. Irgolic and Bal K. Puri. **Nato ASI Series G. Ecology Science**. G23 1990 : 377-389. Repr.3679
- Iwassaki, I. "Effects of percent solids and mill loading on ball wear in laboratory taconite Grinding". / I. Iwassaki and Riemer S.C. **Transactions - American Institute of Mining Metallurgical and Petroleum Engineers Society of Mining Engineers**. 278 1985 : 185-192. Repr.2774
- Kikuch, Eiichi I. "Steam Reforming of hydrocarbons on noble metal catalysts (Part 1) = The Catalytic activity in methane-steam reaction". / Eiichi Kikuchi , Shigeru Tanaka and Yoshihiro Yamazaki. **Bulletin of the Japan Petroleum Institute**. 16 (2) 1974 : 95-98 (Eng). Repr.1066
- Krane, H.G. "Reactions in catalytic reforming of naphthas". / H.G. Krane. **5th World Petroleum Congress**. 3 1959 : 1-13. Repr.3053
- Mahoney, John A. "The use of a gradientless reactor in petroleum reaction engineering studies". / John A. Mahoney. **Journal of Catalysis**. 32 1974 : 247-253. Repr.2797
- Mapstone, George E. "Hot carbonate process calculations". / Mapstone, George E. **Hydrocarbon Processing & Petroleum Refiner**. 45 (3) 1966 : 145-148. Repr.603
- Marei, A. "Oxidation of Egyptian petroleum distillates to fatty acids". / Marei, A. **Journal of Chemistry of United Arab Republic**. 12 (1) 1969 : 107-117. Repr.3265
- Orban, J.A. "Specific mixing energy A Key factor for cement slurry quality". / J.A. Orban. **61st Annual Conference of the Society of Petroleum Engineering**.

1986 : 1-6.

Repr.3054

Ramey, Henry J. "Verification of the gladfelter-tracy-wilsey concept for wellbore storage-dominated transient pressures during production". / Henry J. Ramey. **The Journal of Canadian Petroleum Technology**. April-June 1976 : 84-85. Repr.1567

Seitzer, Walter H. "Modifying shale oil to improve flow characteristics". / Walter H. Seitzer and Paul F.Lovell. **Proceedings - American Petroleum Institute of Refining Department**. 61 1982 : 341-345. Preprint no.820-00048. Repr.1406

Seya, Hiromichi. "Symposium on Foreign Developments in Petrochemicals Presented before the Division of Petroleum Chemistry. INC. American Chemical Society Atlantic city Meeting, September 8-13, 1968. ACM Process-methane Chlorination Process". / Seya, Hiromichi. **American Chemical Society Division Petroleum Chemical**. Preprint. 13 (4) 1968 : A49-55. Repr.182

Startsev, A.N. "The Mechanism of the hydrogen and thiophene activation on sulfide HDS catalysts". **Preprints from American Chemical Society of Division Petroleum**. 39 (3) 1994 : 434-437. Repr.3127

Sugimoto, Yoshikazu. "Characterization of compound- class fractions of vacuum gas oil by using capillary GC and GCMS". / Yoshikazu. Sugimo and Kesorn. Tunnukij **Journal of the Japan Petroleum Institute**. 35 (4) 1992 : 339-348. Repr.2746

Sugimoto, Yoshikazu. "Characterization of compound-class fractions of vacuum gas oil by using field ionization mass spectrometry". / Yoshikazu. Sugimoto and Yasuo. Miki. **Journal of the Japan Petroleum Institute**. 35 (4) 1992 : 349-352. Repr.2747

Young, D.C. "Determination of paraffinic naphthenic and aromatic carbon in petroleum derived materials by C-13 NMR spectrometry". / Young D.C. and Galya L.G. **Liquid Fiels Technology**. 2 (3) 1984 : 307-326. Repr.1217

Report

Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization. "Characteristics and potential applications of by-product tars from petroleum and chemical corporation". [Australia], Ltd. CSIRO 229

Economic Commission for Asia and the Far East. "Proceeding of the seminar on petroleum legeslation with particular reference to offshore". ECAFE no.40

Economic Commission for Asia and the Far East. "Proceedings of the fourth symposium on the development of petroleum resources of Asia and the far east". ECAFE no.41v.1

Economic Commission for Asia and the Far East. "Proceedings of the fourth symposium on the development of petroleum resources of Asia and the far east". ECAFE no.41v.2

Geological survey. "Seismic and gravity surveys of naval petroleum reserve no.4 and adjoining areas, Alaska". USGS prof.304a

Heaolley, Larry C. Fluid flow in channels, capillaries and porous media under the influence of an electric fiely. / by L.C. Headley, C.I. Pierce, W.K. Sawyes Washington : U.S. Dept. of the Interior, Bureou of Mines, 1970. ri7342 USBM

United Nations Industrial Development Organization. "The Separation of N-paraffins

from petroleum fractions for use as substrate in protein production”.

UNIDO ID/WG164/25

United States Department of Agriculture. Agricultural Research Service. “Comparative utilization of energy by household electric and liquefied. petroleum gas ranges, refrigerators and water heaters”.

USDA t.b. 1073

United States Department of the Interior. Geological survey. “Burial, thermal, and petroleum generation history of the upper cretaceous steele member of the cody shale (shannon sandstone bed horizon) powder river basin, wyoming”.

USGS bull.1917a

United States Department of the Interior. Geological survey. “Depositional controls, distribution, and effectiveness of world's petroleum source rocks”.

USGS bull.1931

United States Department of the Interior. Geological survey. “DEPTH : a system for the display of elementary petroleum themes”.

USGS prof.1297

United States Department of the Interior. Geological survey. “Exploration of naval petroleum reserve no 4 and adjacent areas northern alaska, 1944-53 part 1. history of exploration”.

USGS prof.301

United States Department of the Interior. Geological survey. “Future petroleum producing capacity of the united states”.

USGS bull.1142h

United States Department of the Interior. Geological survey. “Future petroleum producing capacity of the united states”.

USGS bull.1142h

United States Department of the Interior. Geological survey. “Geologic framework and petroleum potential of the atlantic coastal plain and continental shelf”.

USGS prof.659

United States Department of the Interior. Geological survey. "Geology and exploration of the national petroleum reserve in alaska, 1974 to 1982". USGS prof.1399

United States Department of the Interior. Geological survey. "Geology of petroleum and coal deposits in the north china basin, eastern china". USGS bull.1871

United States Department of the Interior . Geological survey. "Geology of possible petroleum provinces in Alaska". USGS bull.1094

United States Department of the Interior . Geological survey. "Geology of possible petroleum provinces in Alaska". USGS bull.1094

United States Department of the Interior. Geological survey. "Geology of the winnett-mosby area, petroleum, garfield rosebud, and fergus counties Montana". USGS bull.1149

United States Department of the Interior. Geological survey. "Geology, petroleum development, and seismicity of the santa barbara channel region, California". USGS prof.679

United States Department of the Interior. Geological survey. "Mass properties of sedimentary rocks and gravimetric effects of petroleum and natural - gas reservoirs". USGS prof.528a

United States Department of the Interior. Geological survey. "Petroleum geology of the northern part of the arctic national wildlife refuge, northeastern Alaska". USGS bull.1778

United States Department of the Interior. Geological survey. "Petroleum-resources appraisal and discovery rate forecasting in partially explored regions : a application to the denver basin ; mathematical foundations ; an application to

supply modeling”.

USGS prof.1138a,b

United States Department of the Interior. Geological survey. **“Petroleum systems of the united states”**. USGS bull.1870

United States Department of the Interior. Geological survey. **“Preliminary evaluation of the petroleum potential of the tertiary accretionary terrane, west side of the olympic peninsula, washington”**. USGS bull.1892

United States Department of the Interior. Geological survey. **“Statistics of petroleum exploration in the non-communist world outside the united sttes and Canada”**. USGS cl.981

United States Department of the Interior. Geological survey. **“The national petroleum reserve in Alaska : earth-science considerations”**. USGS prof.1240c

United States Department of the Interior. Geological survey. **“The petroleum system status of research and methods, 1990”**. USGS bull.1912

United States Department of the Interior. Geological survey. **“Petroleum exploration plays and resource estimates, 1989, onshore United States”**. USGS bull.2034

United States Department of the Interior. Geological survey. **“Petroleum geology of the dovonian and mississippian black shale of eastern North America”**. USGS bull.1909

United States Department of the Interior. Geological survey. **“Statistics of petroleum exploration in the Caribbean Latin American, Western Europe, the Middle East, Africa, Non-Communist Asia, and the Southwestern Pacific”**. USGS circ.1096

World Health Organization. "Selected Petroleum Products".

WHO Ehc20

เอกสารการค้า

- Petro - Instruments corp., Ltd. "PICO Petro - Instruments Corp., Ltd." / Petro –
Instruments Corp., Ltd. 6680 PIC
- Petroleum Analyzer Corporation. "Digital penetrometer". / Petroleum Analyzer
Corporation. 6635 PET
- Petroleum Analyzer Corporation. "Digital wet test meter catalog 63135". / Petroleum
Analyzer Corporation. 6630 PET
- Petroleum Analyzer Corporation. "Precision kinematic viscosity". / Petroleum Analyzer
Corporation. 6640 PETp
- Petroleum Analyzer Corporation. "Semi automatic distillation". / Petroleum Analyzer
Corporation. 6630 PETs
- Petroleum Analyzer Corporation. "Semi-automatic flash point testers". / Petroleum
Analyzer Corporation. 6640 PETs
- The Petroleum Institute of Thailand. **Who's who in the petroleum and petrochemical
industries of Thailand.** / The Petroleum Institute of Thailand. Bangkok :
Petroleum Institute of Thailand, c1996. 665.5 PIT 3rd ed. TD.
- The Petroleum Institute of Thailand. **Who's who in the petroleum and petrochemical
industries of Thailand.** / the Petroleum Institute of Thailand. Bangkok :
Petroleum Institute of Thailand, 1999. 665.5 PIT 4th ed. TD

Varlen Instruments Inc. "Automatic petroleum analyzers / Varlen Instruments Inc."

