**ИЗОБРЕТЕНИЯ Г.К.БОРЕСКОВА**

1. А.с. 16656. Способ нанесения ванадиевого катализатора на шамот.- / **Боресков Г.К.**, Ададуров И. Е- N 53729; заявл. 29.08.1929; опубл. 30.09.1930
2. А.с. 28207 СССР, НКИ 12g 4. Способ ведения газовых каталитических реакций / **Боресков Г.К.** - N 98996; заявл. 12.06.31; опубл. 30.11.32, Бюл. N 11. - 2 с.
3. А.с. 55615 СССР, НКИ 12g, 4/01. Способ регенерации отработанной ванадиевой контактной массы / **Боресков Г.К.**, Гуминская Н.А.; заявитель Научный ин-т по удобрениям и инсектофунгицидам. - N 20179; заявл. 28.11.38; опубл. 31.08.39, Бюл. N 8. - 2 с.
4. А.с. 61994 СССР, МПК С 01 В 17/45. Способ получения хлористого сульфурила/ **Боресков Г.К.**, Илларионов В.В.; заявители Боресков Г.К.,  
   Илларионов В.В. - N 26425; заявл. 29.08.1939; опубл. 30.11.1942 - 2 с.
5. А.с. 65085 СССР, МПК С 01 В 7/03, C 01 D 5/00. Способ получения хлора и сульфатов щелочных металлов/ **Боресков Г.К.**, Гуминская М.А.; заявители Боресков Г.К.,  
   Гуминская М.А. - N 306-44/331614; заявл. 20.02.1944; опубл. 31.08.1945 - 3 с.
6. А.с. 77417 СССР, МПК С 01 В 31/26. Способ получения сероуглерода из метана и серы в присутствии катализаторов/ Авдеева А.В., Бергер И.И., **Боресков Г.К.**; заявители Авдеева А.В., Бергер И.И., Боресков Г.К. - N 394411; заявл. 28.03.1949; опубл. 31.03.1950 - 2 с.
7. А.с. 138226 СССР, МПК6 B 01 D 15/04. Способ проведения ионообменных двухтемпературных процессов разделения смесей в растворе/ **Боресков Г.К.**, Катальников С.Г., Андреев Б.М.; заявитель Боресков Г.К., Катальников С.Г., Андреев Б.М. - N 617195/23; заявл. 22.01.1959; опубл. 20.05.1961, Бюл. N 10. - 6 с.
8. А.с. 138244 СССР, МПК6 C 07 C 13/18, C07 C 5/10. Способ получения технически чистого циклогексана/ **Боресков Г.К.,** Ефремова Н.А., Колосков А.И., Любарский Г.Д.; заявитель Боресков Г.К., Ефремова Н.А., Колосков А.И., Любарский Г.Д. - N 619814/23; заявл. 16.02.1959; опубл. 20.05.1961, Бюл. N 10. - 2 с.
9. А.с. 168649 СССР, МПК6 B 01 J 23/881, B 01 J 37/03. Способ получения железомолибденового катализатора/ **Г. К. Боресков**, В. А. Дзисько, Б. И. Попов, Г. Д. Коловертнов, Г. Г. Белугина, Д. В. Тарасова, А. М. Итенберг, В. Б. Накрохин, Г. И. Скуэ; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР и Новосибирский химический завод Западно-Сибирского совнархоза- N 867431/23-4; заявл. 25.11.1963; опубл. 26.02.1965, Бюл. N 5. - 2 с.
10. А.с. 168883 СССР, МПК6 С 08 F 110/02, C 08 F 2/06. Способ получения полиэтилена/ Ю. И. Ермаков, В. А. Дзисько, Т. Я. Тюликова, А. С. Трифонов, , **Г. К. Боресков** - N 771369/23-4; заявл. 29.03.1962; опубл. 26.02.1965, Бюл. N 5. - 2 с.
11. А.с. 196727 СССР, МПК6 B 01 J 23/78. Катализатор на основе меди для низкотемпературной конверсии окиси углерода / **Боресков Г.К.**, Поповский В.В., Юрьева Т.М., Коловертнов Г.Д., Чигрина В.А., Егорова Л.С.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1068366; заявл. 11.04.66; опубл. 31.05.67, Бюл. N 12. - 2 с.
