

Міністерство освіти і науки України  
Одеська державна академія будівництва та архітектури

# **Газопостачання**

## **Бібліографічний покажчик**



**Одеса - 2016**

**Газопостачання : Бібліогр. покажч. / Відп. ред. С.П.Мовчан, автор – упор. Н.М.Маргіна; ред. кол.: С.П.Мовчан, Н.М.Маргіна, Л.А.Віговська, – Одеса: ОДАБА, 2016. – 24с.**

В покажчику викладено основи проектування, розрахунку та експлуатації міських і промислових систем газопостачання. Описані режими роботи газових мереж та обладнання. Розглянуто основи теорії спалювання газу, газопальникові пристрої та їх розрахунок.

Бібліографічний покажчик створено в допомогу науковцям, інженерно – технічним працівникам, викладачам , аспірантам, магістрам та студентам будівельних спеціальностей.

**Відповідальний редактор:С.П. Мовчан**

**Автор упорядник: Н.М. Маргіна**

**Ред. колегія:С.П. Мовчан**

**Н.М. Маргіна, Л.А. Віговська,**

## **Від упорядника**

У бібліографічному покажчику викладені питання газопостачання міст і населених пунктів, комунальних і промислових підприємств. Наведено основні відомості про видобуток, транспорт і властивості газового палива. Викладено поняття про пристрої, проектування в будівництві та експлуатацію систем газопостачання, у тому числі у сільській місцевості.

Література в покажчику розташована в алфавітно – хронологічному порядку та описана за існуючими правилами. В допоміжний апарат покажчика входить алфавітний перелік авторів та назв наданої літератури.

## ХРОНОЛОГИЧНИЙ ПОКАЖЧИК

### -1931-

1. Гиттис В.Ю. Транспортные газогенераторы. Автомобильные, тракторные, железнодорожные, судовые. – М. – Л., 1931. – 93с.

### -1932-

2. Карелин А.И., Коллегаев А.В. Качественные характеристики топлив СССР: Справочные таблицы. – М.: Госэнергоиздат, 1932.– 16с.: 1 схема. – Всесоюзн. теплотехнич. ин – т им.Ф. Дзержинского).
3. Декаленков С.И. Газогенераторные установки. – М. – Л.: КОИЗ, 1932. – 32с.

### -1938-

4. Нусинов Г.О. Подземная газификация углей / Под общ. ред. В.А. Матвеева. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1938. – 126с.
5. Глинков М.А. Методы расчета промышленных печей. – Свердловск – М.: ОНТИ, 1938. – 348с.

### -1939-

6. Рамбуш Н.Э. Газогенераторы / пер. с англ. П.Г. Рашковского, перераб. и доп. А.С. Синельникова. – Л. – М. : Ред. Энерг. Лит.,1939. – 422с.

### -1941-

7. Нагорский Д.В. Общая методика расчета печей / Предисл. Н.П. Чижевского. – М. – Л.: Изд. АН СССР, 1941. – 316с. – (Ин – т горючих ископаемых).

### -1943-

8. Полевые газодобывающие водородные установки оксилит – ЗИС – 12, ВУГ – ЗИС – 500, ВУГ – 500, ВУГ – 120 и ПВУ – 100. Описание и инструкции по эксплуатации. – М.: Воениздат, 1943. – 128с. – (Управление вооруженных войск противовозд.. обороны).

**-1944-**

9. | Зельдович Я.Б. Теория горения и детонация газов. – М. – Л., 1944. – 70с. – (АН СССР. Ин – т химической физики).

**-1945-**

10. | Зарембо К.С. Сжатые горючие газы / Под ред.. А.Б. Чернышова. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1945. – 141с. – (Главгазтоппром при СНК СССР, ВНИГИ).

11. | Пачкин В.А. Саратовский газ Москве. – М.: Московский большевик, Пачкин В.А. Саратовский газ Москве. – М.: Московский большевик, 1945. – 55с.

**-1946-**

12. | Смирнов А.С. Технология углеводородных газов. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1946. – 544с.

**-1947-**

13. | Кнорре Г.Ф. Тепловые расчеты по газовому анализу. – Изд. 3-е, перераб. и дополн. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1947. – 207с.

**-1948-**

14. | Шишаков Н.В. Основы производства горючих газов. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1948. – 479с.

15. | Гинзбург Д.Б. Газогенераторы и газовое хозяйство в стекольной и керамической промышленности. – М.: Госстройиздат, 1948. – 204с.

16. | Дюбинская Л.М. Горючие газы и их сжигание в бытовых приборах. – Изд. 2-е. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1948. – 93с.

**-1949-**

17. | Крамм А.С. Основные элементы теории и расчета шахты полугазовых известеобжигательных печей. – М.: Бюро технич. информации, 1949. – 130с. – (Мин – во промышл. строительных материалов).

18. | Лейбо А.Н. Печи нефтеперерабатывающих заводов. (Справочная книга для конструкторов – монтажников). – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1949. – 251с.

**-1950-**

- |     |   |
|-----|---|
| 19. | Егоров Н.Н. Очистка от серы коксовального и других горючих газов. – М.: Metallurgizdat, 1950. – 238с.                 |
| 20. | Смирнов А.С. Транспорт и хранение газа: Учебное пособие. – М. – Л.: Гостоптехиздат, 1950. – 391с.                     |
| 21. | Безуглов П.Т. Справочная таблица огнеопасных веществ. – Изд. 3-е испр. и доп. – М. – Л.: Гостотехиздат, 1950. – 108с. |

**-1951-**

- |     |   |
|-----|---|
| 22. | Коллеров Л.К. Газомоторные установки. – М. – Л.: Машгиз, 1951. – 239с   |
| 23. | Мамонтов М.А. Некоторые случаи течения газа по трубам, насадкам и проточным сосудам. – М.: Оборонгиз, 1951. – 490с. |
| 24. | Ионин А.А. Горелки для сжигания газа. – М.: Изд-во Мин. Ком. Х-ва, 1951. – 108с.                                    |

**-1953-**

- |     |   |
|-----|---|
| 25. | Справочник по разделению газовых смесей методом глубокого охлаждения / Сост. И.И. Гальперин, Г.М. Зеликсон, Л.Л. Раппопорт; Под общ ред. Н.И. Гальперина. – М. – Л.: Госхимиздат, 1953. – 391с.                           |
| 26. | Газогенераторная установка на низкочастотном топливе для асфальтобетонного завода. – М.: Госстройиздат, 1953. – 18с. – (ЦНИИ по строит – ву гос. Комитета СМ СССР. Рационализат. и изобретат. предложения в строит – ве). |

**-1954-**

- |     |  |
|-----|--|
| 27. | Добыча, транспорт и переработка природных газов / Ред А.К. Иванов. – М.: Гостоптехиздат, 1954. – 213с. – (ВНИИ).           |
| 28. | Нечаев М.А. Архитектору и строителю о газоснабжении жилого дома. – Л.: Гослитиздат по строительству и архит., 1954. – 68с. |
| 29. | Стасевич Н.Л. Газоснабжение городов. – Изд. 2-е перераб. и доп. – Л.: Гостоптехиздат, 1954<br>Т.1 623с.                    |
| 30. | Оленев Н.М. Хранение нефти, нефтепродуктов и газа. – Л.: Гостоптехиздат, 1954.<br>– 615с.                                  |

**--1955-**

- |     |  |
|-----|--|
| 31. | Гордюхин А.И. Режим работы городских систем газоснабжения. – М.: Изд – во МКХ, 1955. – 202с. |
| 32. | Смекалин И.В. Газоснабжение: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1955 Ч.1<br>220с.         |

33. | Питин Р.Н., Фарберов И.Л. Подземная газификация. – М., 1955. – 79с. – (АН СССР. Научно – попул. серия).