6630 VAR

เอกสารอื่น ๆ

Institute of Petroleum (London). **Model code of safe practice in the petroleum industry.**

/ Institute of Petroleum. London : Applied Science Publishers, 1965-72.

614.85 IP Regul.

เอกสารภาษาไทย

หนังสือ

52 **เรื่องนำรู้เทคนิคเครื่องกล ชุดที่ 7.** / จัดพิมพ์โดย บริษัท เอ็มแอนดีอี. กรุงเทพฯ :

เอ็มแอนดีอี, 2545.

620.1 ท 28 2545/7

กรมควบคุมมลพิษ. กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง. **คู่มือปฏิบัติการสำหรับเจ้า**

พนักงานควบคุมมลพิษในการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม เล่ม 1/2. / กอง

จัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ. กรุงเทพฯ : กรม, [2539?].

363.737028 ค17 2539 ล1/2

กรมตำรวจ. กองบังคับการตำรวจดับเพลิง. **คู่มือเทคนิคการป้องกันและระงับอัคคีภัย.** / โดย

ศักดิ์ระพี ปรีกกมะกุล...[และคนอื่น ๆ]. กรุงเทพฯ : กรม, [252-]. 357.78 ต 217 อ้างอิง

กรมทรัพยากรธรณี. กองวิเคราะห์. **ค่าความร้อนของน้ำมันดิบ.** / กองวิเคราะห์ กรมทรัพยากร

ธรณี. กรุงเทพฯ : กรม, [2543].

553.282 ท17 2543

กรมทรัพยากรธรณี. กองเศรษฐกิจและเผยแพร่. **ปิโตรเลียม.** / กองเศรษฐกิจและเผยแพร่ กรม

ทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ : กองเศรษฐกิจและเผยแพร่ กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม, 2525.

จส 63

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **เชื้อเพลิงธรรมชาติของไทย**. / กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. พระนคร : กรม,
ม.ป.ป. ทธ ๒๒ 23

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดินกัญจนบุรี**. / คณะทำงานจัดทำเอกสาร, งามพิศ
แย้มนิยม...[และคนอื่นๆ].- -. กรุงเทพฯ : กรม, (2539?). ทธ 17

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดินชัยนาท**. / คณะทำงานเอกสาร สุพิศตรา วุฒิชชาติวาณิช...[และ
คนอื่นๆ].- -. กรุงเทพฯ : กรม, 2538. ทธ 16

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดินพระนครศรีอยุธยา**. / คณะทำงานจัดทำเอกสาร อรกุล
โกศากรวิจารณ์...[และคนอื่นๆ].- -. กรุงเทพฯ : กรม, 2534. ทธ 11

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดินพระนครศรีอยุธยา**. / กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ :
กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม, 2534. 333.7 ท 17 2534

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดินลพบุรี**. / กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ : กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม,
2532. 333.7 ท 17 2532

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดิน ลพบุรี**. / คณะทำงานจัดทำเอกสาร อรกุล โกศากรวิจารณ์...
[และคนอื่นๆ].- -. กรุงเทพฯ : กรม, 2532. ทธ9

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดินสระบุรี**. / กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. กรุงเทพฯ : กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม,
2531. 333 ท 17 2531

กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม. **ทรัพย์สินในดิน สระบุรี**. / คณะทำงานจัดทำเอกสาร อรกุล โกศากรวิจารณ์
...[และคนอื่นๆ].- -. กรุงเทพฯ : กรม, 2531]. ทธ14

กรมทรัพยากรธรณี. **ทรัพยากรในดินกำแพงเพชร.** / ผู้จัดทำ อรุณ โกศากรวิจารย์...[และคนอื่นๆ].-
กรุงเทพฯ : กรม, 2526. ทร 10

กรมทรัพยากรธรณี. **ทรัพยากรในดินสิงห์บุรี.** / คณะทำงานจัดทำเอกสารฯ อรุณ โกศากรวิจารย์...
[และคนอื่นๆ]. กรุงเทพฯ : กรม, 2537. ทร 15

กรมทรัพยากรธรณี. **ทรัพยากรใต้ดินไทย.** กรุงเทพฯ, 2526. ทร อบ 29

กรมทรัพยากรธรณี. **ธรณีวิทยาประเทศไทย.** / กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ : กรม 2544.
551 ทร17 2544

กรมทรัพยากรธรณี. **เอกสารประกอบภาพชุดที่ 1: ธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีประเทศไทย**
ไทย. / กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ : กรม, 2544. 551.09593 ทร 17 2544/2

กรมทรัพยากรธรณี. **กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ. การสำรวจปิโตรเลียมและการพัฒนาก๊าซ**
ธรรมชาติ. กรุงเทพฯ, 2525. 665.5 ทร 171

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. **รายงานเชื้อเพลิงของประเทศไทย 2539 = OIL AND**
THAILAND 1996. / กรมพัฒนาส่งเสริมพลังงาน.- -. กรุงเทพฯ : กรม, [2540].
665.5 พ113 2539 รายงาน

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. **รายงานน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย 2536 = OIL AND**
THAI LAND 1993. / กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. กรุงเทพฯ : กรม, 2536.
665.5 พ 113 2536 รายงาน

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. **รายงานน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย 2537 = OIL**
ANDAILAND 1994. / กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. กรุงเทพฯ : กรม, 2538.
665.5 พ 113 2537 รายงาน

กรมโยธาธิการ. **กองควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ. คำแนะนำเรื่องสถานที่จำหน่ายอาหารที่**
ใช้ก๊าซ. / กองควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ กรมโยธาธิการ. ๑๙ 192

กรมวิทยาศาสตร์บริการ. สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

รวมบทความวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากหนังสือพิมพ์ข่าว

พาณิชย์พ.ศ. 2533-2539 เล่ม 1. / สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี กรมวิทยาศาสตร์บริการ. กรุงเทพฯ : กรม, 2544. 602 ว 34 ล 1

กระทรวงสาธารณสุข. สำนักงานปลัด. **การป้องกันและบรรเทาอุบัติภัยในโรงพยาบาล.**

/ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : สำนักงานปลัด, 2543.

363.37 ส 24 2543

กระทรวงอุตสาหกรรม. **อุตสาหกรรม'34.** / กระทรวงอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : กระทรวง, 2534.

363.737 อ 44 2534

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีกับการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น).

การประชุมวิชาการเทคโนโลยีกับการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ =

CONFERENCE ON TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT IN NORTH EAST,

THAILAND [TECDINE]. / คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น 19-21 สิงหาคม

2537 ณ โรงแรมโสมชะ จังหวัดขอนแก่น. -- [ขอนแก่น] : มหาวิทยาลัย, 2537.

602.4 ท 51 2537

การประชุมวิชาการเหมืองแร่การจัดการทรัพยากรธรณี (ชลบุรี). **การประชุมวิชาการเหมืองแร่**

ครั้งที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรณี. / [จัดโดย] ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย...[และอื่น ๆ]. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ

แห่งชาติ, 2532.

622 ห 56 2532

การประชุมสัมมนาเรื่องเทคโนโลยีใหม่ในงานวิศวกรรม กรุงเทพฯ). **เทคโนโลยีใหม่ในงาน**

วิศวกรรม เล่ม 1: การประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี 2526. / โดย วิศวกรรม

สถานแห่งประเทศไทยฯ ณ โรงแรมเอเชีย วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2526.- -.

กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ม.ป.ป.

620 ท 51 ล 1

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **ความรู้เรื่องแก๊สโซฮอลล์ : ทางเลือกในการใช้เชื้อเพลิงของ**

ประเทศ. / การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียม, [2545?].

จส 361

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **ผลงานวิจัยและพัฒนาประจำปี 2543.** / สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียม, 2543.

665.072 ก27 2543 วิจัย

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย : ฝ่ายวิจัยและพัฒนา. **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับก๊าซหุงต้ม.**

ม.ป.ป กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียม.

จส 85

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย : ฝ่ายวิจัยและพัฒนา. **คู่มือการใช้อ่างทิจิ.** ม.ป.ป. กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียม.

จส 86

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย : ศูนย์ประชาสัมพันธ์. **คาร์บอนไดออกไซด์ทรัพยากรของธรรมชาติ.** ม.ป.ป. กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียม.

547 ก 27

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **ครบรอบ 20 ปีการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย.** / การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียม, [2543].

665.506 ก27 2543

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. สถาบันวิจัยพลังงาน. **ทำเนียบอุตสาหกรรมไฟฟ้าผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานและปิโตรเลียม.** / สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : จุฬาฯ, 2543.

338.476213 จ 49 2543 ทำเนียบนาม

ทีมงาน Professional Center. **คู่มือการติดตั้งก๊าซรถยนต์ ฉบับสมบูรณ์.** / รวบรวมโดยทีมงาน Professional Center. กรุงเทพฯ : Professional Center, [2550].

629.22043 ค 416 2550

ธนาคารกสิกรไทย. **น้ำมันและพลังงานทดแทน.** กรุงเทพฯ : กราฟิคอาร์ต. ธก อว 1/2525

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สถานการณ์ปิโตรเลียม.** กรุงเทพฯ, 2519. ธท อว 7

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สถานการณ์ปีโตรเลียม**. กรุงเทพฯ, 2519. ๓๓ ขว 8

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจ-อุตสาหกรรม 2539 และแนวโน้ม 2540**. / ฝ่ายวิชาการ ธ. แห่งประเทศไทย. -. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, [2540?].