12. А.с. 202884 СССР, МПК6 C 01 B 3/48, B 01 J 23/86. Способ низкотемпературной конверсии окиси углерода / **Боресков Г.К.**, Поповский В.В., Юрьева Т.М., Чигрина В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1051218; заявл. 24.01.66; опубл. 28.09.67, Бюл. N 20. - 1 с.
13. А.с. 215207 СССР, НКИ 12g 11/52. Способ приготовления ванадиевого катализатора / **Боресков Г.К.**, Тарасова Д.В., Дзисько В.А., Брагина Т.А., Балаганская В.П., Рыжак С.В.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1130428; заявл. 30.01.67; опубл. 20.06.68, Бюл. N 13. - 1 с.
14. А.с. 217380 СССР, МПК6 B 01 J 23/881, B 01 J 37/04. Способ приготовления железомолибденового катализатора / Коловертнов Г.Д., **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Итенберг И.Ш., Накрохин В.Б., Попов Б.И., Скоморохова Н.Г., Скуэ Г.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 919316; заявл. 31.08.64; опубл. 07.05.68, Бюл. N 16. - 2 с.
15. А.с. 218878 СССР, МПК6 С 07 С 11/12, C 07 С 5/333. Способ получения диеновых углеводородов/ Г. А. Степанов, А. Л. Цайлингольд, Ф. С. Пилипенко, В. М. Соболев, **Г. К. Боресков**, Р. А. Буянов , С. А. Вениаминов; заявитель: Научно- исследовательский институт мономеров синтетического каучука - N 1039739/23-4; заявл. 22.11.1965; опубл. 14.10.1970, Бюл. N 32. - 2 с.
16. А.с. 220228 СССР, МПК6 B 01 F 3/02, B 01 F 5/06. Смесительное устройство для газов / **Боресков Г.К.**, Слинько М.Г., Лахмостов В.С., Смирнов Н.П., Ермакова А.(HU); заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1035513; заявл. 30.05.65; опубл. 28.06.68, Бюл. N 20. - 2 с.
17. А.с. 222375 СССР, МПК6 С 07 C 11/12, C 07 C 5/48. Способ получения диеновых углеводородов/ Г. А. Степанов, А. Л. Цайлингольд, Ф. С. Пилипенко, В. М. Соболев, **Г. К. Боресков** , Р. А. Буянов; заявитель Научно исследовательский институт мономеров синтетического каучука - N 1103489/23-4; заявл. 20.09.1966; опубл. 14.10.1970, Бюл. N 32. - 2 с.
18. А.с. 223069 СССР, МПК C 01 B 2/10. Способ низкотемпературной конверсии окиси углерода / **Боресков Г.К.**, Поповский В.В., Юрьева Т.М., Егорова Л.С.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1063007; заявл. 18.03.66; опубл. 05.09.78, Бюл. N 33. - 2 с.
19. А.с. 236422 СССР, МПК6 B 01 J 8/24. Способ проведения каталитических процессов/ Р. З. Хитерер, О. С. Чехов, Е. А. Казакова, В. М. Олевский, **Г. К. Боресков**, М. Г. Слинько, В. Ш. Кернерман, Л. И. Козлов, Г. А. Макеев, В. Е. Коваль, Б. Н. Шекун, В. Н. Анохин, Д. Г. Трабер, И. П. Мухленов, Д. М. Савилов. - N 773869/23-5; заявл. 13.04.1962; опубл. 3.02.1969, Бюл. N 7. - 2 с.
20. А.с. 247919 СССР, МПК6 B 01 J 23/22, B 01 J 37/02. Способ приготовления ванадиевого катализатора/ **Боресков Г.К.,** Риттер Л.Г., Удинцева В.С., Олесова А.Л., Орлова В.П., Казенных Л.Н.; заявитель: Уральский научно-исследовательский химический институт - N 1102769/23-04; заявл. 15.09.1966; опубл. 28.02.1980, Бюл. N 8. - 2 с.