**-1956-**

34. | Сжижение и разделение углеводородных газов. – К.: Изд. А.Н. УССР, 1956. – 139с. – (А.Н. УССР институт использования газа в коммунальном хоз. и промышленности).
35. | Бородин И.В. Строительство газовых сетей: Учебное пособие. – М.: Изд. Комхоза РСФСР, 1956. – 279с.
36. | Киселев А.А. Газоснабжение: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1956  
Ч.1  
Ч.2. Транспортирование, хранение распределение и использование газа. 216с.
37. | Из зарубежной практики газоснабжения. – М.: Изд. Комхоз РСФСР, 1956. – 59с.
38. | Рябцев Н.И. Естественные и искусственные газы: Учебное пособие. – М.: Комхоза РСФСР, 1956. – 827с.

**-1957-**

39. | Федотов М.Ф. Газоснабжение предприятий от городских газовых сетей. – Л.: Гостехиздат, 1957. – 238с.
40. | Гордюхин А.И. Газовые сети. – М.: Изд – во Комхоза РСФСР, 1957. – 386с.
41. | Из зарубежной практики газоснабжения. – М.: Изд. Комхоза РСФСР, 1957. – 79с.
42. | Назарчук М.М. Некоторые вопросы теории адиабатных течений газа в каналах. – К.: Изд. АН УССР, 1957. – 76с. – (Ин – т теплоэнергетики).
43. | Вернигор И.П., Рапопорт И.С. Машинист электрической газоочистки. – Свердловск: Metallurgizdat, 1957. – 228с.
44. | Белик Н.И. Приборы для измерений малых разностей давления газа. Теория, методы исследований и поверка. – М.: Машгиз, 1957. – 228с.
45. | Мильштейн Я.А. Ремонт газовой аппаратуры. – М.: Изд. Ком. Хоз., 1957. – 81с.

**-1958-**

46. | Саркисянц Г.А. Предупреждение образования гидратов природных углеводородных газов. – М.: Гостоптехиздат, 1958. – 98с. – (Моск. орд. труд. кр. знамени ин – т нефтехим. И газовой пром. Им. Губкина И.М.).
47. | Карлинская М.И., Бухин В.Е. Телеуправление и телеизмерение в системах газоснабжения. – М.: Изд. Мин – ва коммун. – хоз. РСФСР, 1958. – 52с.
48. | Карлинская М.И., Белкин Я.Г. Телемеханизация городских газовых хозяйств: Учебное пособие. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1958. – 191с.: с илл.
49. | Типовые технологические карты на производство работ по монтажу внутренних газопроводов. – М.: Госстройиздат, 1958. – 24с. – (Главстройпроект).

50.	Мироненкова Л.Н. Рациональное сжигание газов в бытовых и коммунальных установках. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1958. – 197с.: с илл.
<b>-1959-</b>	
51.	Елкин В.Г., Каплун Е.И. Бытовые установки жидкого газа. – М.: Изд – во М – ва комун. Хазяйства РСФСР, 1959. – 115с.: с илл.
52.	Клименко А.П. Жидкое углеводородные газы. Хранение, транспорт, регазификация и использование жидких газов. – М.: Гостоптехиздат, 1959. – 294с.
53.	Бородин И.В. Газовые сети и установки: Учебное пособие. – Изд. 2-е перераб. и доп. – М.: Изд – во Мин – ва коммун. х – ва РСФСР, 1959, 349с.
54.	Гордюхин А.И. Эксплуатация газовых сетей и установок: Учебное пособие. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1959. – 287с.: с илл.
55.	Газоснабжение восточных районов СССР на основе газификации твердых топлив / Под ред. Н.В. Шишакова. – М.: Гостоптехиздат, 1959. – 216с.
56.	Кокурин О.М. Телемеханизация в городских системах газоснабжения. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1959. – 152с.: с илл.
57.	Каталог типовых проектов (сборник паспортов). – М.: Центр. ин – т типовых проектов, 1959. - № 48. Сооружения газоснабжения промышленных предприятий и населенных мест. – 91с.
58.	Шальнов А.П. Строительство подземных газопроводов в городских условиях. – М.: Изд – во коммунал. хоз. РСФСР, 1959. – 367с.
59.	Белодворский Ю.М. Эксплуатация городского газового хозяйства. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1959. – 496с.: с илл.
60.	Рипс С.М. Хранение, транспортировка и газификация кислорода. – М.: Машгиз, 1959. – 383с.
61.	Газовые ресурсы СССР / Ю. Боксерман, А. Борисов, И.О. Брод и др. – М.: Гостоптехиздат, 1959. – 348с. – (Главное управление газовой промышленности при Совете министров СССР. М – во геологии и охраны недр СССР).
62.	Голубев И.Ф. Вязкость газов и газовых систем: Справочное руководство. – М.: Физматгиз, 1959. – 375с.
63.	Борисов П.А., Рабкина А.Л. Газы – могучий историк энергии и химического сырья. – М., 1959. – 82с.: илл., карт. – (Акад. Наук СССР. Науч. – попул. Серия).
64.	Дешалит Г.И. Расчеты процессов газификации топлива: Учебное пособие. – Харьков: Изд – во Харьковского Госуниверситета, 1959. – 167с.
65.	Газовое оборудование, аппаратура, приборы, арматура для городского хозяйства: Каталог. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1959. – 290с.: с илл.
66.	Егоров Г.В., Кнапп К.К. Перевод отопительных печей на газ (Из опыта работы саратовских газовиков). – М.: Изд – во Министерства коммунального хозяйства РСФСР, 1959. – 45с.



67.	Сидоров М.Д. Использование природного газа как топлива в промышленных и коммунальных котельных установках. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1960. – 41с.
68.	Демидов Г.В. Городское газовое хозяйство. – М.: Изд – во мин – ва коммунал. хоз – ва РСФСР, 1960. – 287с.
69.	Стаскевич Н.Л. Справочное руководство по газоснабжению. – Л.: Гостехиздат, 1960. – 875с.
70.	Сладков С.П. Из опыта газоснабжения городов Румынии. – М.: Изд – во м – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1960. – 51с.
71.	Сладков С.П. Контрольно – измерительные приборы и автоматика в городском газовом хозяйстве: Учебное пособие. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1960. – 244с.: с илл.
72.	Марков С.А. Определение экономических параметров городских газовых сетей. – К.: Госстройиздат, 1960. – 60с.
73.	Газовая магистраль Канады (Строительство и эксплуатация) / Под ред. А.К. Картунова; А.К. Картунов, В.И. Городецкий, Г.В. Жданович, Ф.А. Заско, А.М. Климушин. – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 259с.
74.	Железнякова М.А., Ключева В.П. Эксплуатация газового хозяйства коммунальных предприятий. – 2-е изд. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1960. – 220с.: с илл.
75.	Ширковский А.И. Подземное хранение газа. (Вопросы теории, практики и экономики). – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 75с.: с черт.
76.	Кузьминых И.Н. Новая аппаратура для охлаждения и промывки сернистого газа / И.Н. Кузьминых, М.Д. Бабушкина, Е.В. Бабаев. – М. – Л.: Гослесбумиздат, 1960. – 71с.: с илл.
77.	Кильматов Р.Ф. Газификация асфальтобетонных заводов. – М.: Автотрансиздат, 1960. – 63с.
78.	Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов. – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 118с. – (Главное управление газовой промышленности при Совете Министров СССР. Главгаз СССР).
79.	Бродин И.В. Строительно – монтажные работы по газоснабжению. – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 305с.: с илл.
80.	Коляда И.А., Гофман – захаров П.М. Герметичность газопроводов и определение утечки газа. – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 69с.: с илл.
81.	Соснин Ю.П. Газовые отопительные и отопительно – варочные печи. – Изд. 2-е; доп. и перераб. – М.: Изд. Ком. Хоз., 1960. – 264с.
82.	Белодворский Ю.М. Газовые приборы и аппаратура. – М.: Госпланиздат, 1960. – 58с.: с илл.
83.	Кнапп К.К. Устройство и эксплуатация дымоходов от газовых приборов. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1960. – 116с.: с черт.
84.	Шелудько И.М. Новые газовые отопительные приборы. – Киев: Госстройиздат, 1960. – 54с.

