**Избранные труды Г.К. Борескова**

**1929**

**Журнал химической промышленности**. - 1929. - Т.6, N 1/12.

**1935**

**Сборник трудов Украинского научно-исследовательского химического института треста «Укр-хим» в Одессе.** Вып. 1. Технология серной кислоты. 1. Работы Сектора катализа. 2. Работы Сектора минеральной технологии. Одесса, 1935, с. 8-48, рис., табл.

**Труды VI Всесоюзного менделеевского съезда по теоретической и прикладной химии.** Харьков, 25 окт.- 1 нояб 1932 г. Харьков; Киев, 1935, т. 2, вып. 1, с. 159-166, фиг.

**1941**

**Технология серной кислоты и серы**: Учебник для хим.-технол. вузов.-М.; Л.: Госхимиздат, 1941.-520 с., рис., табл.- Совместно с К. М. Малиным, И. Л. Пейсаховым, М. Г. Слинько, Н. И. Смысловым, М. Н. Второвым и Н. Л. Аркиным. Авт. след. гл.: Теоретические основы контактного окисления с. 213- 260; Контактные аппараты и контактные узлы, с. 260-284.- Совместно с М. Г. Слинько.

**1947**

**Всесоюзная конференция по катализу**: Тез. докл. М.; Л., 1947, с. 73-74.

**1948**

**Труды научно-исследовательских институтов**: (Сб. реф. работ). М.; Л., 1948

**1949**

**Проблемы кинетики и катализа. Т. 6. Гетерогенный катализ**: Тр. Всесоюз. конф. по катализу. М.; Л., 1949, с. 404-425, рис., табл.- Библиогр.: 17 назв.

**1950**

**Технология серной кислоты**: Учеб. пособие для хим.-технол. вузов.-Изд. перераб. и доп.-М.; Л.: Госхимиздат, 1950. - 570 с., рис., табл.- Совместно с К. М. Малиным, Н. Л. Аркиным и М. Г. Слинько. Авт. след. гл.: Физико-химические основы контактного окисления сернистого газа, с. 388-456; Контактные аппараты и узлы, с. 457-488.

**1954**

**Боресков Г. К. Катализ в производстве серной кислоты**.- М.; Л.: Госхимиздат, 1954.-348 с., рис., табл., 1 л. рис.

**1955**

**Гетерогенный катализ в химической промышленности**: Материалы Всесоюз. совещ., 1953 г. М., 1955, с. 5-28, рис., табл.- Библиогр.: 29 назв.

**1956**

**Химическая переработка нефтяных углеводородов**: (Тр. Всесоюз. совещ. по комплекс. хим. переработке нефтяных газов). М., 1956, с. 546-548.

**1958**

**Проблемы физической химии**. Вып. 1. Труды Научно-исследовательского физико-химического института им. Л. Я. Карпова. М., 1958, с. 101-110, рис., табл.- Библиогр.: 18 назв.

**1959**

**Химическая промышленность СССР**. М., 1959, с. 409-437.- Библиогр.: 56 назв.

**1960**

**Химия и технология азотных удобрений**. М., 1960, с. 68-84, рис., табл.- (Тр. Гос. науч.-исслед. и проект. ин-та азот. пром-сти и продуктов орган. синтеза; Вып. 11).- Библиогр.: 30 назв.

**1968**

Зависимость каталитической активности катализаторов окисления от энергии связи кислорода.- М.: ВИНИТИ, 1968.-24 с., рис., табл.- (**IV Междунар. конгр. по катализу.** Москва, 1968. Препринт докл. № 33).- Библиогр.: 24 назв.- Совместно с В. В. Поповским и В. А. Сазоновым.

**1970**

**Окислительное дегидрирование углеводородов**: По материалам Всесоюз. отраслевого совещ. Баку, 1970, с. 87 - 95, рис.- Библиогр.:. 26 назв. Ротапринт.

**1971**

**Катализ.**- Новосибирск: Наука, 1971.- Ч. 1/2.-267 с., рис.- (Ин-т катализа СО АН СССР. Труды; Вып. 2).

**Первый сов.-яп. семинар по катализу**, июль 1971. Новосибирск. Препринты № 1-28

**1973**

[**О работе** Института катализа СО АН СССР].- **Новое время**, 1973, № 39, с. 25-26, портр.- (Интервью в республике ученых).