338 ข 15 2540

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม 2530**. / ฝ่าย

วิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ฝ่าย, 2531.

338 ข 15 2530

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม 2533**. / ฝ่าย

วิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2533.

338 ข 15 2533

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรมประจำปี 2523**.

กรุงเทพฯ, 2523.

338 ท 72

ธนาคารแห่งประเทศไทย. **สรุปภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรมปี 2525**. / ธนาคารแห่งประเทศไทย

ไทย. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2525.

338.09 ท 72 2525/2

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจ-อุตสาหกรรม 2535 และแนวโน้ม**

2536. / ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2535.

338 ข 15 2536

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจ-อุตสาหกรรม 2537 และแนวโน้ม**

2538. / ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2539.

338 ข 15 2538

ธนาคารแห่งประเทศไทย. ฝ่ายวิชาการ. **สรุปภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม 2534 [2535]**. /

ฝ่ายวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ธนาคาร, 2535.

338 ข 15 2534

ธนาคารแห่งประเทศไทย. หน่วยการอุตสาหกรรม. **สรุปภาวะธุรกิจ-อุตสาหกรรม 2538 และ**

แนวโน้ม 2539. / หน่วยการอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ :

ธนาคาร, [2539].

338 ฐ 15 2539

ธวัช จาปะเกษตร์. **โพแทชและปิโตรเลียมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.** / โดย ธวัช จาปะ
เกษตร์. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี, 2525. 553.636 ท 171

นวลศรี สุวรรณประทีป. **เชื้อเพลิงยูครัตนโกสินทร์.** / รวบรวมโดย นวลศรี สุวรรณประทีป.
กรุงเทพฯ : กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมทรัพยากรธรณี, 2526. 662.6 น 17

บริษัท เอสโซ่แอสตนดาร์ดประเทศไทย. **น้ำมันเชื้อเพลิงและผลิตภัณฑ์หล่อลื่น.** / บ. เอสโซ่
แอสตนดาร์ดประเทศไทย จก. กรุงเทพฯ : บริษัท, 2530. 665.538 อ 58 2530

บริษัท เอสโซ่แอสตนดาร์ดประเทศไทย. **โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเอสโซ่ ศรีราชา.** ๑๘ 79

ประเทศไทยสู่อากาศที่รุ่งโรจน์. / คณะผู้จัดทำ จรัญ อจลภูติ...[และคนอื่น ๆ]. --.
กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย, [2532]. 665.5 ป 17 2532

ประเสริฐ เทียนนิมิตร. **เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น.** / ประเสริฐ เทียนนิมิตร, ขวัญชัย สันทิพย์
สมบุญรณ์, ปานเพชร ชินินทร. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2532. 665.538 ป 17 2532

ปราโมทย์ ไชยเวช. **ปิโตรเลียมเทคโนโลยี.** / ปราโมทย์ ไชยเวช, นุรักษ์ณ์ กฤษดานุรักษ์.
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543. 665.5 ป 17 2543

ปุ๋ย โรจนะบุรานนท์. **อุตสาหกรรมน้ำมัน ไขมัน และเชื้อเพลิง.** / ปุ๋ย โรจนะบุรานนท์.
พระนคร., 2486. 665 ป 54

ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบความเป็นต่างโดยวิธีโพเทนชิอเมตริกไทเทรชัน
ด้วยกรดเพอร์คลอริก : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. --. กรุงเทพฯ : สมอ. [2543?]. 1817 - 2542 มอก.

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. คณะวิทยาศาสตร์. **พลังงาน (ENERGY).** / จัดทำโดย

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ : คณะ, 2531.

333.79 ศ 17 2531

วรรณภา กาญจนมยุร. **เคมีอุตสาหกรรม**. / วรรณภา กาญจนมยุร. ขอนแก่น : โรงพิมพ์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545.

661 ว 17 2545

วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. "สวนพืชปิโตรเลียม (Petroleum or Petrochemiccal Plantation)". / วัฒนา

เสถียรสวัสดิ์, วิทวัส บัวจันทร์. **ข่าวสารเกษตรศาสตร์**. 26, 2 (เม.ย.-พ.ค. 2524)

2-26.

ศักดิ์ พิศิษฐพงษ์. **อุตสาหกรรมน้ำมันปิโตรเลียม**. / ศักดิ์ พิศิษฐพงษ์. พระนคร : วิทยาลัย

ป้องกันราชอาณาจักร, 2506.

665.5 ศ 211 2506 วิจัย

สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **ปิโตรเลียมเมืองสยาม : วิวัฒนาการของอุตสาหกรรม**

ปิโตรเลียมในประเทศไทย. / สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. -. ม.ป.ท. :

สถาบัน, 2536.

665.5 ส 14 2536

สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **รอบรู้เรื่องปิโตรเลียม**. / สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

ไทย. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2541.

338.2728 ส 14 2541

สถาบันวิจัยพลังงาน. **ทำเนียบอุตสาหกรรมพลังงานและปิโตรเคมี 1999-2000**. /

สถาบันวิจัยพลังงาน. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2542.

338.4733379 ว 32 2542 ทำเนียบนาม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. **รายงานการวิจัย การศึกษาขีด**

ความสามารถทางเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัย

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2529.

607.2 ว 32 ล 1 วิจัย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2531.

602 ว 32 2531

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. **วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน 7.**

/ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2537.

602.455 ว 32 ล 7

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. **วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน : นานา**

สาระ (3) เล่ม 20. / สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

กรุงเทพฯ : สถาบัน, 2544.

600 ว 32 2544 ล 20

สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนโดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เล่ม 24. / โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ใน

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ : โครงการ, 2544.

039.95911055 ส 27 ล 24 อ้างอิง

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. **30 เมษายน วันคุ้มครองผู้บริโภค.** / สำนักงาน

คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค. กรุงเทพฯ : สำนักงาน, 2525.

641.1 ค 141

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. **สถานการณ์นโยบายและมาตรการ**

พลังงานของไทย ปี 2544. / สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ.

กรุงเทพฯ : สำนักงาน, [2545?].

333.79 ค14 2544

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **การทดสอบปิโตรเลียม และผลิตภัณฑ์**

ปิโตรเลียม : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สมอ., [2542?].

1182 เล่ม 16 - 2541 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์**

ปิโตรเลียม เล่ม 12 การกักกรองทองแดงโดยวิธีทดสอบความหมองแผ่น

ทองแดง : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สมอ., [2541?].

1182 เล่ม 12 - 2541 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์**

ปิโตรเลียม เล่ม 13 ความดันไอของน้ำมันเบนซิน และน้ำมันเบนซินที่ผสม

สารประกอบออกซิเจนโดยวิธีหีด : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. /

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สมอ., [2543?].

1182 เล่ม 13 - 2541 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์

ปิโตรเลียม เล่ม 14 การหาค่าออกเทนโดยวิธีวิจัย : มาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.

กรุงเทพฯ : สมอ., [2541?].

1182 เล่ม 14 - 2541 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์

ปิโตรเลียม เล่ม 15 วิธีหาปริมาณกำมะถันโดยวิธีตะเกียง : มาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.

กรุงเทพฯ : สมอ., [2542?].

1182 เล่ม 15 - 2541 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์

ปิโตรเลียม เล่ม 17 การหาปริมาณแอมโมเนียในน้ำมันเบนซินโดยวิธีก๊าซโคร

มาโทกราฟี : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สมอ., [2542?].

1182 เล่ม 17 - 2541 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์

ปิโตรเลียม เล่ม 18 การหาปริมาณเมทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เอทิลเทอร์

เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลเมทิลอีเทอร์ ไดไอโซโพรพิลอีเทอร์ เทอร์

เชียรี-เอมิลแอลกอฮอล์ และแอลกอฮอล์ที่มีคาร์บอนอะตอม 1 ถึง 4 ในน้ำมัน

เบนซินโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. /

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สมอ., 2544.

1182 เล่ม 18 - 2542 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์

ปิโตรเลียม เล่ม 19 เสถียรภาพของน้ำมันเบนซินต่อปฏิกิริยาออกซิเดชันโดยวิธี

ก่อนเกิดปฏิกิริยาเหนียว : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงาน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : สมอ., 2544.

1182 เล่ม 19 - 2542 มอก.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **ตัวอย่างและชุดประกอบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ใช้ในยานยนต์ : ข้อกำหนด : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. -. กรุงเทพฯ : สมอ. [2543?]. 1726 - 2541 มอก.**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของเหลวโปร่งใส และทึบแสง วิธีทดสอบความหนืด คิเนมาติกและการคำนวณความหนืดไดนามิก : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สมอ. -. กรุงเทพฯ : สมอ., (2544?). 1801 - 2542 มอก.**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และสารหล่อลื่น – วิธีทดสอบจุดวาบไฟ - วิธีถ้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์ : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สมอ. -. กรุงเทพฯ : สมอ. [2544?]. 798 - 2542 มอก.**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบกากคาร์บอนโดยวิธีคอนราดสัน : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. -. กรุงเทพฯ : สมอ. [2543?]. 1818 - 2542 มอก.**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบจุดไหลเท : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. / สมอ. -. กรุงเทพฯ : สมอ. [2544?]. 1800 - 2542 มอก.**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. **ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปิโตรเลียม. / สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ, 2527. อ สมอ ศ 6-2527**

อภิรักษ์ อุปะการะกุล. **รายงานการศึกษาทดลองเรื่องการพัฒนาวิธีการทดสอบเพื่อทดสอบความทนเปลวไฟของท่อส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ. / อภิรักษ์ อุปะการะกุล. กรุงเทพฯ : กลุ่มงานเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ 2 กองฟิสิกส์และวิศวกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ, 2537. วศ กฟ อว 23**

อรรถวุฒิ อิมพูลทรัพย์. **รายงานสถานภาพเรื่องการศึกษาปัญหาและวิเคราะห์เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อแก้ปัญหาเกี่ยวกับคราบน้ำมันตามแหล่งต่าง ๆ ในประเทศไทย. / อรรถวุฒิ อิมพูลทรัพย์...[และคนอื่น ๆ]. กรุงเทพฯ : ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ**

เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, 2536.