21. А.с. 256734 СССР, МПК6  B 01 D 3/26. Колонна синтеза под давлением с насадкой/ Е. А. Казакова, Р. З. Хитерер, О. С. Чехов, В. М. Олевский, **Г. К. Боресков**, М. Г. Слинько, В. Ш. Кернерман, Л. И. Козлов, Г. А. Макеев, В. Е. Коваль, Б. И. Щекун, В. Н. Анохин, Д. Г. Трабер, И. П. Мухленов , Д. М. Савилов - N 773580/23-4; заявл. 13.04.1962; опубл. 11.11.1969, Бюл. N 35. - 2 с.
22. А.с. 256736 СССР, МПК6  B 01 J 23/70. Способ очистки воздуха от вредных примесей/ **Г. К. Боресков**, В. В. Поповский, Т. В. Андрушкевич, О. Н. Кимхай, Н. И. Лебедева, И. Б. Пешков, Е. Я. Шварцбурд, В. Г. Андреев, А. В. Писарев, Р. А. Малашонок - N 1203101/23-4; заявл. 13.12.1967; опубл. 11.11.1969, Бюл. N 35. - 2 с.
23. А.с. 259838 СССР, МПК6 B 01 J 23/843. Способ получения железосурьмяного катализатора / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Тарасова Д.В., Веньяминов С.А., Рыжак С.В., Сазонова Н.Н., Диндоин В.М.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1251283; заявл. 24.06.68; опубл. 22.12.69, Бюл. N 3, 1970. - 2 с.
24. А.с. 266737 СССР, МПК6 B 01 J 37/04, B 01 J 23/22. Способ получения ванадиевого катализатора для окисления сернистого газа / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Самахов А.А., Юдина Т.Д.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1280628; заявл. 05.11.68; опубл. 01.04.70, Бюл. N 12. - 2 с.
25. А.с. 292934 СССР, МПК6  С 07 С 5/18, С 07 С 11/12. Способ получения моно- и диолефиновых углеводородов/ А. Л. Цайлингольд, В. А. Левин, Т. П. Вернова, Г. А. Степанов, А. Н. Бушин, **Г. К. Боресков**, Р. А. Буянов, М. М. Андрушкевич - N 1291845/23-4; заявл. 25.12.1968; опубл. 15.01.1971, Бюл. N 5. - 2 с.
26. А.с. 301985 СССР, МПК5 C 01 B 17/68, C 01 B 17/76. Способ получения трехокиси серы путем окисления двуокиси серы / **Боресков Г.К.**, Слинько М.Г., Бесков В.С., Буряк К.А., Либензон Л.М., Тапилин А.М., Резницкий И.Г., Захаржевский О.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 894002; заявл. 13.04.64; опубл.15.05.75, Бюл. N 18. - 2 с.
27. А.с. 319167 СССР, МПК5 B 01 J 23/10. Способ приготовления носителя / **Боресков Г.К.**, Гагарина В.А., Левицкий Э.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1398166; заявл. 15.01.70; опубл. 05.01.79, Бюл. N 1. - 3 с.
28. А.с. 328652 СССР, МПК7 B 01 J 23/88. Способ получения железомолибденового катализатора / Коловертнов Г.Д., **Боресков Г.К.**, Качан Л.Н., Скоморохова Н.Г., Шкуратова Л.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1247683/04; заявл. 10.06.68; опубл.10.03.00, Бюл. N 7. - 4 с.
29. А.с. 331601 СССР, МПК5 B 01 J 8/24. Способ проведения каталитических процессов / **Боресков Г.К.**, Слинько М.Г., Шепелев В.С., Мещеряков В.Д., Тамарин А.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1300668; заявл. 14.01.69; опубл. 05.09.78, Бюл. N 33. - 1 с.
30. А.с. 335225 СССР, МПК6  С 07 С 5/30, С 07 С 11/12, B 01 J 11/32. Катализатор для окислительного дегидрирования парафиновых углеводородов/ А. Л. Цайлингольд, Ф. С. Пилипенко, Г. А. Степанов, В. М. Соболев, **Г. К. Боресков**, Р. А. Буянов, М. М. Андрушкевич, В. А. Левин, Т. П. Вернова - N 1276610/23-4; заявл. 09.10.1968; опубл. 11.04.1972, Бюл. N 13. - 2 с.