85.	Кривандин В.А. Керамические рекуператоры. – М.: Metallurgizdat, 1960. – 172с.: с илл.
86.	Спейшер В.А. Сжигание газа на электростанциях и в промышленности / Под ред. Л.Н. Хитрина. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1960. – 199с.
87.	Гудков С.Ф. Переработка углеводородов природных и попутных газов. – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 174с.
88.	Букшпун И.Д. Газификация городов сжиженными газами. – Киев: Госстройиздат УССР, 1960. – 218с.: с илл.

**-1961-**

89.	Злотников И.М., Раков П.П. Сбор, переработка и использование попутного нефтяного газа. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 36с.
90.	Фурман И.Я. Экономическая эффективность использования природного газа как промышленного топлива. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 34с.
91.	Экономика коммунально – бытового газоснабжения. – М., 1961. – 61с.: с граф. – (Гос. науч. – технич. ком. Совета Министров РСФСР. Гос. Науч. – исслед. Ин – т науч. и технич. информации. Тематич. науч. – технич. сборник. Серия «Энергет и технолог. использования газа»).
92.	Генкина Л.А., Боронихин А.С. Газораспределительные станции и контрольно-распределительные пункты магистральных газопроводов: Учебник. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 147с.
93.	Боксерман Ю.И. Газоснабжение народного хозяйства и технический прогресс. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 92с.
94.	Корнилов Ю.Г. Автоматизация и телемеханизация газовых систем. – К.: Гостехиздат, 1961. – 148с.
95.	Стальский В.В., Житомирский О.Р. Автоматизация магистральных газопроводов. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 184с.
96.	Ходанович И.Е. Аналитические основы проектирования и эксплуатации магистральных газопроводов. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 128с.
97.	Кнапп К.К. Техника безопасности при пуске газа. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1961. – 108с.: с илл.
98.	Правила безопасности в газовом хозяйстве населенных пунктов и при использовании газа промышленными, коммунальными и бытовыми потребителями. Правила обязательны для всех министерств, ведомств и организаций. – М.: Госгортехиздат, 1961. – 98с. – (Гос. комитет при Сов. Мин – ров РСФСР по надзору за безопасн. Ведением работ в пром. и горному делу).
99.	Иванов О.М. Подземное хранение жидких углеводородных газов. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 55с. – (Гл. упр. газ. пром. при Совете Министров СССР. ГЛАВГАЗ СССР.).
100.	Черский Н. Инструкции газовых скважин. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 248с
101.	Газовые месторождения СССР / Под ред. В.Г. Васильева; К.А. Белов, В.Г. Васильев, Н.Д. Елин и др. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 743с. – (Всесоюзный научно – исследовательский ин – т природного газа).

102.	Опыт использования газового топлива в промышленности, энергетике и городском хозяйстве. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 201с.
103.	Литвина Л.С. Газовое оборудование предприятий общественного питания. – М.: Госторгиздат, 1961. – 175с.: с илл.
104.	Сигал И.Я. Газогорелочные устройства котельных установок. – К.: Гостехиздат, 1961. – 161с.
105.	Столпнер Е.Б., Эстеркин Р.И. Наладка и эксплуатация систем водоснабжения котельных установок. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 353с.
106.	Арутюнов А.И. Низкотемпературная сепарация природного газа. – М.: Гостоптехиздат, 1961. – 50с. – (ГЛАВГАЗ СССР).

**-1962-**

107.	Жданова Н.В., Халиф А.Л. Сушка природных и попутных газов. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 110с.
108.	Клименко А. Сжиженные углеводородные газы. Хранение, транспорт, регазификация и использование. – Изд. 2-е; перераб и доп. – М.: Гостоптехперераб. и доп. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 420с.
109.	Павлович Н.В. Справочник по теплофизическим свойствам природных газов и их компонентов. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 119с.
110.	Курюкин С.А. Системы газоснабжения предприятий. – Л.: Гостоптехиздат, 1962. – 293с.
111.	Карманный справочник работника газового хозяйства / М.А. Нечаев, А.С. Иссерлин и др. – Л.: Гостоптехиздат, 1962. – 524с.
112.	Гордюхин А.И. Городские газовые сети. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1962. – 334с.: с илл.
113.	Переработка и использование газа: Учебник / Г.А.Саркисянц, О.А. Беньяминович, В.В. Кельцев и др. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 218с.
114.	Нездатный С.М. Газоснабжение в жилищно – гражданском строительстве. – Киев: Госстройиздат УССР, 1962. – 174с.: с илл. и карт.
115.	Автоматизация магистральных газопроводов за рубежом / А.А.Абдуллаев, А.И. Владимирский, Л.М. Гефтлер, М.Я. Гинзбург, Ч.С. Гусейнов. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 106с.
116.	Гладких П.А. Устранение пульсаций давления в газопроводах. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 108с.
117.	Скоблов Г.М., Ходкевич Д.Т. Машины и механизмы для строительства городских газопроводов. – М.: Изд – во м – ва коммун. х – ва РСФСР, 1962. – 136с.
118.	Нечаев М.А. Техника безопасности при транспортировке, распределении и использовании газового топлива. – Изд. 3-е; перераб. и доп. – Л.: Гостоптехиздат, Ленингр. отд – ние, 1962. – 300с.: с илл.
119.	Котляр И.Я., Пиляк В.М. Эксплуатация магистральных газопроводов. – Л.: Недра, 1962. – 248с.
120.	Борисов С.Д. Подземное хранение газа: (Из опыта работы Куйбышевского Совнархоза). – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 111с.