363.7328 อ 17 2536 วิจัย

อินทิรา หาญพงษ์พันธ์. **เคมีทั่วไปสำหรับ "O-NET"**. / อินทิรา หาญพงษ์พันธ์, บัญชา พูลโกคา.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549. 540 อ 35 2549

โอกาสทองของธุรกิจปิโตรเคมีในประเทศไทย : ASCOPE 93. / คณะผู้จัดทำ จรัญ อจลภูติ
...[และคนอื่น ๆ]. กรุงเทพฯ : การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย, 2536. 665.5 อ 81 2536

โอเลฟิน พลาสติก และกระบวนการผลิต. / บริษัท ปิโตรเคมีแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : บริษัท,
2532. จส 149

วารสาร

“7 ปี ของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย”. **ข่าวสารการธรณี**. 31, 1 (ม.ค. 2529) 5-14.

“NGV ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์”. **NGV FOCUS**. 1, 1 (2549) 8-9.

กรมทรัพยากรธรณี กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ. “การป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากการ
ประกอบกิจการปิโตรเลียมบนบกของบริษัทไทยเชลล์ เอ็กซ์พลอเรชั่น แอน โปรดักชั่น
จำกัด อ. ลานกระบือ จ. กำแพงเพชร”. / กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมทรัพยากรธรณี.
ข่าวสารการธรณี. 46, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2547) 39-41.

กรมทรัพยากรธรณี กองอุตสาหกรรมน้ำมัน. “พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง”. / กองอุตสาหกรรม
น้ำมัน กรมทรัพยากรธรณี. **ข่าวสารการธรณี**. 44,1 (2542) 7-31.

กรมทรัพยากรธรณี. “ระเบียบกรมทรัพยากรธรณี ว่าด้วยการขอใช้ข้อมูลปิโตรเลียม พ.ศ. 2540”.
/ กรมทรัพยากรธรณี. **ราชกิจจานุเบกษา**. 118, ตอนพิเศษ 30 ง (30 มี.ค. 2544)
128 - 131 (ท้ายประกาศ 2 หน้า).

กรมทะเบียนการค้า. “ประกาศกรมทะเบียนการค้า เรื่อง การเก็บสำรอน้ำมันสำเร็จรูป หรือน้ำมัน
องค์ประกอบแทนน้ำมันปิโตรเลียมดิบ หรือการเก็บสำรอน้ำมันปิโตรเลียมดิบ แทน
น้ำมันสำเร็จรูป”. / กรมทะเบียนการค้า. **ราชกิจจานุเบกษา**. 117, ตอนพิเศษ 47 ง
(19 พ.ค. 2543) 18-20 (ท้ายประกาศ 6 หน้า).

กรมทะเบียนการค้า. “ประกาศกรมทะเบียนการค้า เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข
การขอความเห็นชอบ ลักษณะและคุณภาพของก๊าซปิโตรเลียมเหลว เฉพาะส่วนที่ไม่
เป็นไปตามที่กรมทะเบียนการค้ากำหนด พ.ศ. 2545”. / กรมทะเบียนการค้า.
ราชกิจจานุเบกษา. 119, ตอนพิเศษ 88 ง (20 ก.ย. 2545) 22-24 (ท้ายประกาศ
4 หน้า).

กรมโยธาธิการ. “ประกาศกรมโยธาธิการ เรื่อง คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้ทดสอบ และตรวจสอบ
ถึงก๊าซหุงต้ม ถึงเก็บและจ่ายก๊าซ ถึงขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ และการออก
ใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบ และตรวจสอบ”. / กรมโยธาธิการ. **ราชกิจจานุเบกษา**. 118,
ตอนพิเศษ 120 ง (3 ธ.ค. 2544) 23-37 (ท้ายประกาศ 8 หน้า).

กรรณิการ์ ตริภักดีตระกูล. “การใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซแอลพีจีในประเทศไทย”. / กรรณิการ์
ตริภักดีตระกูล และ สมบัติ จำปาทอง. **วิศวกรรมสาร**. ฉบับ ว.ส.ท. เทคโนโลยี 50,
7 (ก.ค. 2540) 57-58.

กระทรวงพลังงาน. “ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการเก็บรักษาการ
ขนส่ง การกำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบและการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 สำหรับการค้าปลีกวัตถุอันตรายก๊าซ
ปิโตรเลียมเหลวที่กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบ พ.ศ. 2549”. / กระทรวงพลังงาน.
ราชกิจจานุเบกษา. ฉบับประกาศและงานทั่วไป 124, ตอนพิเศษ 6 ง (16 ม.ค. 2550)
1-11.

กระทรวงอุตสาหกรรม. “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3401 (พ.ศ. 2548) ออกตาม
ความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิก
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารหล่อลื่น-วิธีทดสอบจุด
วาบไฟ-วิธีด้วยปิดเพนสกี-มาร์เทนส์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การ

ทดสอบหาจุดวาบไฟ-วิธีถ้วยปิดเพนสกี-มาร์เทนส์”. / กระทรวงอุตสาหกรรม.

ราชกิจจานุเบกษา. ฉบับประกาศและงานทั่วไป 122, 117 ง (15 ธ.ค. 2548) 8.

กระทรวงอุตสาหกรรม. “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3404 (พ.ศ. 2548) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแอมโรแมติกไฮโดรคาร์บอน-การวิเคราะห์หาเมอร์แคปแทน (ไทออล)-การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน-การตรวจหาไทออลและชนิดของซัลเฟอร์-การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์”. / กระทรวงอุตสาหกรรม. **ราชกิจจานุเบกษา.** ฉบับประกาศและงานทั่วไป 122, 117 ง (15 ธ.ค. 2548) 11.

กระทรวงอุตสาหกรรม. “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3599 (พ.ศ. 2549) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตานึ่งต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. / กระทรวงอุตสาหกรรม. **ราชกิจจานุเบกษา.** ฉบับประกาศและงานทั่วไป 124, ตอนพิเศษ 40 ง (3 เม.ย. 2550) 17.

กระทรวงอุตสาหกรรม. “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง รถฟอร์คลิฟท์ (Forklift) ที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2545”. / กระทรวงอุตสาหกรรม.

ราชกิจจานุเบกษา. 119, ตอนพิเศษ 93 ง (3 ต.ค. 2545) 4-5.

กฤตย์ ศรีนภาสวัสดิ์. “สิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับแก๊สหุงต้ม (LPG) และแก๊สธรรมชาติสำหรับยานพาหนะ (NGV)”. / กฤตย์ ศรีนภาสวัสดิ์. **MECHANICAL TECHNOLOGY MAGAZINE.**

4, 44 (เม.ย. 2548) 64-69.

กฤษฎา หุตะเศรณี. “ผลกระทบของการใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์”. / กฤษฎา หุตะเศรณี.

สรุปข่าวธุรกิจ ธนาคารกสิกรไทย. 13, 13 (1-15 ก.ค.25) 24-44.

กัมพล โจนสุนทร. “ความรู้เรื่องน้ำมันปิโตรเลียม”. / กัมพล โจนสุนทร. **วิทยาศาสตร์.** 30, 11

(พ.ย. 2519) 57-68.

กัมพล โรจนสุนทร. “ความรู้เรื่องน้ำมันปิโตรเลียมเบื้องต้น.. / กัมพล โรจนสุนทร. **วิทยาศาสตร์**. 29, 11 (พ.ย. 2518) 85-95.

กัมพล โรจนสุนทร. “ความรู้เรื่องน้ำมันปิโตรเลียมเบื้องต้น ตอนที่ 3”. / กัมพล โรจนสุนทร. **วิทยาศาสตร์**. 31, 11 (พ.ย. 2520) 79-99.

กองบรรณาธิการ. “NGV-LPG จะเลือกใช้ก๊าซอะไรดี”. / กองบรรณาธิการ. **ฉลาดซื้อ**. 13, 74 (2549) 25-33.

กองบรรณาธิการ. “รอบรู้เรื่องปิโตรเลียม”. / กองบรรณาธิการ. **โลกใบใหม่**. 10, 118 (ก.ค. 42) 50-51.

กานต์ โกมลวัฒน์ชัย. “เชื้อเพลิงทดแทน : ทางเลือกใหม่เพื่อสิ่งแวดล้อม”. / กานต์ โกมลวัฒน์ชัย. **วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. 41, 133 (ก.ย. 2536) 25-28.

“การกำเนิดและสะสมตัวของปิโตรเลียม”. **สารสิ่งแวดล้อม**. 8, 1 (ต.ค.-พ.ย. 2524) 24-29.

“การจัดตั้งการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย [ปตท.] และความก้าวหน้าของโครงการก๊าซธรรมชาติ”. **อุตสาหกรรมสาร**. 22, 9 (ก.ย.2522) 41-44.

“การเจาะสำรวจปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **อุตสาหกรรมสาร**. 23, 7 (ก.ค.2523) 39-40.

“การเจาะสำรวจปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **ข่าวสารการธรณี**. 25, 7 (ก.ค. 2523) 61-63.