31. А.с. 345720 СССР, МПК6 B 01 J 23/881, B 01 J 37/02. Способ получения железомолибденового катализатора / **Боресков Г.К.**, Попов Б.И., Шкуратова Л.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1469648; заявл. 03.08.70; опубл. 30.06.78, Бюл. N 24. - 2 с.
32. А.с. 349293 СССР, МПК5 C 07 C 47/04, C 07 C 45/16. Способ получения формальдегида / **Боресков Г.К.**, Попов Б.И., Шкуратова Л.Н., Слинько М.Г., Шепелев В.С.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1474844; заявл. 07.08.70; опубл. 05.07.78, Бюл. N 25. - 2 с.
33. А.с. 388534 СССР, МПК6  С 07 С 47/04. Способ получения формальдегида / Б. И. Попов, В. Н. Бибин, **Г. К. Боресков**, Х. Д. Рашрагович, С. А. Петров - N 1604566/23-04; заявл. 16.10.1970; опубл. 5.07.1978, Бюл. N 25. - 2 с.
34. А.с. 395357 СССР, МПК6 C 07 C 57/05. Способ получения акриловой кислоты / **Боресков Г.К.**, Андрушкевич Т.В., Тюрин Ю.Н., Лебедева Н.И., Поплавская Г.К., Савкова Н.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1414858; заявл. 17.03.70; опубл. 28.08.73, Бюл. N 35. - 2 с.
35. А.с. 408504 СССР, МПК5 B 01 J 11/34. Способ получения хромомолибденового окисного катализатора / Попов Т.С., Попов Б.И., Бибин В.Н., **Боресков Г.К.**, Близнаков Г.М.(BG); заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Высший с/х ин-т им. В.Коларова (BG). - N 1759292; заявл. 14.09.71; опубл. 05.11.74, Бюл. N 41. - 2 с.
36. А.с. 409464 СССР, МПК7 B 01 J 23/88, B 01 J 37/02. Способ получения железомолибденового катализатора / Попов Б.И., **Боресков Г.К.**, Локотко Л.Ф., Скоморохова Н.Г., Шкуратова Л.Н., Рашрагович Х.Д., Накрохин В.Б., Бухтиярова В.С. - N 1604565/04; заявл. 16.10.70; опубл. 10.03.00, Бюл. N 7. - 6 с.
37. А.с. 409465 СССР, МПК7 B 01 J 23/74. Способ получения железомолибденового катализатора / Попов Б.И., **Боресков Г.К.**, Локотко Л.Ф., Скоморохова Н.Г., Шкуратова Л.Н., Рашрагович Х.Д., Накрохин В.Б., Бухтиярова В.С. - N 1604564/04; заявл. 16.10.70; опубл. 10.03.00, Бюл. N 7. - 5 с.
38. А.с. 422188 СССР, МПК5 B 01 J 23/16. Способ получения сурьмяных катализаторов для окисления органических веществ / Сергунькин В.Н., **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Карлов В.П., Климов В.В., Пугачев Ю.В., Кущ Н.М., Тарасова Д.В. - N 1742678/23-04, заявл. 07.02.72; опубл. 30.01.83. - Бюл. N 4. - 2 с.
39. А.с. 431112 СССР, МПК5 C 01 F 7/30. Способ получения пористого корунда (a-Al2O3) / **Боресков Г.К.**, Куклина В.Н., Левицкий Э.А., Бадаев Б.Н., Балашов В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Отдел по катализаторам ВНИИ хим. реактивов и особочистых хим. веществ. - N 1812542; заявл. 19.07.72; опубл. 25.11.75, Бюл. N 43. - 3 с.
40. А.с. 433783 СССР, МПК5 C 07 C 45/16, C 07 C 47/04. Способ получения формальдегида / Попов Б.И., Попов Т.С.(BG), Шкуратова Л.Н., **Боресков Г.К.**, Близнаков Г.М.(BG); заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Высший с/х ин-т им. В.Коларова (BG). - N 1818989; заявл.15.05.72; опубл. 05.07.78, Бюл. N 25. - 2 с.