121.	Справочник по транспорту горючих газов / Под ред. К.С. Зарембо. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 888с.
122.	Развитие газовой промышленности Украины. – Киев:Изд – во АН УССР, 1962. – 274с. – (Совет по изучению производительных сил УССР.АН УССР).
123.	Пашков Л.Д. Организация заготовки и монтажа систем тепло – газоснабжения. – М.: Изд – во мин – ва коммун. х – ва РСФСР, 1962. – 119с.
124.	Геренрот И.С. Ремонтно – аварийная служба на магистральных газопроводах. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 163с.
125.	Инструкция по защите городских газопроводов от электрохимической коррозии. – М.: Изд – во мин – ва ком. Хоз – ва РСФСР, 1962. – 202с. – (Акад. Коммун. хоз – ва им. К.Д. Памфилова).
126.	Никитенко Е.А. Электрохимическая защита магистральных газопроводов от коррозии: Учебное пособие. – М.: Гостоптехиздат, 1962. – 230с.
127.	Дондэ Р.Г., Рябков Э.Н. Справочник по газовой арматуре и контрольно-измерительным приборам для промышленных предприятий. – Л.: Гостоптехиздат, 1962. – 363с.
128.	Макурин П.И. Эксплуатация газовых баллонов. – Москва-свердловск: Машгиз, 1962. – 112с.: с илл.
129.	Файнберг И.Д. Присоединение новых газопроводов к действующим газовым сетям под давлением. – М.: Изд – во Коммунахоз, 1962. – 98с.
130.	Видгорчик Д.Я., Майзельс П.Б. Газогорелочные устройства для сжигания сжиженного газа. – Л.: Гостоптехиздат, 1962. – 120с.
131.	Бельский В.И., Сергеев Б.В. Промышленные печи и фабрично-заводские трубы: Учебное пособие. – М.: Госстройиздат, 1962. – 272с: с илл.
132.	Михеев В.П. Сжигание природного газа в промышленных установках. – Л.: Гостоптехиздат, Ленингр. отд – ние, 1962. – 232с.: с черт.
133.	Мурзаков В.В. Сжигание газа в паровых котлах. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 144с. – (Б – ка теплотехника. Вып. 10).

**-1963-**

134.	Использование природного и сжиженного газов / Под ред.. Д.Б. Гинзбурга. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 241с.
135.	Сжиженные газы в Англии. (Транспорт, хранение, использование) / А.И. Сорокин, Н.В. Грозов, А.М. Степанов. – М.: Гостехиздат, 1963. – 140с.
136.	Фурман И.Я. Экономическая эффективность использования природного газа в промышленности. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 163с.
137.	Белодворский Ю.М. Газоснабжение предприятий. – М.: Изд- во Мин – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1963. Ч.1. 193с. Ч.2. 167с.
138.	Бородин И.В. Строительство газовых сетей и сооружений: Учебное пособие. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – М.: Изд – во М – ва коммун. Хозяйства РСФСР, 1963. – 259с.: с илл.

<b>139.</b>	Тихомиров Е.Н. Наладка, ремонт и эксплуатация устройств телемеханики на магистральных газопроводах. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 111с. – (Биб – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>140.</b>	Борисов С.Н., Даточный В.В. Таблицы и номограммы для гидравлического расчета газопроводов. – М.: Вычислительный центр АН СССР, 1963. – 74с. – (АН СССР. Вычислительный центр. Мин – во коммун. х – ва УССР).
<b>141.</b>	Андреев Г.С. Ведение огневых работ на магистральном газопроводе. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 110с. – (Биб – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>142.</b>	Логинов В.С. Неметаллические газопроводы. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 239с.
<b>143.</b>	Млодок Б.И. Устройство, монтаж и эксплуатация газорегуляторных пунктов. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 145с. – (Биб – ка мастера газового хозяйства).
<b>144.</b>	Шальнов А.П. Строительство подземных городских газопроводов. – Изд. 2-е перераб. – М.: Изд – во М – ва коммун. хозяйства РСФСР, 1963. – 303с.: с илл.
<b>145.</b>	Бухман Я.З. Газоспасательное дело. – М.: Metallurgizdat, 1963. – 255с.
<b>146.</b>	Нечаев М.А. Инвентарь и приборы газовой техники безопасности. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 69с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
<b>147.</b>	Эстрин Р.Я. Техника безопасности в газовом хозяйстве на промыслах. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 138с.
<b>148.</b>	Котляр И.Я. Организация эксплуатации магистральных газопроводов. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 109с. – (Библиотека эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>149.</b>	Мазепа Б.А. Совершенствование систем нефтегазосбора на промыслах. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 127с.
<b>150.</b>	Ханин А.А. Остаточная вода в коллекторах нефти и газа. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 207с.
<b>151.</b>	Сидоренко М.В. Использование газов в Европе. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 110с. – (Технико – экономический обзор).
<b>152.</b>	Папаценко Х.И. Применение газа в теплично – парниковом хозяйстве. – М.: Изд – во коммун. хоз. РСФСР, 1963. – 45с.
<b>153.</b>	Польстер Л.Н. Эксплуатация сооружений связи на магистральных газопроводах. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 133с. – (Б – ка эксплуатационника магистр. газопровода).
<b>154.</b>	Седлуха Г.А., Фридман О.М. Строительно – монтажные работы по прокладке газопроводов. – Л.: Гостоптехиздат, Ленингр. отд – ние, 1963. – 158с.: с алл.
<b>155.</b>	Скрябин В.Г. Продувка и испытание магистральных газопроводов. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 109с. – (Биб – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>156.</b>	Бибишев А.В., Рабинович З.Я. Эксплуатация оборудования магистральных газопроводов. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 431с.
<b>157.</b>	Газовое оборудование, приборы и арматура: Справочное руководство / Под. ред. Н.И. Рябцева. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 469с.
<b>158.</b>	Погорелый П.П. Новое оборудование газорегуляторных установок. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 38с.

<b>159.</b>	Соколов Г.И. Устройство, эксплуатация и ремонт оборудования электроприводной газокompрессорной станции. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 150с. – (Библиотека эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>160.</b>	Иванов Ю.В. Основы расчета и проектирования газовых горелок. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 359с.
<b>161.</b>	Ионин А.А. Основы расчета эжекционных газовых горелок. – М.: Гостоптехиздат, 1963. – 151с.
<b>162.</b>	Иссерлин А.С. Газовые горелки. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 122с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
<b>163.</b>	Карпов Д.В. Эксплуатация промышленных печей на газовом топливе. – Л.: Гостоптехиздат, 1963. – 118с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
<b>164.</b>	Ляндо И.М. Сжигание топочного мазута и газа в промышленных котельных. – М. – Л.: Госэнергоиздат, 1963. – 207с.: с черт.
<b>165.</b>	Соснин Ю.П. Перевод местного отопления на газовое топливо: пособие для печников и техников домоуправлений. – М.: Изд – во коммун. хозяйства РСФСР, 1963. – 159с.
<b>166.</b>	Арсеев А.В. Сжигание природного газа. – М.: Metallургиздат, 1963. – 407с.

**-1964-**

<b>167.</b>	Преображенский Н.И. Эксплуатация установок сжиженного газа. – Л.: Гостоптехиздат, 1964. – 240с. – (Биб – ка мастера газового хозяйства).
<b>168.</b>	Романовский С.А. Горючие газы. Производство, распределение и очистка: Учебное пособие. – Киев: Техника, 1964. – 268с.
<b>169.</b>	Стаскевич Н.Л. Справочник по сжиженным углеводородным газам. – Л.: Недра, 1964. – 515с.
<b>170.</b>	Копьев С.Ф., Качанов Н.Ф. Основы теплогасоснабжения и вентиляции: Учебник. – М.: Стройиздат, 1964. – 228с.: с илл.
<b>171.</b>	Лабораторный практикум по отоплению, вентиляции, газоснабжению, гидравлическим машинам, холодильным установкам и теплоснабжению / Под общ. ред. Э.Х. Одельского. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Минск: Высшая школа, 1964. – 276с. – (Белорусский политехн. ин – т).
<b>172.</b>	Репин Н.Н. Санитарно – технические устройства и газоснабжение зданий: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Госстройиздат, 1964. – 325с.: с илл.
<b>173.</b>	Белодворский Ю.М. Газоснабжение предприятий. – Часть 2. – М.: Стройиздат, 1964. – 167с.
<b>174.</b>	Базекин А.А. Контрольно – измерительные приборы и автоматические регуляторы газораспределительных станций магистральных газопроводов. – Л.: Недра, 1964. – 77с. – (Библиотека эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>175.</b>	Баясанов Д.Б. Автоматическое управление магистральными газопроводами. – Л.: Недра, 1964. – 436с.
<b>176.</b>	Берсеньев И.С. Автоматика и телемеханика в газоснабжении городов. – М.: Стройиздат, 1964. – 171с.: с илл.
<b>177.</b>	Малый Г.А., Гусаковский Е.В. Автоматическое регулирование режимов горения

