

# БИБЛИОГРАФИЯ

## Применение кислорода в газовой и химической промышленности

Богуславский И. М., К вопросу о применении кислорода в содовом производстве, *Журн. Хим.-Пром.-сти*, № 3, 1933.

Богуславский И. М., Кислород и наши содовые заводы, *Сборник «Кислород»*, выпуск I, стр. 158—181, 1933.

Дегожский И. Н., Получение концентрированной углекислоты для содового производства в известково-обжигательных печах путём применения воздушно-кислородного дутья, *Сборник «Кислород»*, выпуск II, стр. 126—155, 1934.

Животовский А., Инверсия нитритов кислородом, *Сборник н.-и. работ Киевского инд. ин-та*, № 7, стр. 41—55, 1938.

Каган Г. Б., Литвак М. З., Газификация низкосортных топлив парокислородной смесью под давлением, *Химия твёрдого топлива*, вып. 12, стр. 1149—55, 1937.

Капица П. Л., Проблемы интенсификации технологических процессов кислородом, *Бюллетень «Кислород»*, № 1, стр. 1—4, 1944.

Каргин С. И., Иванов А. Ф., Использование кислорода в производстве слабой азотной кислоты, *Хим. пром.-сть*, № 4, стр. 8—10, 1944.

Кархов Н. В., Газификация мелкозернистых углей в «кипящем» слое на парокислородном дутье, *Бюллетень «Кислород»*, № 2, стр. 12—21, 1944.

Касаткин А. Г., Перспективы применения кислорода в химической промышленности, *Хим. пром.-сть*, № 4, стр. 3—8, 1944.

Климов И. А., Кислородная газификация угля под давлением (реферат), *Хим.-строй*, № 10, стр. 2601—2, 1933.

Лачинов С. С., Газификация твёрдого топлива под давлением на парокислородном дутье, *Бюллетень «Кислород»*, № 2, стр. 37—44, 1944.

Малин К. М., Применение кислорода на сернокислотных заводах, работающих на окислах азота, *Сборник «Кислород»*, вып. 1, стр. 182—191, 1933.

Малин К. М., Применение кислорода при обжиге сернистого сырья в сернокислотном производстве, *Хим. пром.-сть*, № 5, стр. 10—12, 1944.

Матвеев В. А., Подземная газификация. Газ. *Индустрия*, № 241, 20—X—1938.

Нусинов Г. О., Подземная газификация углей и её требования к кислородной промышленности, *Бюллетень «Кислород»*, № 2, стр. 45—53, 1944.

Нусинов Г. О., Подземная газификация углей. Под общ. редакцией инж. Матвеева В. А., ОНТИ, Редакция горно-топл. и геол.-разв. лит.-ры, 1938.

Нусинов Г. О., Подземная газификация углей. Под общей редакцией инж. Матвеева В. А., II-е изд., 1941.

Павлов К. Ф., Основные направления опытных работ по внедрению кислорода в газификацию низкосортных топлив, *Бюллетень «Кислород»*, № 2, стр. 1—12, 1944.

Полубояринов Г. Н., Газификация кускового подмосковного угля на парокислородном дутье, *Бюллетень «Кислород»*, № 2, стр. 21—29, 1944.

Сазонов Н. И., Померанцев В. В., Сыркин С. Н., На путях разрешения кислородной проблемы. (К расчёту газогенератора для работы на парокислородном дутье под давлением.) *Хим.-строй*, № 10, стр. 565—573, 1934.

Смольянов И., Газификация мелкозернистого твёрдого топлива, *Американск. техника и пром.-сть*, № 7, стр. 361—363, 1938.

Соколов В. И., О работе известковых печей на искусственно обогащённом кислородом воздухе, *Хим.-строй*, № 1, стр. 1979, 1933.

Файнберг М. М., Расчёты по интенсификации производства водяного газа, *Хим.-строй*, № 1, стр. 2000—2004, 1933.

Шашкин С. А., Газификация фрезерного торфа во взвешенном слое, *Бюллетень «Кислород»*, № 2, стр. 29—37, 1944.

Шебакпольский Я., Опыт работы контактной установки серной кислоты ЧХК на обогащённом кислородном воздухе, *Сборник «Кислород»*, вып. II, стр. 156—162, 1934.

Эгиз Д. А., Применение кислорода в различных технологических процессах, *Успехи химии*, вып. 1, стр. 86, 1933.

Цена 8 руб.

**ОТКРЫТА ПОДПИСКА**

на Бюллетень Технического Совета Главного Управления по  
Кислороду при СНК СССР

**„КИСЛОРОД“**

на 1945 год

В 1945 году выдет 6 выпусков бюллетеня

Подписная плата на год — 48 рублей

Цена отдельного выпуска — 8 рублей

Подписка принимается в установленном порядке отделениями  
Союзпечати