41. А.с. 448705 СССР, МПК5 C 07 C 45/16, C 07 C 47/04. Способ получения формальдегида / **Боресков Г.К.**, Слинько М.Г., Матрос Ю.Ш., Накрохин В.Б., Попов Б.И., Луговской В.И., Рашрагович Х.Д., Гиневич Г.И., Накрохин Б.Г., Фоломкин А.Г., Бауло В.И., Бибин В.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Новосибирский хим. завод. - N 1735936; заявл. 21.01.72; опубл. 05.07.78, Бюл. N 25. - 3 с.
42. А.с. 448706 СССР, МПК5 C 07 D 307/89, C 07 C 51/255. Способ получения фталевого ангидрида / Полотнюк О.Я., Нехорошева Н.И., Антошин В.В., Калинин В.Е., **Боресков Г.К.**, Слинько М.Г., Шеплев В.С., Румянцев И.И., Ильгисонис И.В., Минков Р.П., Степанов С.П., Самойлова Т.Ф., Лыков А.В., Забродский С.С., Тамарин А.И., Галерштейн Д.М., Кузнецов А.М., Окс Л.И., Калантаевский М.М., Давиденко Ю.П., Резниченко В.В., Арнольдов Е.М., Ципенюк М.Х., Шульман А.С., Яковлев Г.А., Колесников А.С., Крупин В.С., Малкова Г.М. - N 1679315/23-04; заявл. 23.07.71; опубл. 23.07.83, Бюл. N 27. - 3 с.
43. А.с. 452133 СССР, МПК5 B 01 J 23/24. Способ получения хроммолибденового окисного катализатора для окисления метанола в формальдегид / Попов Б.И., Попов Т.С.(BG), Шкуратова Л.Н, **Боресков Г.К.**, Близнаков Г.М.(BG); заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Высший с/х ин-т им. В.Коларова (BG). - N 1819067; заявл. 15.05.72; опубл. 30.06.78, Бюл. N 24. - 2 с.
44. А.с. 460661 СССР, МПК7 B 01 J 37/04, B 01 J 21/08. Способ приготовления катализатора для окисления сернистого ангидрида / **Боресков Г.К.** Гриднев Ю.М., Дзисько В.А., Самахов А.А., Орлянская Л.В., Малкиман В.И., Грибанова Л.М., Апахов И.А., Манаева Л.Н., Новиков А.А., Копылов В.А., Синявский В.В., Корчагин Н.М., Репенкова Т.Г., Якимова З.П., Тихова А.С., Назарова Р.И. - N 1940463/04; заявл. 28.06.73; опубл. 10.03.00, Бюл. N 7. - 6 с.
45. А.с. 468460 СССР, МПК6 B 01 J 37/08. Способ приготовления железомолибденового окисного катализатора / Попов Б.И. **Боресков Г.К.**, Тихова А.С., Локотко Л.Ф., Селицкий М.А., Бибин В.Н.; заявитель Отдел по катализаторам ИРЕА, Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2008465/04; заявл. 15.03.74; опубл. 10.10.99. - Бюл. N 28. - 5 с.
46. А.с. 502864 СССР, МПК5 C 07 C 47/04. Способ получения формальдегида / Бунев В.А., Бабкин В.С., Попов Б.И., **Боресков Г.К.**; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Ин-т химической кинетики и горения СО АН СССР. - N 1819033; заявл. 08.08.72; опубл. 15.02.76, Бюл. N 6. - 2 с.
47. А.с. 512610 СССР, МПК6 B 01 J 21/08. Катализатор для окисления двуокиси серы в серный ангидрид / **Боресков Г.К.**, Полякова Г.М., Никитина Т.Д., Гребенникова Г.Д., Сержантова В.В., Иванов А.А., Левицкий Э.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Науч.-исслед. и конструкт.-технол. отдел по катализаторам ВНИИ хим. реактивов и особочистых хим. веществ. - N 2022763/04; заявл. 05.05.74; опубл. 10.10.99, Бюл. N 28. - 8 с.