	промышленных печей, работающих на газовом топливе. – Л.: Недра, 1964. – 128с. – (Б – ка мастера газов. хоз – ва).
<b>178.</b>	Левин С.Р. Гидравлический расчет газопроводов и газовых сетей. – М.: Госстройиздат, 1964. – 98с.: 8 табл.
<b>179.</b>	Гальперин А.И. Монтажно – строительные машины и механизмы для сооружения магистральных газонефтепроводов: Учебник. – М.: Недра, 1964. – 356с.
<b>180.</b>	Кисилев Д.А. Памятка для обходчика городских газовых сетей. – М.: Стройиздат, 1964. – 42с.: с илл.
<b>181.</b>	Лосев Б.И. Использование пластических масс и синтетических материалов в нефтегазовой промышленности / Б.И. Лосев, М.Л. Моница, Г.В. Путинцев. – М.: Недра, 1964. – 243с.
<b>182.</b>	Седлуха Г.А., Фридман О.М. Земляные работы при строительстве городских газопроводов. – Л.: Недра, Ленингр. отд – ние, 1964. – 139с.: с илл.
<b>183.</b>	Котович Ф.В. Техника безопасности при производстве работ в городском газовом хозяйстве. – М.: Стройиздат, 1964. – 76с.: с илл.
<b>184.</b>	Кублицкий М.А. Техника безопасности на магистральном газопроводе. – Л.: Недра, 1964. – 107с. – (Б – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>185.</b>	Экономика транспорта, хранения и использования газа. – Л.: Недра, Ленингр.отд., 1964. – 237с. – (Ин – т энергетики Акад. наук Армянской ССР. Армянское республиканское правление НТО энергетической промышленности).
<b>186.</b>	Скоблов Г.М. Управление строительством и организация работ по газификации городов. – М.: Стройиздат, 1964. – 160с.: с илл.
<b>187.</b>	Смирнов В.А. Техничко – экономическое обоснование схем газоснабжения. – М.: Стройиздат, 1964. – 188с.
<b>188.</b>	Кекконен Ф.Ф. Химический контроль на магистральных газопроводах и компрессорных станциях. – Л.: Недра, 1964. – 160с. – (Б – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>189.</b>	Смирнов В.А. Монтаж,наладка,эксплуатация и ремонт оборудования газотурбинной компрессорной станции. – Л.: Недра, 1964. – 126с. – (Биб – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
<b>190.</b>	Каплун Е.И. Памятка для изолировщика городских газопроводов. – М.: Стройиздат, 1964. – 48с.
<b>191.</b>	Каплун Е.Н. Памятка для слесаря-профилактика домового и коммунально-бытового газового оборудования. – М.: Стройиздат, 1964. – 51с.
<b>192.</b>	Михеев В.П., Венедиктов А.В. Инжекционные горелки для природного газа с активной воздушной струей. – Л.: Недра, 1964. – 92с.
<b>193.</b>	Манушин А.К. Испытание котельных установок, работающих на газовом топливе. – Изд. 2-е; доп. и перераб. – М.: Стройиздат, 1964. – 84с.
<b>194.</b>	Мурзаков В.В. Основы теории и практики сжигания газа в паровых котлах. – М. – Л.:Изд. «Энергия», 1964. – 320с.
<b>195.</b>	Новак С.Я. Техминимум для персонала,обслуживающего газовое оборудование коммунально – бытовых предприятий и котельных. – М.: Стройиздат, 1964. – 96с.: с илл.

196.	Столпнер Е.Б., Эстеркин Р.И. Наладка и эксплуатация систем газоснабжения котельных установок. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – Л.: Недра, 1964. – 360с.
197.	Хальцбехер К. Экономичные методы сжигания газа в промышленности / Пер. с чеш. – М.: Гостоптехиздат, 1964. – 111с.
198.	Шур И.А. Средства повышения безопасности работы газифицированных котельных. – Л.: Недра, 1964. – 188с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
199.	Эфрос М.М. Перевод промышленных печей с жидкого топлива на твердое и газообразное. – М. – Л., 1964. – 104с. – (АН СССР Совет научно – технич. пропаганды).

**-1965-**

200.	Справочник работника газового хозяйства / М.А. Нечаев, А.С. Иссерлин, Б.И. Млодок, А.н. Плотникова. – изд. 2-е перераб. и доп. – Л.6 Недра, 1965. – 430с.
201.	Чугунов М., Хомич А. Справочник работника газовой промышленности. Транспорт и использование природных и сжиженных газов. – М.: Наука и техника, 1965. – 355с.
202.	Белодворский Ю.М., Фиш Г.Я. Практическое пособие по учету расхода газа. – М.: Стройиздат, 1965. – 187с.
203.	Ионин А.А. Газоснабжение: Учебник. – М.: Стройиздат, 1965. – 448с.
204.	Одельский Э.Х. Газоснабжение городов. Программа, методич. Указания и лекции. – Минск, Изд – во Высшая школа, 1965. – 110с. – (Белорус. Политехн. ин – т. Факультет повышения квалиф. инж – технич. работников).
205.	Нечаев М.А. Техника безопасности и противопожарная техника в городском хозяйстве: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1965. – 164с.
206.	Правила безопасности в газовом хозяйстве. Правила обязательны для всех министерств, ведомств и организаций. – М.: Недра, 1965. – 143с.
207.	Жигалова И.М. Экономика дальнего транспорта газа. – Л.: Недра, 1965. – 156с. – (Б – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
208.	Лукьянчиков А.С. Погруженный газовый нагрев жидкостей и расплавов. – К.: Техніка, 1965. – 132с.
209.	Авербух А.Я., Спопова А.С. Что получают из газа. – Л.: Недра, 1965.– 175с.
210.	Митрофанов И.А. Обслуживание линейной части магистрального газопровода. – Л.: Недра, 1965. – 145с. – (Б- ка эксплуатационника магистрального газопровода).
211.	Фридман О.Н., Седлуха Г.А. Изоляционные работы на городских газопроводах. – Л.: Недра, 1965. – 168с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
212.	Бродянский И.Х. Разметка фасонных частей газопроводов. Новый таблично – графичный метод. – Изд. 3-е; сокращен. и перераб. – Л.: Недра, 1965. – 150с. – (Биб – ка мастера газового хозяйства).
213.	Гордюхин А.И. Газооборудование жилых домов и промышленных предприятий. – М.: Стройиздат, 1965. – 374с.: с илл.
214.	Муромский С.Н., Шароватов Л.П. Запорная арматура подземных газопроводов. – М.: Стройиздат, 1965. – 70с.