“การใช้ก๊าซหุงต้มในครัวเรือน”. **สคบ. สาร**. 6, 63 (มี.ค. 2528) 6.

“การใช้แบบที่เรียกจัดคราบน้ำมันปิโตรเลียมที่สถานีบริการน้ำมัน”. **ประมวลข่าวกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ**. 14, 2 (ม.ค. 2541) 21-23.

“การใช้แบบที่เรียกจัดคราบน้ำมันปิโตรเลียมที่สถานีบริการน้ำมันระดับเต็มขนาด”. **วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 18, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2546) 71.

- “การทดสอบถังก๊าชปิโตรเลียมเหลวสำหรับรถยนต์”. **ข่าวกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. 104 (ม.ค. 2527) 17.
- “การนำชิ้นส่วนท่อนคอนกรีตมาประกอบเป็นขาสำหรับแผ่นผลิตปิโตรเลียมในบริเวณน้ำตื้น”.
ข่าวสารการธรณี. 21, 10 (ต.ค. 2519) 80-82.
- “การบำบัดคราบน้ำมันปิโตรเลียมระดับเต็มขนาด ณ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ปตท. โดยใช้
แบคทีเรียกำจัดคราบน้ำมัน”. **คลื่นวิจัย**. 1, 3 (ต.ค.-ธ.ค. 2541) 4-6.
- “การประหยัดพลังงานของบริษัทบางจากปิโตรเลียม จำกัด”. **วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี**.
16, 89 (ก.พ. 2533) 72-77.
- การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. ฝ่ายตลาดผลิตภัณฑ์. ส่วนบริการลูกค้าผลิตภัณฑ์.
“การใช้ประโยชน์จากก๊าซธรรมชาติ NGL”. / ส่วนบริการลูกค้าผลิตภัณฑ์ ฝ่ายตลาด
ผลิตภัณฑ์ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. **ก๊าสไลน์**. 9, 35 (เม.ย.-มิ.ย. 2542) 8.
- “การผลิตและการตลาด”. **รายงานธนาคารกรุงไทย จำกัด**. (มิ.ย. 2514) 28-29.
- “การพัฒนาปิโตรเลียม”. **ข่าวสาร สสท**. 7, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2517) 50-52.
- “การพัฒนาปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **ข่าวพาณิชย์**. 1 (มี.ค. 2528) 50-53.
- “การพัฒนาปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **บรรณสาร กทธ**. 3, 8 (ม.ค.-มี.ค. 2528) 47-56.
- “การพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมและทรัพยากรพลังงาน”. **วารสารข่าวช่าง**. 11, 128 (พ.ย. 2525)
90-95.
- “การพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมและทรัพยากรพลังงาน”. **วารสารข่าวช่าง**. 11, 129 (ธ.ค. 2525)
46-50.
- “การเร่งรัดพัฒนาปิโตรเลียม”. **ข่าวสารการธรณี**. 17, 1 (ม.ค. 2515) 1-7.

“การสำรวจปิโตรเลียม [Petroleum Exploration]”. **อุตสาหกรรมสัมพันธ์**. 3, 26 (ก.พ. 2526)
5-9.

“การสำรวจและผลิตปิโตรเลียม”. **ENERGY PLUS**. ฉ. 6 (เม.ย.-มิ.ย. 2548) 16-21.

“การสำรวจและพัฒนาปิโตรเลียมในประเทศไทย ปีงบประมาณ 2540”. **ข่าวสารการธรณี**. 43,
1 (2541) 3-8.

“การสำรวจหาปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **อุตสาหกรรมสาร**. 24, 9 (ก.ย. 2524) 29-32.

“การสำรวจหาปิโตรเลียมและบทสรุปค่ากล่าวรายงานของผู้ว่าการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย”.
นิตยสารธุรกิจอุตสาหกรรมและการเกษตร. 1 (พ.ย. 2525) 36-39.

การุณ เก่งระดมยิง. “รถยนต์กับแก๊ส LPG”. / การุณ เก่งระดมยิง. **เทคนิคการจัดการและ
วิศวกรรม**. 9 (เม.ย.28) 85-88.

“ก๊าซทดสอบถึงก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับรถยนต์”. **ข่าวกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. 104 (ม.ค.
2527) 17.

“ก๊าซปิโตรเลียม”. **ภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย**. (ก.ย. 2520)
16-20.

“ก๊าซปิโตรเลียม [แก๊สหุงต้ม]”. **ภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย**.
(ก.ค. 2521) 21-22.

“ก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. **บริการอุตสาหกรรมสาร**. 8, 5 (ก.ย.-ต.ค. 2525) 39-41.

“ก๊าซปิโตรเลียมเหลว [LPG]”. **ภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย**.
(ม.ค. 2525) 59-62.

“ก๊าซหุงต้ม [LPG]”. **ภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย**. (มี.ค. 2525)
49-52.

“ก๊าซแอลพีจีกับชีวิตประจำวัน”. **อุตสาหกรรมสาร**. 27, 10 (ต.ค.2527) 25-29.

“แก๊สหุงต้ม”. **บริการอุตสาหกรรมสาร**. 7, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2524) 25-27.

“แก๊สหุงต้ม”. **สคบ. สาร**. 7, 73 (ม.ค. 2529) 7.

“แก๊สหุงต้มอันตรายถ้าใช้ไม่ถูกวิธีมีสิทธิ์ตายได้ง่าย ๆ”. **เทคโนโลยี**. 5, 2 (มิ.ย. 2527) 42-43.

โกศล พันทะโนทัย. “ลูกระเบิดเคลื่อนที่”. / **โกศล พันทะโนทัย. ทักษะ**. 42 (ต.ค. 25) 32-36.

“ข้อมูลปิโตรเลียมกับการประยุกต์ใช้ประโยชน์”. **ข่าวสารการธรณี**. 33, 1 (ม.ค. 2531) 68-81.

“ความก้าวหน้าในการสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทยและทะเลอันดามันประจำปี 2519”.

ข่าวสารการธรณี. 22, 1 (ม.ค. 2520) 56-60.

“ความปลอดภัยของผู้ใช้ LPG กับรถยนต์”. **วิศวกรรมลาดกระบัง**. 6, 1 (ก.ย. 2526) 63-67.

“ความปลอดภัยในการใช้ถังบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. **อุตสาหกรรมสาร**. 16, 7 (ก.ค. 2516)
6-7.

จรัญ อจลภูมิ. “การสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน”. / **จรัญ อจลภูมิ. บันทึก**

เศรษฐกิจอุตสาหกรรม. 9, 7 (2519) 43-60.

จักรนารายณ์, นามแฝง. “วิวัฒนาการของปิโตรเลียม”. / **จักรนารายณ์. การพลังงาน**. 2, 2
(ส.ค.-ก.ย. 2503) 23-47.

จักรนารายณ์, นามแฝง. “วิวัฒนาการของปิโตรเลียม”. / **จักรนารายณ์. การพลังงาน**. 2, 3
(ธ.ค. 2503) 47-54.

- จันโททัย กลีบเมฆ. “ความรู้เกี่ยวกับก๊าซหุงต้ม”. / จันโททัย กลีบเมฆ. **ข่าวครูไทย**. 27
 ปีแรก (ส.ค. 2526) 45-48.
- จุมภฏ ก้อนแก้ว. “ก๊าซหุงต้ม”. / จุมภฏ ก้อนแก้ว. **วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ**.
 ฉ. 122 (ม.ค. 2533) 9-10.
- เฉลิม ชาติรมนตรีชัย. “แอลกอฮอล์ : โครงการปิโตรเลียมเขียวที่น่าจับตามอง”. / เฉลิม ชาติ
 มนตรีชัย. **รายงานเศรษฐกิจ ธนาคารกรุงไทย จำกัด**. 12, 11 (พ.ย.2522) 84-90.
- เฉลิม ชาติรมนตรีชัย. “แอลกอฮอล์ : โครงการปิโตรเลียมเขียวที่น่าจับตามอง”. / เฉลิม ชาติ
 มนตรีชัย. **สารสิ่งแวดล้อม**. 6, 4 (มี.ค.-เม.ย. 23) 5-17.
- ชลชฎา ทิพย์เดโช. “มารู้จักก๊าซปิโตรเลียมเหลวกันเถอะ”. / ชลชฎา ทิพย์เดโช. **คลื่นวิจัย**. 2, 2
 (ก.ค.-ก.ย. 2542) 9-11.
- ชำนาญ ทิพย์ธนาทรัพย์. “การลดปัญหาในการเจาะโดยใช้ข้อมูลจากหลุมข้างเคียง”. /
 ชำนาญ ทิพย์ธนาทรัพย์. **ข่าวสารการธรณี**. 23, 6 (มิ.ย. 2521) 35-40.
- เชษฐา มีมั่งคั่ง. “World's Petroleum Situation สถานการณ์ปิโตรเลียมโลก”. / เชษฐา มีมั่งคั่ง.
THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE. 7, 12 (ธ.ค. 2548) 42-50.
- “ใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงแทนน้ำมันในประเทศออสเตรเลีย”. **บริการอุตสาหกรรมสาร**. 6, 4
 (ก.ค.-ส.ค.23) 35-37.
- เชาว์ ขวัญยืน. “การผลิตผลิตภัณฑ์น้ำมันปิโตรเลียม”. / เชาว์ ขวัญยืน. **ข่าวพาณิชย์**.
 (ส.ค. 2510) 201-206.
- ณัฐชาติ จารุจินดา. “การออกแบบ การวาง และการบำรุงรักษาของท่อส่งปิโตรเลียมใต้น้ำ”. /
 ณัฐชาติ จารุจินดา. **ข่าวสารการธรณี**. 22, 3 (มี.ค. 2520) 32-38.
- ตติยา ตันติพาณิชย์. “ปิโตรเลียมมาจากไหน”. / ตติยา ตันติพาณิชย์. **วารสารศูนย์บริการ**

เพื่อการศึกษา. 11, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 30) 12-17.