Процессы глубокого окисления. Новосибирск, 1973, с. 8-17, рис., табл.- Библиогр.: 13 назв.

**Совещ. по изотоп. обмену на твердых катализаторах**. Новосибирск, апр. 1973 г. Препринт № 2, 3, 9, 24, 26, 19, 17, 31).- Библиогр.: 53 назв.

**1974**

**Технология** **процессов химического изотопного обмена**: Конспект лекций.- М.: МХТИ им. Д.И.Менделеева, 1974.-224 с. - Библиогр.: 81 назв.- Совместно с С. Г. Катальниковым.

**1976**

**Тезисы докладов Третьей республиканской конференции по окислительному гетерогенному катализу**, 1-4 июня 1976 г. Баку, 1976, с. 3-6, рис.

**Роль координации в катализе**. Киев, 1976, с. 58-69, рис., табл.- Библиогр.: 10 назв.

**1977**

**Катализаторы и каталитические процессы**: Сб. нау-. тр. Новосибирск, 1977, с. 5-28, рис.

**Фундаментальные исследования (химические науки):** Сб. статей. Новосибирск, 1977, с. 5-9.- Библиогр.: 6 назв.

**Теоретические проблемы катализа**: Сб. нау-. тр. Новосибирск, 1977, с. 5-32, рис., табл.- Библиогр.: 31 назв.

**Всесоюзная конференция по механизму гетерогенно-каталитических ре**акций, 9-13 сент. 1974 г. Москва: Сб. пленар. докл. Черноголовка, 1977, с. 3-17, рис., табл.- Библиогр.: 23 назв.

**1978**

**Тезисы докладов IV Республиканской конференции по окислительному гетерогенному катализу**. Баку, 22-24 мая 1978 г. Баку, 1978, -т. 2, с. 171-174, рис.- Библиогр.: 8 назв.

**Тезисы докладов IV Республиканской конференции по окислительному гетерогенному катализу**. Баку, 22-24 мая 1978. Баку, 1978, -т. 1, с. 161-164, рис.- Библиогр.: 7 назв.

**Всесоюзная конференция по механизму каталитических реакций**. Москва, 1978 г.: Тез. докл. М., 1978, т. 2, с. 267-272, рис., табл.- Библиогр.: 9 назв.

**Современные проблемы науки о катализе: Сибир. чтения по катализу**, 18-20 апр. 1977 г. Сб. науч. тр. Новосибирск, 1978, с. 7-25.- Библиогр.: 26 назв.

**1979**

**Методологические проблемы современной науки**. М., 1979, с. 154- 157.

**Горизонты сибирской науки**. Новосибирск, 1979, с. 65-70

**1981**

**Некоторые проблемы катализа**.- М.: Знание, 1981.- 64 с., рис.- (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Химия»; № 6).- Библиогр.: 55 назв.

**Методологические** **и философские проблемы химии**: Сборник // Сост. А. Т. Москаленко. Новосибирск: Наука, 1981.- 333 с.

**XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии**: Реф. докл. и сообщ. № 4. Нефтехимия и нефтепереработка. химические проблемы газо- и нефтедобы-и. Коксохимия и технология искусственного жидкого топлива. М., 1981, с. 193-194.

**V Конференция по окислительному гетерогенному катализу**. Баку, 26-28 мая 1981 г.: Тез. докл. Баку, 1981, т. 1, с. 43-46, рис., табл.- Библиогр.: 5 назв.

**Изотопные методы в изучении механизма катализа**. Препринты Всесоюз. семинара; № 34, 35).- Библиогр.: 4 назв.

**XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Плен. докл**. М., 1981, с. 55-168.

**1983**

**Осуществление** **реакций гетерогенного катализа в нестационарном режиме**: Препринт.- Новосибирск, 1983.- 46 с. [Совместно с Ю. Ш. Матросом].

**1984**

**Механизм катализа. -. 1. Природа каталитического действия**. Новосибирск, 1984.- С. 3-21.

**1986**

**Боресков Г.К. Гетерогенный катализ** / отв. ред. Замараев К.И.; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т катализа. - М.: Наука, 1986. – 303 с.: ил.

**1987**

**Катализ.** **Вопросы теории и практики. Избранные труды**.- Новосибирск: «Наука», 1987.