215.	Соснин Ю.П. Газовые отопительные и отопительно-варочные печи. – Изд. 3-е, доп. и перераб. – М.: Стройиздат, 1965. – 267с.: с илл.
216.	Файнберг И.Ф. Присоединения новых газопроводов к действующим газовым сетям под давлением. – изд. 2-е; перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1965. – 84с.
217.	Михеев В.П., Федоров В.Н. Подовые и щелевые горелки для природного газа. – Л.: Недра, 1965. – 73с.
218.	Волков М.А., Коротеев Т.И. Эксплуатация котельных установок на газообразном топливе. – М.: Стройиздат, 1965. – 170с.

**-1966-**

219.	Ценципер И.А. Конструкции и расчеты аппаратуры для сжиженных углеводородных газов. – М.: Стройиздат, 1966. – 182с.
220.	Справочник работника магистрального газопровода / М.А. Нечаев, П.Д. Васильев и др. – Л.: Недра, 1966. – 390с.
221.	Михеев В.П. Газовое топливо и его сжигание. – Учебное пособие. – Л.: Недра, 1966. – 328с.
222.	Одельский Э.Х. Газоснабжение: Учебник. – Изд. 2. – Минск: Высшая школа, 1966. – 337с.
223.	Гришков А.А. Опыт проектирования газооборудования жилого дома без смет. – М.: Стройиздат, 1966. – 35с.
224.	Перов В.Ф. Памятка по технике безопасности для газосварщиков и газорезчиков. – Изд. 3. – М.: Стройиздат, 1966. – 31с. – (Техника безопасности в строительстве).
225.	Арзунян А.С. Сооружение нефтегазохранилищ: Учебник. – М.: Недра, 1966. – 368с.
226.	Новиков В.Т., Мегедь А.М. Краткий справочник монтажника по газоснабжению – К.: Будівельник, 1966. – 187с.
227.	Литвиненко П.А. Слесарь по обслуживанию газового оборудования промышленных предприятий: Учебное пособие. – М.: Недра, 1966. – 240с.
228.	Иссерлин А.С. Газовые горелки. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – Л.: Недра, 1966. – 234с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
229.	Михеев В.П. Газовое топливо и его сжигание: Учебное пособие. – Л.: Недра, 1966. – 327с.
230.	Теория топочных процессов / Под ред. Г.Ф. Кнорре, И.И. Палеева; Г.Ф. Кнорре, К.М. Арефьев, А.Г. Блох и др. – М. – Л.: Энергия, 1966. – 488с.
231.	Букшпун И.Д., Бутаев О.А. Устройство и эксплуатация установок сжиженного газа. – М.: Стройиздат, 1966. – 268с.

**-1967-**

232.	Елкин В.Г., Андреев Е.А. Устройство и эксплуатация установок и газораздаточных станций сжиженного газа: Учебное пособие. – М.: Стройиздат.. – 175с.
233.	Преображенский Н.И. Газораздаточные станции сжиженных газов. – Л.: Недра, 1967. – 196с. – (Б – ка мастера газового хоз – ва).

234.	Гордюхин А.И. Газовые сети и установки (Устройство и проектирование): Учебник. – М.: Стройиздат, 1967. – 337с.
235.	Никитенко Е.А. Станции катодной защиты магистральных газопроводов: Учебное пособие: Учебное пособие. – М.: Недра, 1967. – 265с.
236.	Смирнов В.А. Экономика, организация и планирование газового хозяйства: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1967. – 167с.: с черт.
237.	Шанаев И.Ф. Санитарно-технические устройства и газоснабжение зданий: Учебное пособие / И.Ф. Шанаев, Г.А. Фиделин, Н.И. Лепехин. – М.: Высшая школа, 1967. – 377с.
238.	Сазонов Н.И. Энергетика городов на газовом топливе. – Л.: Стройиздат, 1967. – 223с.
239.	Куприянов М.С. Зарубежный опыт строительства городских газопроводов. – М.: Стройиздат, 1967. – 43с.
240.	Млодок Б.И. Устройство, монтаж и эксплуатация газорегуляторных пунктов. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – Л.: Недра, 1967. – 181с. – (Б – ка мастера газового х – ва).
241.	Рябцев Н.И. Природные и искусственные газы: Учебник. – Третье перераб. изд. – М.: Стройиздат, 1967. – 322с.
242.	Муравьев В.М., Серeda Н.Г. Основы нефтяного и газового дела. – Учебное пособие. – М.: Недра, 1967. – 280с.
243.	Кортунов А.К. Газовая промышленность СССР, - М.: Недра, 1967. – 324с.
244.	Газовые процессы. Получение энергетических и технологических газов. – М.: Наука, 1967. – 168с. – (АН СССР, Мин – во Угольной промышленности СССР. Ин – т горючих ископаемых).
245.	Котович Ф.В. Организация технического контроля при строительстве городских газовых сетей. – Изд. 2-е переработ. – М.: Стройиздат, 1967. – 105с.: с илл.
246.	Деточенко А.В. Учет газа на магистральных газопроводах. – М.: Недра, 1967. – 130с.
247.	Газовые водогрейные промышленно – отопительные котлы / Под ред. И.Я. Сигала; И.Я. Сигал, Е.М. Лавренцев и др. – К.: Техника, 1967. – 144с.
248.	Богородская М.Т., Столпнер Е.Б. Газовые бытовые приборы. – Л.: Недра, 1967. – 175с. – (Биб – ка мастера газового хозяйства).
249.	Соснин Ю.П. Газовые контактные водонагреватели (Пособие по расчету и проектированию). – М.: Стройиздат, 1967. – 268с.: с черт.
250.	Бутаев О.А., Шмидт В.С. Групповые установки сжиженных газов. – Киев: Будівельник, 1967. – 116с.: с черт.

**-1968-**

251.	Зарницкий Г.З. Теоретические основы использования энергии давления природного газа. – М.: Недра, 1968. – 269с.
252.	Иванцов О.М. Транспорт и хранение сжиженного газа во Франции. – М.: ВНИИ экономики, организации и газ. Промышл., 1968. – 33с. – (Мин. Газ. Промышл.).