“ตารางคาดการณ์การเจาะสำรวจในปี 2521”. **ข่าวสารการธรณี.** 23, 6 (มิ.ย. 21) 26-28.

“โตรเลียมคืออะไร”. **นิตยสารธุรกิจอุตสาหกรรมและการเกษตร.** 1 (พ.ย. 25) 36-39.

“ทรัพยากรปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **ข่าวสารการธรณี.** 18, 11 (พ.ย. 16) 42-46.

“ทรัพยากรปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **ข่าวสาร สธท.** 7, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2517) 44-49.

ธ.ธีระ. “ปิโตรเลียม [PETROLEUM]”. / ธ.ธีระ. **สามิตสาร.** 49, 2 (มี.ค.-เม.ย. 36) 29-36.

ธนาคาร ศูนย์ขนาดแสง. “การทดสอบสมรรถนะเครื่องปรับก๊าซปิโตรเลียมเหลวความดันต่ำ
มาตรฐาน มอก. 805-2531 ตอน 1”. / ธนาคาร ศูนย์ขนาดแสง. **INDUSTRIAL
TECHNOLOGY REVIEW.** 49 (ก.ย. 2541) 58-59.

ธนาคาร ศูนย์ขนาดแสง. “ตัวอย่างส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. / ธนาคาร ศูนย์ขนาดแสง.
INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW. 49 (เม.ย. 42) 82-84.

นครินทร์ มงคลศิริ. “REACTOR PILOT PLANT กับการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตร
เคมี (ตอนที่ 2)”. / นครินทร์ มงคลศิริ. **คลื่นวิจัย.** 6, 3 (ต.ค.-ธ.ค. 2546) 3-7.

นพรัตน์ เศรษฐกุล. “กรมการพลังงานทหารและการพัฒนาปิโตรเลียมตอนหนึ่งของประเทศไทย”.
/ นพรัตน์ เศรษฐกุล. **หลักเมือง.** 4, 24 (ก.ย. 2537) 29-33.

นริศรา อินทรจันทร์. “จุดกำเนิดของอุตสาหกรรมทองคำสีดำของเหลวมหัศจรรย์ก่อเกิดพลังงาน
ให้กับมนุษยชาติ”. / นริศรา อินทรจันทร์. **มหา(นคร)สาร.** 11, 42 (พ.ค. 2546)
24-27.

“นักขบถชาวออสเตรเลียหันมาใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงแทนน้ำมันกันแล้ว”. **วิทยาศาสตร์.** 33, 12
(ธ.ค. 2522) 11-13.

- นิทัศน์ จิระอรุณ. “ธุรกิจอนาคต พลาสติกกรีไซเคิล”. / นิทัศน์ จิระอรุณ. **พลาสติกกับสิ่งแวดล้อม**. 6, 21 (ก.ค.-ก.ย. 2546) 8, 12.
- “น้ำมันปิโตรเลียมจากพืช”. **จดหมายข่าวศูนย์ข้อมูลพลังงานแห่งประเทศไทย**. 3, 4 (ธ.ค. 2528) 6-7.
- บรรณาธิการ. “การลงทุนอุตสาหกรรมเคมีจากปิโตรเลียมของญี่ปุ่นในประเทศไทย”. / บรรณาธิการ. **วารสารเศรษฐกิจการพาณิชย์**. 4, 41 (ธ.ค. 2517) 15-24.
- บริษัท น้ำมันคาลเท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด. “รอบรู้เรื่องปิโตรเลียม (ตอนจบ)”. / บริษัท น้ำมันคาลเท็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด. **โลกใบใหม่**. 10, 119 (ธ.ค. 2542) 60-61.
- บุญรวม สงกรานต์. “ปิโตรเลียม [Petroleum]”. / บุญรวม สงกรานต์. **ข่าวสารการธรณี**. 25, 8 (ธ.ค. 23) 49-51.
- ป. ตระการ. “การสำรวจน้ำมัน”. / ป. ตระการ. **วิทยาศาสตร์ไทย**. 3, 27 (มิ.ย. 2521) 36-40.
- ประคัลภ์ อุดมอักษร. “ความปลอดภัยเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ LPG”. / ประคัลภ์ อุดมอักษร. **ข่าวสารการธรณี**. 25, 5 (พ.ค. 2523) 55-59.
- ประคัลภ์ อุดมอักษร. “สถานะภาพการพัฒนาปิโตรเลียมของ Norway ในปัจจุบัน”. / ประคัลภ์ อุดมอักษร. **ข่าวสารการธรณี**. 22, 9 (ก.ย. 20) 25-29.
- ประชัน วัลลิโก. “น้ำมันปิโตรเลียมยังเป็นเชื้อเพลิงที่ดีที่สุดในโลก”. / ประชัน วัลลิโก. **ข่าวพาณิชย์**. 30, 7934 (22 ธ.ค. 2522) 1-2.
- ประไพ นำธวัช. “คุณสมบัติน้ำมันดิบที่ผลิตในประเทศไทย”. / ประไพ นำธวัช. **ข่าวสารการธรณี**. 35, 10 (ต.ค. 2533) 14-27.

“ปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และพลาสติก”. **การวิจัยและพัฒนาการทหาร**. ฉ. 10 (ต.ค. 2539)
24-26.

เผด็จ สิทธิสุนทร. “ผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม”. / เผด็จ สิทธิสุนทร. **วารสารวิทยาศาสตร์**.
36, 12 (ธ.ค. 2525) 788-800.

ฝ่ายข้อมูลปิโตรเลียมกองเชื้อเพลิงธรรมชาติ. “การสำรวจและผลิตปิโตรเลียมโดยบริษัท
ผู้รับสัมปทาน”. / ฝ่ายข้อมูลปิโตรเลียมกองเชื้อเพลิงธรรมชาติ. **ข่าวสารการธรณี**.
38, 8 (ส.ค. 2536) 70-72.

ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ. “การใช้แบคทีเรียกำจัดคราบน้ำมันปิโตรเลียมที่สถานีบริการน้ำมันระดับ
เต็มขนาด”. / ฝ่ายเทคโนโลยีชีวภาพ. **จดหมายข่าว วท**. 3, 12 (ธ.ค. 2543) 8.

พรทิพย์ ชมาวัตร. “การจัดการด้านปิโตรเลียมและผลประโยชน์ที่รัฐจะได้รับ”. / พรทิพย์ ชมาวัตร.
รายงานเศรษฐกิจรายเดือน ธนาคารแห่งประเทศไทย. 22, 11 (พ.ย. 2525)
25-51.

พรศรี ครอบบัวบาน. “อาหาร่องรอยปิโตรเลียมกันเถอะ”. / พรศรี ครอบบัวบาน. **ข่าวสาร
การธรณี**. 40, 3 (2538) 42-44.

“พลังงานปิโตรเลียม”. **ภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย**. (ก.พ. 2531)
35-56.

พัชรา ปวีรรตวร. “การสำรวจปิโตรเลียมในไทย”. / พัชรา ปวีรรตวร. **ความรู้คือประทีป**.
2 (2516) 10-12

พัชรา ปวีรรตวร. “ปิโตรเลียม”. / พัชรา ปวีรรตวร, ประคัลภ์ อุดมอักษร. **ศาสตร์นคร**.
(มิ.ย. 2518) 2-14.

พิภพ พุกษมาศน์. “การสำรวจหาปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **ความรู้คือประทีป**. 22/22 : 2-6.

- พลพร แสงบางปลา. “ความเป็นไปได้ในการใช้ก๊าซ LPG ในรถยนต์โดยสาร”. / พลพร
แสงบางปลา. **วิศวกรรมศาสตร์**. 3, 3 (ก.ค. 2527) 81-90.
- ไพบุลย์ ปัญญาวุฒิ. “แก๊สหุงต้ม”. / ไพบุลย์ ปัญญาวุฒิ. **นิตยสารอุตสาหกรรมทหาร**. 22,
1 (ม.ค.-ก.พ.-มี.ค. 2526) 57-61.
- ไพศาล เทียนเงินเจริญ. “ข้อแตกต่างระหว่างก๊าซธรรมชาติกับก๊าซหุงต้ม”. / ไพศาล เทียนเงิน
เจริญ. **ก๊าซไลน์**. 8, 30 (ม.ค.-มี.ค. 2541) 5-6.
- ภาษิต สุขสว่าง. “สถานการณ์น้ำมันปิโตรเลียมปี 2522”. / ภาษิต สุขสว่าง. **วารสารข่าวช่าง**.
9, 98 (พ.ค. 2523) 81-85.
- “มารู้จักกับปิโตรเลียมกัน”. **โลกสีเขียว**. 15, 3 (ก.ค.-ส.ค. 2549) 44.
- โยธิน ทองเป็นใหญ่. “ปิโตรเลียม : พลังงานสำคัญในอดีต ปัจจุบัน และในอนาคต”. **โรงงาน**.
9, 1 (ต.ค. 2532-ม.ค. 2533)
- โยธิน ทองเป็นใหญ่. “ปิโตรเลียมพลังงานสำคัญในอดีต ปัจจุบัน และในอนาคต”. / โยธิน
ทองเป็นใหญ่. **วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี**. 16, 89 (ก.พ. 2533) 48-56.
- โยธิน ทองเป็นใหญ่. “อะไรคือปริมาณสำรองปิโตรเลียม”. / โยธิน ทองเป็นใหญ่. **ข่าวสาร
การธรณี**. 42, 2 (2540) 29-35.
- “รายงานสถานการณ์น้ำมันปิโตรเลียมของประเทศ”. **รายงานสถิติรายไตรมาส**. 2 (เม.ย.-มิ.ย.
28) 37-42.
- รังสรรค์ เลิศในสัตย์. “ก๊าซธรรมชาติปัญหาและแนวโน้ม”. / รังสรรค์ เลิศในสัตย์. **วารสาร สสท.
ฉบับเทคโนโลยี**. 10, 48 (ก.ค.-ส.ค. 2525) 22-26.
- รัฐ ตรีสิน. “เพราะอะไรแก๊สหุงต้มจึงหายาก”. / รัฐ ตรีสิน. **วิทยาศาสตร์**. 31, 11 (พ.ย. 2520)
117-120.