253.	Природный газ Франции / Под общ. ред. А.К. Картунова; А.К. Картунов, В.А. Динков, З.Н. Закиев и др.. – М.: Недра, 1968. – 156с.
254.	Брюханов О.Н. Использование газа в цементной промышленности / О.Н. Брюханов, Л.Ф. Мартышенко, В.А. Шимельфенинг. – Л.: Недра, 1968. – 168с. – (Б – ка мастера газового хоз – ва).
255.	Газоснабжение и использование газа в СССР.(По материалам работ НТОЭП). – Л.: Недра, Ленингр. отд – ние, 1967 [пер.1968]. – 192с.: с илл.
256.	Рябцев И.И., Волков А.Е. Производство газа из жидких топлив для синтеза аммиака и спиртов. – М.: Химия, 1968. – 207с.
257.	Кулаков Н.Г., Бережнов И.А. Справочник по газоснабжению. – Киев: Будівельник, 1968. – 318с.: с черт.
258.	Седлуха Г.А., Фридман О.М. Справочник мастера-строителя газопроводов. – Л.: Недра, Ленингр. отд – ние, 1968. – 252с.: с илл.
259.	Соколовский С.М. Компрессоры и компрессорные станции: Учебное пособие. – М.: Недра, 1968. – 162с.
260.	Устройство и эксплуатация городского газового хозяйства: Учебник / Н.И. Рябцев, Д.Я. Вигдорчик, К.Г. Кязимов, С.П. Сладков. – М.: Высшая школа, 1968. – 341с.
261.	Киркевич Г.А. Резервы газоснабжения народного хазйства Украинской ССР. – К.: Будівельник. 1968. – 170с.
262.	Сидоренко М.В. Повышение надежности газоснабжения. – М.: Недра, 1968. – 170с.
263.	Вигдорчик Д.Я. Автоматизация и механизация работ на газоприемораздаточных станциях и кустовых базах сжиженного газа / Д.Я. Вигдорчик, Г.Д. Лаубис, Ю.И. Масанов. – М.: Стройиздат, 1968. – 115с.
264.	Иванов С.К. Автоматизация газового промысла / С.К. Иванов, П.В. Левков, В.П. Максимов. – М.: Недра, 1968. – 140с.
265.	Честнейшин Б.П. Газификация жилых зданий и коммунально – бытовых предприятий.(Монтажные и спец. работы). – М.: Стройиздат,1968. – 327с.: с илл.
266.	Хранение в горизонтальных и пологозалегающих водонасосных пластах / И.А. Чарный, Д.И. Астрахан, А.В. Власов, А.Е. Евгеньев и др. – М.: Недра, 1968. – 300с.
267.	Зарницкий Г.Э. Теоретические основы использования энергии давления природного газа. – М.: Недра, 1968. – 296с.
268.	Коуль А.Л.,Ризенфельд Ф.С. Очистка газа / Пер. с англ.; Под общ. ред. И.И. Абрамсона. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: Недра, 1968. – 392с.
269.	Вулис Л.А. Основы теории газового факела / Под ред. Л.А. Вулиса; Л.А. Вулис, Ш.А. Ершин, Л.П. Ярин. – Л.: Энергия, 1968. – 202с.
270.	Семененко Н.А. Вторичные энергоресурсы промышленности и энерготехнологическое комбинирование. – Изд. 2-е,перераб. и доп. – М.: Энергия, 1968.– 296с.
271.	Бродянский И.Х. Монтажные работы по газоснабжению жилых, общественных и промышленных зданий. – Л.: Недра, Ленингр. отд – ние, 1968. – 171с.: с илл. – (Б – ка мастера газового хоз – ва).

272.	Симоненко А.В., Симоненко В.А. Монтаж внутренних систем газоснабжения. – М.: Стройиздат, 1968. – 247с.: с илл. – (М – во монтажных и спец. строит. работ СССР. Главсантехмонтаж и Упр. кадров и учеб. Заведений. Серия пособий по повышению мастерства рабочих строителей).
273.	Белодворский Ю.М. Утечка газа, их причины и устранение. – Изд. 2-е; перераб. и доп. – Л.: Недра, 1968. – 158с. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
274.	Кязимов К.Г. Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования: Учебник. – М.: Стройиздат, 1968. – 304с.: с илл.
275.	Проферансов В.П., Лебедев П.Н. Защита подземных сооружений от коррозии. – М.: Стройиздат, 1968. – 113с.
276.	Андреев Г.С. Запорная арматура магистральных газопроводов. – Л.: Недра, 1968. – 172с. – (Б – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
277.	Льюис Б., Эльбе Г. Горение, пламя и взрывы в газах / Пер. с англ.; Под ред. К.И. Щелкина и А.А. Борисова. – М.: Мир, 1968. – 588с.

**-1969-**

278.	Колбенков С.П. Установки сжиженного газа для коммунально – бытовых и промышленных потребителей. – Л.: Недра, Ленингр. Отд – ние, 1969. – 145с.: с илл.
279.	Кряжев Б.Г., Маевский М.А. Техника безопасности при использовании при использовании сжиженных газов. – М.: Недра, 1969. – 180с.
280.	Воронин В.И., Яковлев А.Т. Пластмассы в газовом хозяйстве. – Л.: Недра, Ленингр. отд – ние, 1969. – 96с.: с илл.
281.	Русанов А.А. Очистка дымовых газов в промышленной энергетике / А.А. Русанова, И.И. Урбах, А.П. Анастасиади. – М.: Энергия, 1969. – 456с.
282.	Бекетов П.Н. Слесарь-газовик.(Справочное руководство). – М.:Недра,1969. – 272с.:с илл.
283.	Кальченко В.Н., Слівак А.Е. Газова промисловість України.(Основні етапи розвитку). – Харків, вид – во Харків. ун – ту, 1969. – 117с.
284.	Нариманов А.А. Технично – экономические предпосылки газификации городов на опыте Азербайджана. – Л.: Недра, 1969. – 48с.
285.	Гордюхин А.И. Газификация Московской области. – М.: стройиздат, 1969. – 81с.: с илл.
286.	Баясанов Д.Б., Керимов З.А. Автоматизация газорегуляторных станций магистральных газопроводов. – Л.: Недра, 1969. – 238с.
287.	Сладков С.П. Контрольно – измерительные приборы, автоматика в городском газовом хозяйстве: Учебник. – Изд. 2-е; доп. и перераб. – М.: Стройиздат, 1969. – 268с.
288.	Логинов В.С. Неметаллические газопроводы (Строительство и эксплуатация). – М.: Стройиздат, 1969. – 145с.: с илл.
289.	Синявский А.В. Опыт эксплуатации газоприемораздаточных станций. – М.: Стройиздат, 1969. – 86с.

290.	Кряжев Б.Г., Маевский М.А. Техника безопасности при использовании сжиженных газов. – М.: Недра, 1969. – 180с.
291.	Львов М.С. Ресурсы природного газа СССР. – М.: Недра, 1969. – 222с.
292.	Яковлев А.Т., Блоштейн А.А. Организация строительства городских газовых сетей и устройств. – Л.: Стройиздат, 1969. – 195с.
293.	Багдасаров В.А. Внутридомовые газовые сети и оборудование. – Л.: Недра, Ленингр. отд – ние, 1969. – 137с.: с черт. – (Б – ка мастера газового хозяйства).
294.	Мурзаков В.В. Основы теории и практики сжигания газа в паровых котлах. – Изд. 2-е; доп. – М.: Энергия, 1969. – 464с.: с илл.
295.	Чепель В.М., Шур И.А. Сжигание газов в топках котлов и печей и обслуживание газового хозяйства предприятий / Под ред. И.А. Шура. – Изд. 6-е; испр. и доп. – Л.: Недра, 1969. – 478с.

**-1970-**

296.	Шальнов А.П. Строительство газовых путей и сооружений: Учебник. – М.: Стройиздат, 1970. – 185с.
297.	Дубинский Н.М. Надежность систем газоснабжения. – К.: Техника, 1970. – 214с.
298.	Пешехонов Н.И. Проектирование газоснабжения (Примеры расчета). – К.: Будівельник, 1970. – 144с.
299.	Вольский Э.Л., Константинова И.М. Режим работы магистрального газопровода. – Л.: Недра, 1970. – 168с. – (Б – ка эксплуатационника магистрального газопровода).
300.	Пашенин Л.И. Индустриализация строительства компрессорных станций магистральных газопроводов.. – М.: Недра, 1970. – 192с.
301.	Нечаев М.А., Столпнер Е.Б. Технический надзор и техника безопасности в газовом хозяйстве: Справочное пособие. – М.: Стройиздат, 1970. – 288с.: с илл.
302.	Дальний транспорт газа / Под ред. Е.А. Никитенко. – М.: Недра, 1970. – 287с.
303.	Жданов М.А. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа: Учебник. – М.: Недра, 1970. – 486с.
304.	Балакиров Ю.А. Термодинамические исследования фильтрации нефти и газа в залежи. – М.: Недра, 1970. – 187с.
305.	Мурзаков В.В. Горючие газы и их свойства. – Л.: Недра, 1970. – 126с. – (Б – кА мастера газового хозяйства).
306.	Ахмедов Р.Б. Дутьевые газогорелочные устройства. – М.: Недра, 1970. – 263с.
307.	Вешицкий В.А. Изотермическое хранение сжиженных газов. (Технико – экономические показатели и области использования). – Л.: Недра, 1970. – 188с.

**-1971-**

308.	Авдеева А.А. Контроль сжигания газообразного топлива. – М.: Энергия, 1971. – 253с.
------	--

## ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

Авдеева А.А.	21	Гинзбург Д.Б.	5
Авербух А.Я.	16	Гиттис В.Ю.	4
Андреев Г.С.	13,20	Гладких П.А.	11
Арзунян А.С.	17	Глинков М.А.	4
Арсеев А.В.	14	Голубев И.Ф.	8
Арутюнов А.И.	11	Гордюхин А.И.	6,7,8,11,16,18, 20
Ахмедов Р.Б.	21	Гришков А.А.	17
Багдасаров В.А.	21	Гудков С.Ф.	10
Базекин А.А.	14	Декаленков С.И.	4
Балакиров Ю.А.	21	Демидов Г.В.	9
Баясанов Д.Б.	14,20	Деточенко А.В.	18
Безуглов П.Т.	6	Дешалит Г.И.	8
Бекетов П.Н.	20	Дондэ Р.Г.	12
Белик Н.И.	7	Дубинский Н.М.	21
Белодворский Ю.М.	8,9,12,14,16, 20	Дюбинская Л.М.	5
Бельский В.И.	12	Егоров Н.Н.	6
Берсенев И.С.	14	Елкин В.Г.	8,17
Бибишев А.В.	13	Жданов М.А.	21
Богородская М.Т.	18	Жданова Н.В.	11
Боксерман Ю.И.	10	Железнякова М.А.	9
Борисов П.А.	8	Жигалова И.М.	16
Борисов С.Д.	11	Зарембо К.С.	5
Борисов С.Н.	13	Зарницкий Г.З.	18
Бородин И.В.	7,8,12	Зельдович Я.Б.	5
Бродянский И.Х.	16,19	Злотников И.М.	10
Брюханов О.Н.	19	Иванов О.М.	10
Букшпун И.Д.	10,17	Иванов С.К.	19
Бутаев О.А.	17,18	Иванов Ю.В.	14
Бухин В.Е.	7	Иванцов О.М.	18
Бухман Я.З.	13	Ионин А.А.	6,14,16
Вернигор И.П.	7	Иссерлин А.С.	14,17
Вещицкий В.А.	21	Кальченко В.Н.	20
Вигдорчик Д.Я.	19	Каплун Е.И.	8,15
Видгорчик Д.Я.	12	Карелин А.И.	4
Волков М.А.	17	Карлинская М.И.	7
Вольский Э.Л.	21	Карпов Д.В.	14
Воронин В.И.	20	Кекконен Ф.Ф.	15
Вулис Л.А.	19	Клименко А.П.	8
Гальперин А.И.	15	Кнапп К.К.	8,9,10
Генкина Л.А.	10	Кнорре Г.Ф.	5
Геренрот И.С.	12	Кокурин О.М.	8

Колбенков С.П.	20	Нагорский Д.В.	4
Коллегаев А.В.	4	Назарчук М.М.	7
Коллеров Л.К.	6	Нариманов А.А.	20
Коляда И.А.	9	Нездатный С.М.	11
Копьев С.Ф.	14	Нечаев М.А.	6,11,13,16,21
Корнилов Ю.Г.	10	Никитенко Е.А.	12,18
Кортунов А.К.	18	Новак С.Я.	15
Котляр И.Я.	11,13	Нусинов Г.О.	4
Котович Ф.В.	15,18	Одельский Э.Х.	16,17
Коуль А.Л.	19	Оленев Н.М.	6
Крамм А.С.	5	Павлович Н.В.	11
Кривандин В.А.	10	Папаценко Х.И.	13
Кряжев Б.Г.	20,21	Пачкин В.А.	5
Кублицкий М.А.	15	Пашенин Л.И.	21
Кузьминых И.Н.	9	Пашков Л.Д.	12
Кулаков Н.Г.	19	Перов В.Ф.	17
Куприянов М.С.	18	Пешехонов Н.И.	21
Курюкин С.А.	11	Питин Р.Н.	7
Кязимов К.Г.	20	Погорелый П.П.	13
Левин С.Р.	15	Польстер Л.Н.	13
Лейбо А.Н.	5	Преображенский Н.И.	14,17
Литвина Л.С.	11	Проферансов В.П.	20
Литвиненко П.А.	17	Рабкина А.Л.	8
Логинов В.С.	13,20	Рамбуш Н.Э.	4
Лосев Б.И.	15	Репин Н.Н.	14
Лукьянчиков А.С.	16	Рипс С.М.	8
Львов М.С.	21	Романовский С.А.	14
Льюис Б.	20	Русанов А.А.	20
Ляндю И.М.	14	Рябцев И.И.	19
Мазепа Б.А.	13	Рябцев Н.И.	7, 18
Макурин П.И.	12	Сазонов Н.И.	18
Малый Г.А.	14	Саркисянц Г.А.	7
Мамонтов М.А.	6	Седлуха Г.А.	13,15,16,19
Манушин А.К.	15	Семененко Н.А.	19
Марков С.А.	9	Сигал И.Я.	11
Мильштейн Я.А.	7	Сидоренко М.В.	13,19
Мироненкова Л.Н.	8	Сидоров М.Д.	9
Митрофанов И.А.	16	Симоненко А.В.	20
Михеев В.П.	12,15, 17	Синявский А.В.	20
Млодок Б.И.	13,18	Скоблов Г.М.	11,15
Муравьев В.М.	18	Скрябин В.Г.	13
Мурзаков В.В.	12,15,21	Сладков С.П.	9, 20
Муромский С.Н.	16	Смекалин И.В.	6

Смирнов А.С.	5,6		
Смирнов В.А.	15,18		
Соколов Г.И.	14		
Соколовский С.М.	19		
Соснин Ю.П.	9,14,17,18		
Спейшер В.А.	10		
Стальский В.В.	10		
Стасевич Н.Л.	6		
Стаскевич Н.Л.	9,14		
Столпнер Е.Б.	11,16,18,21		
Тихомиров Е.Н.	13		
Файнберг И.Д.	12		
Файнберг И.Ф.	17		
Федотов М.Ф.	7		
Фридман О.Н.	16		
Фурман И.Я.	10,12		
Хальцбехер К.	16		
Ханин А.А.	13		
Ходанович И.Е.	10		
Ценципер И.А.	17		
Чепель В.М.	21		
Черский Н.	10		
Честнейшин Б.П.	19		
Чугунов М.	16		
Шальнов А.П.	8,13,21		
Шанаев И.Ф.	18		
Шелудько И.М.	9		
Ширковский А.И.	9		
Шишаков Н.В.	5		
Шур И.А.	16,21		
Эстрин Р.Я.	13		
Эфрос М.М.	16		
Яковлев А.Т.	20,21		