“รู้จัก LPG ที่ใช้กับรถยนต์”. **เทคนิค [การจัดการและวิศวกรรม]**. 9 (เม.ย.28) 78-82.

“เริ่มสำรวจปิโตรเลียม”. **ความรู้คือประทีป**. 1/27 : 18-25.

“เรื่องน่าสนใจเกี่ยวกับก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. **ข่าวกรมวิทยาศาสตร์**. 76 (ก.ย. 2517) 12-13.

วงจันทร์ เหล่าศิริชน. “ข้อนำรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติและการใช้งานของก๊าซหุงต้มอย่างปลอดภัย”. /
วงจันทร์ เหล่าศิริชน. **วารสารเคมีวิศวกรรมเทคโนโลยีทางอาหารและเชื้อเพลิง**.
5, 1 (ม.ค. 2526) 71-82.

วรรณิ ฐู่ไพบูลย์. “เชื้อเพลิงทดแทน : ทางเลือกใหม่เพื่อสิ่งแวดล้อม”. / วรรณิ ฐู่ไพบูลย์.
วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. 41, 133 (ก.ย. 2536) 25-28.

วรรณิ ฐู่ไพบูลย์. “การป้องกันสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับกิจการปิโตรเลียม”. / วรรณิ ฐู่ไพบูลย์.
วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. 22, 9 (ก.ย. 2520) 15-19.

วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. “สวนพืชปิโตรเลียม (Petroleum or Petrochemiccal Plantation)”. / วัฒนา
เสถียรสวัสดิ์, วิทวัส บัวจันทร์. **ข่าวสารเกษตรศาสตร์**. 26, 2 (เม.ย.-พ.ค. 2524)
2-26.

วาสนา ประสิทธิ์จตุระกุล. “แหล่งปิโตรเลียมขนาดยักษ์ในน่านน้ำแอฟริกา”. / วาสนา ประสิทธิ์จตุ
ระกุล. **ความรู้คือประทีป**. 1 (2542) 2-5.

วิกรม เสงคิสิริ. “ปัญหาเรื่องก๊าซหุงต้ม”. / วิกรม เสงคิสิริ. **การอนามัยและสิ่งแวดล้อม**. 1, 2
(ก.ค.-ส.ค. 2521) 102-103.

วิไล วิสนุวิมล. “อุตสาหกรรมเคมีจากปิโตรเลียม”. / วิไล วิสนุวิมล. **สรุปข่าวธุรกิจ ธนาคาร
กสิกรไทย จำกัด**. 12, 7 (1-15 เม.ย. 2524) 25-36.

วีระ มาวิจักขณ์. “การปรับปรุงคุณภาพก๊าซหุงต้ม : ควรมีการเตรียมการแต่เนิ่นๆ”. / วีระ
มาวิจักขณ์. **โรงงาน**. 4, 2 (ก.พ. 2527-ก.พ. 2528) 41-43.

วรวรรณ สุขจินตนากาญจน์. “การป้องกันสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับกิจการปิโตรเลียม”. / วรวรรณ สุขจินตนากาญจน์. **ข่าวสารการธรณี**. 22, 9 (ก.ย. 2520) 15-19.

วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. “สวนพืชปิโตรเลียม (Petroleum or Petrochemiccal Plantation)”. / วัฒนา เสถียรสวัสดิ์, วิทวัส บัวจันทร์. **ข่าวสารเกษตรศาสตร์**. 26, 2 (เม.ย.-พ.ค. 2524) 2-26.

วาสนา ประสิทธิ์จตุระกุล. “แหล่งปิโตรเลียมขนาดยักษ์ในน่านน้ำออฟริกา”. / วาสนา ประสิทธิ์จตุระกุล. **ความรู้คือประทีป**. 1 (2542) 2-5.

วิกรม เสงคศิริ. “ปัญหาเรื่องก๊าซหุงต้ม”. / วิกรม เสงคศิริ. **การอนามัยและสิ่งแวดล้อม**. 1, 2 (ก.ค.-ส.ค. 2521) 102-103.

“ศักยภาพทางปิโตรเลียมของหินยุค Pro-Tertiary ในอ่าวไทย”. **ข่าวสารการธรณี**. 32, 7 (ก.ค. 30) 23-29.

ศิววงศ์ จังคศิริ. “ความรู้เกี่ยวกับน้ำมันปิโตรเลียม”. / ศิววงศ์ จังคศิริ. **ข่าวพาณิชย์**. 26, 6831 (12 ก.ค. 2518) 7.

ศุภชัย หุ่นจำลอง. “ประโยชน์อีกประการหนึ่งของก๊าซ LPG”. / ศุภชัย หุ่นจำลอง. **ความรู้คือประทีป**. 4/29 (ต.ค.-ธ.ค. 2529) 33.

ศุภฤกษ์ สิตะหิรัญ. “การสำรวจขุดเจาะปิโตรเลียมในประเทศไทย”. / ศุภฤกษ์ สิตะหิรัญ. **ความรู้คือประทีป**. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2542) 6-17.

ศุภฤกษ์ สิตะหิรัญ. “บันทึกครั้งแรกถึงที่สุดในวงการสำรวจ และผลิตปิโตรเลียมในประเทศไทย”. / ศุภฤกษ์ สิตะหิรัญ. **ข่าวสารการธรณี**. 34, 12 (ธ.ค. 32) 21-31.

ศุภวรรณ ตันตยานนท์. “จากปิโตรเลียมเป็นปิโตรเคมี”. / ศุภวรรณ ตันตยานนท์. **วารสารวิทยาศาสตร์**. 43, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2532) 88-95.

ศุภวรรณ ตันตยานนท์. “ที่มาและองค์ประกอบของปิโตรเลียม”. / ศุภวรรณ ตันตยานนท์.

วารสารวิทยาศาสตร์. 43, 1 (ม.ค. 2532) 34-44.

“สถานการณ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. **สรุปข่าวธุรกิจ.** 16, 5 (1-15มี.ค.28) 6-12.

“สถานการณ์การสำรวจและพัฒนาปิโตรเลียมในประเทศไทย”. **ข่าวสารการธรณี.** 36, 1 (ม.ค. 2534) 23-27.

“สถานการณ์พลังงานปิโตรเลียม”. **ภาวะธุรกิจและอุตสาหกรรม ธนาคารแห่งประเทศไทย.** (พ.ย. 2533) 43-57.

สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย. “ประหยัดต้นทุนค่าน้ำมันด้วยการ
ดัดแปลงปาล์มดิบผสม”. / สถาบันวิจัยและเทคโนโลยี การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย.
เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 1 (2549) 65-69.

สถาพร ชัยประสพ. “แก๊สหุงต้ม”. / สถาพร ชัยประสพ. **ข่าวสารการธรณี.** 22, 3 (มี.ค. 2520)
39-45.

สมควร ดิลกสัมพันธ์. “การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย”. / สมควร ดิลกสัมพันธ์. **นาวิกศาสตร์.**
60, 4 (เม.ย. 2520) 11-25.

สมชาย สุพฤตมิพานิชย์. “ปิโตรเลียมวิวัฒนาการในประเทศไทย”. / สมชาย สุพฤตมิพานิชย์.
ข่าวสารการธรณี. 44,1 (2542) 33-61.

สมชาย สุพฤตมิพานิชย์. “การสำรวจและผลิตปิโตรเลียมประจำปี 2533”. / สมชาย สุพฤตมิ
พานิชย์. **ข่าวสารการธรณี.** 36, 6 (เม.ย. 2534) 3-17.

สมาน บุราราศ. “ความคืบหน้าของการสำรวจปิโตรเลียมในอ่าวไทย”. / สมาน บุราราศ.
ข่าวสารการธรณี. 20, 1 (ม.ค. 2517) 59-66.

“สรุปผลการเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ (ปิโตรเลียม) ในอ่าวไทย”. **ข่าวสารการธรณี.**

22, 3 (มี.ค. 2520) 26-30.

“สรุปผลการเจาะสำรวจน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ (ปิโตรเลียม) ในอ่าวไทย”. **ข่าวสารการธรณี.**

22, 3 (มี.ค. 2520) 26-30.

สหัส พรหมสิทธิ์. “การลงทุนเพื่อผลิตปิโตรเลียม”. / สหัส พรหมสิทธิ์. **ข่าวสารการธรณี.** 27, 5

(พ.ค. 2525) 5-8.

สายสัมพันธ์เชลล์. “ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์จากปิโตรเลียม”. / สายสัมพันธ์เชลล์.

ข่าวพาณิชย์. 25, 6678 (29 พ.ย. 2517) 7. ก26

สิริวัฒน์ เกษมสันต์. “การเปลี่ยนแปลงสถานะของปิโตรเลียม”. / สิริวัฒน์ เกษมสันต์. **ข่าวสาร**

การธรณี. 21, 3 (มี.ค. 2519) 49-56.

สิริวัตร เกษมสันต์. “การวิเคราะห์สมรรถนะเชิงพาณิชย์หลุมปิโตรเลียม”. / สิริวัตร เกษมสันต์.

ข่าวสารการธรณี. 42, 4 (2540) 3-14.

สิริวัฒน์ เกษมสันต์, ม.ล. “การอนุรักษ์ปิโตรเลียม”. **ข่าวสารการธรณี.** 34, 6 (มิ.ย. 2532)

42-46.

“สิ่งที่น่ารู้ในการสำรวจปิโตรเลียม”. **ข่าวสารการธรณี.** 32, 8 (ส.ค. 30) 6-28.

“สิ่งสังเคราะห์ที่ใช้เป็นอาหาร”. **วารสารจาร์พา.** 5, 42 (พ.ค.-มิ.ย. 41) 13.

สีหศักดิ์ อารีราชการณย์. “สารานุกรมปิโตรเลียม”. **ข่าวสารการธรณี.** 29, 4,6 (เม.ย.-มิ.ย.27)

40,13-16.

สุชีพ อารี. “คุณสมบัติตามธรรมชาติของแอลพีจี”. / สุชีพ อารี. **วารสาร สสท. ฉบับ**

เทคโนโลยี. 10, 45 (ม.ค.-ก.พ. 2525) 54-55.

สุทธิ ผลิตโกคี. “การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเลียมของประเทศจีน”. / สุทธิ ผลิตโกคี. **ข่าวสารการธรณี**. 21, 2 (ก.พ. 2519) 34-39.

สุรเดช เสตวรรรณา. “ผลิตภัณฑ์น้ำมันปิโตรเลียมและอันตรายต่อสุขภาพ”. / สุรเดช เสตวรรรณา. **วารสารวิทยาศาสตร์**. 42, 10 (ต.ค. 2531) 645-664.

สุรวิทย์ ประดิษฐ์แท้. “ศักยภาพปิโตรเลียมบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลาง”. / สุรวิทย์ ประดิษฐ์แท้. **ข่าวสารการธรณี**. 32, 8 (ส.ค. 2530) 29-41.

สุวรรณา พจน์สมพงษ์. “ประวัติการใช้ปิโตรเลียม”. / สุวรรณา พจน์สมพงษ์. **วารสารศูนย์บริการเพื่อการศึกษา**. 11, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 30) 7-11.

หน่วยอุตสาหกรรม ฝ่ายวิชาการ. “โครงการผลิตภัณฑ์เคมีจากปิโตรเลียม”. / ฝ่ายวิชาการ หน่วยอุตสาหกรรม. **รายงานเศรษฐกิจรายเดือน**. 15, 5 (พ.ค.18) 68-72.

“แหล่งน้ำมันดิบ วิเชียรบุรี”. **ข่าวสารการธรณี**. 37, 3 (มี.ค. 35) 13-20.

อกนิษฐ์ สุวรรณสิงห์. “การสำรวจปิโตรเลียมในประเทศไทย”. / อกนิษฐ์ สุวรรณสิงห์. **ข่าวสารการธรณี**. 30, 3 (มี.ค. 2528) 13-22.

อดุล ถมั่งรักษัสต์. “คุณสมบัติที่ควรรู้ของน้ำมันปิโตรเลียม”. / อดุล ถมั่งรักษัสต์. **ข่าวสารโรงงานกลั่นน้ำมัน**. 4, 4-5-6 (พ.ค.-ก.ค. 2514) 2-7.

ออยล์แมน, นามแฝง. “ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม”. / ออยล์แมน. **การพลังงาน**. 2, 3 (ธ.ค. 2503) 43-46.

อารยะ นาคะนาท. “การสำรวจปิโตรเลียมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”. / อารยะ นาคะนาท. **ข่าวสารการธรณี**. 26, 1 (ม.ค. 2524) 52-60.

อารยะ นาคะนาท. “ความก้าวหน้าในการสำรวจหาปิโตรเลียมในทะเลอ่าวไทยและอันดามัน”. / อารยะ นาคะนาท. **ข่าวสารการธรณี**. 23, 1 (ม.ค. 2521) 32-40.

อารยะ นาคะนาท. “ยูเนี่ยนออยล์ บริษัทผู้บุกเบิกสำรวจปิโตรเลียมในเมืองไทย”. / อารยะ
นาคะนาท. **ข่าวสารการธรณี**. 30, 3 (มี.ค. 28) 23-30.

“อุตสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม”. **ENERGY PLUS**. ฉ. 7 (ก.ค.-ก.ย. 2548) 16-21.

“อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. **สคบ. สาร**. 16, 170 (ก.พ. 2537) 5.

อุไรพรรณ วุฒิสงห์ชัย. “EIA...ที่บังคับโดยกฎหมายปัญหาใหญ่ต่อการพัฒนาปิโตรเลียมใน
ประเทศไทยในอนาคตหรือไม่”. / อุไรพรรณ วุฒิสงห์ชัย. **ข่าวสารการธรณี**. 41,3
(2539) 60-63.

อุไรพรรณ วุฒิสงห์ชัย. “การศึกษาวิเคราะห์คุณภาพและผลกระทบของน้ำทิ้งจากหลุมเจาะสำรวจ
ปิโตรเลียมบนบกในประเทศไทย”. / อุไรพรรณ วุฒิสงห์ชัย. **ข่าวสารการธรณี**. 32, 4
(เม.ย. 2530) 32-50.

อุไรพรรณ วุฒิสงห์ชัย. “ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม”. / อุไรพรรณ
วุฒิสงห์ชัย. **ข่าวสารการธรณี**. 34, 5 (พ.ค. 32) 38-45.

อุษา อัตตะวิگانนท์. “เรื่องน่าสนใจเกี่ยวกับก๊าซปิโตรเลียมเหลว”. / อุษา อัตตะวิگانนท์.
วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน. ครั้งที่ 270 (4 เม.ย. 2517).

“แอล พี แก๊ส หรือที่เรารู้จักกันว่า แก๊สหุงต้ม”. **ข่าวสารการธรณี**. 26, 7 (ก.ค.2524) 9-18.

“แอล พี [แก๊สหุงต้ม]”. **รัฐสภาสาร**. 29, 4 (เม.ย.2524) 57-60.

กฤตภาค

- “ก.ก. นโยบายน้ำมันวางมาตรการประหยัดน้ำมัน”. **ข่าวพาณิชย์**. 22, 6905 (31 ต.ค. 2518) 3.
ก226
- กรมทรัพยากรธรณี ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์. “ก๊าซธรรมชาติผลพวงจากการพัฒนา
ปิโตรเลียม”. / ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี. **มติชน**. 24, 8632
(27 ต.ค. 2544) 1. ก3928
- “กรมทรัพยากรธรณีและผลการสำรวจปิโตรเลียมบนบก-ทะเล ในประเทศไทย”. **สยามรัฐ**. 35,
11877 (30 มิ.ย. 2528) 1-9. ก1067
- “การใช้แก๊สในครัวเรือน”. **สยามรัฐ**. 44, 14900 (1 ก.พ. 2537) 1-12. ก2195
- “การใช้น้ำมันของไทยปี 2530”. **ข่าวพาณิชย์**. 38, 9944 (28 ม.ค. 2531) 1-4. ก1248
- “แก๊สหุงต้ม”. **ข่าวสารเภสัชพาณิชย์**. 33, 3 (มี.ค. 2525) 21. ก3519
- คณะกรรมการประสานงานป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับปิโตรเลียม.
“ตรวจสอบน้ำมันปลอมอย่างถูกวิธี”. / คณะกรรมการประสานงานป้องกันและ
ปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับปิโตรเลียม. **มติชน**. 23, 8289 (18 พ.ย. 2543) 1.
ก3503
- บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด. “เจาะตลาดน้ำมันเครื่องเลือกเกรดก่อนเลือกแบรนด์”. / บริษัท
บางจากปิโตรเลียม จำกัด. **กรุงเทพธุรกิจ**. 16, 5162 (10 พ.ย. 2545) 1-4. ก4733
- บำรุง สุขพรรณ. “ผลกระทบกระเทือนจากวิกฤตการณ์น้ำมัน”. / บำรุง สุขพรรณ. **ข่าวพาณิชย์**.
26, 6882 (27 ก.ย. 2518) 6. ก233
- “ปัญหาน้ำมันกับการประหยัด”. **ข่าวพาณิชย์**. 26, 2884 (1 ต.ค. 2518) 5. ก214

- “ผลการสำรวจปิโตรเลียมบนบกและในทะเลของประเทศไทย”. **สยามรัฐ**. 37, 12469 (28 ก.พ. 2530) 1-10. ก1170
- ไพรัตน์ พงศ์พานิชย์. “ทำซีเมนต์ให้เป็นน้ำมันดิบ อีกทางออกของพลังงานทางเลือก”. / ไพรัตน์ พงศ์พานิชย์. **มติชน**. 27, 9535 (17 เม.ย. 2547) 1-2. ก5700
- “มจร.คิดค้นแบบท่อระเหยก๊าซปิโตรเลียมราคาประหยัด”. **กรุงเทพธุรกิจ**. 19, 6265 (17 พ.ย. 2548) 10. ก6453
- “โรงกลั่นของคนไทยเพื่อคนไทย”. **เดลินิวส์**. ฉ. 16,905 25 (ม.ค. 2539) 1-3. ก2379
- วิมล มโนมัยอุดม. “อุตสาหกรรมผลิตเคมีจากปิโตรเลียม”. / วิมล มโนมัยอุดม. **ข่าวพาณิชย์**. 27, 7019 (17 เม.ย. 2519) 8. ก402
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. “ก๊าซหุงต้มหันตภัยใกล้ตัว”. / สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. **เดลินิวส์**. ฉ. 18,735 (28 ม.ค. 2544) 1. ก3809