48. А.с. 514625 СССР, МПК5 B 01 J 37/00. Способ приготовления катализатора для окисления о-ксилола во фталевый ангидрид / **Боресков Г.К.**, Иванов А.А., Кочкина Л.Д., Беляева Н.П., Курбатова М.И., Ляхова В.Ф., Ильинич О.М., Петрунько А.Н., Чукальский Е.Н., Горовой М.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Всесоюзный науч.-исслед. и проект. ин-т титана. - N 2085899; заявл. 20.12.74; опубл. 25.05.76, Бюл. N 19. - 2 с.
49. А.с. 517320 СССР, МПК6 B 01 J 23/881, B 01 J 23/882, B 01 J 23/883, B 01 J 37/03. Способ получения катализатора для окислительного аммонолиза пропилена / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Тюликова Т.Я., Андрушкевич Т.В., Никоро Т.А., Новожилов Л.В., Карев Ю.С., Антипин В.С., Балыкина М.В., Степанович В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Полоцкий хим. комбинат им. 50-летия БССР. - N 2103803; заявл. 09.01.75; опубл. 15.06.76, Бюл. N 22. - 3 с.
50. А.с. 517564 СССР, МПК4 C 01 F 7/30. Способ получения аморфной гидроокиси алюминия / **Боресков Г.К.**, Левицкий Э.А., Андрушкевич М.М., Баум Б.А., Воробьев Ю.К., Любушко Г.И., Пахомов Н.А., Хомякова Л.Г., Родионова Н.А., Храмов А.Е., Исаев Б.Н., Князев В.М. - N 2105643/01, заявл. 10.02.75, опубл. 23.12.86, Бюл. N 47. - 3 с.
51. А.с. 530692 СССР, МПК5 B 01 J 23/08, B 01 J 23/16, C 07 C 121/32. Катализатор для синтеза акрилонитрила / **Боресков Г.К.**, Соколовский В.Д., Осипова З.Г., Зенковец Г.А., Тарасова Д.В., Дзисько В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2139435; заявл. 14.05.75; опубл. 05.10.76, Бюл. N 37. - 2 с.
52. А.с. 547444 СССР, МПК5 C 07 C 121/32. Способ получения акрилонитрила / **Боресков Г.К.**, Соколовский В.Д., Осипова З.Г., Зенковец Г.А., Тарасова Д.В., Дзисько В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2151832; заявл. 02.07.75; опубл. 25.02.77, Бюл. N 7. - 2 с.
53. А.с. 596278 СССР, МПК6  B 01 J 37/04. Способ приготовления катализатора для конверсии окиси углерода / Т. А. Семенова, З. В. Комова, **Г. К. Боресков**, Т. М. Юрьева, И. П. Зрелова, М. И. Маркина, Т. А. Жиляева, А. В. Биркун, Н. Б. Горбачева, Н. Ф. Хитрова, В. М. Тесленко, Г. П. Черкасов, Ю. М. Шутов. - N 2356728/23-04; заявл. 03.05.1976; опубл. 5.03.1978, Бюл. N 9. - 3 с.
54. А.с. 612929 СССР, МПК5 C 07 C 121/18, C 07 C 120/14. Способ получения ацетонитрила / **Боресков Г.К.**, Соколовский В.Д., Алиев С.М., Андрушкевич М.М.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2353905; заявл. 19.04.76; опубл. 30.06.78, Бюл. N 24. - 2 с.
55. А.с. 615626 СССР, МПК5 B 01 J 37/02, B 01 J 23/24. Способ приготовления хромомолибденового катализатора для окисления метанола в формальдегид / Попов Б.И., Попов Т.С.(BG), **Боресков Г.К.**, Близнаков Г.М.(BG), Скоморохова Н.Г.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Ин-т общей и неорганической химии Болгарской AH(BG). - N 2179932; заявл. 25.01.75; опубл. 07.01.81, Бюл. N 1. - 2 с.
56. А.с. 633594 СССР, МПК5 B 01 J 27/02. Способ приготовления ванадиевого катализатора / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Тарасова Д.В., Полякова Г.М., Виноградова Л.П., Вишнякова Г.П.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 1021811; заявл. 09.08.65; опубл. 25.11.78, Бюл. N 43. - 2 с.
57. А.с. 677198 СССР, МПК6 B 01 J 37/04, B 01 J 23/76, C 07 B 33/00. Способ приготовления катализатора для окисления и окислительного аммонолиза пропилена / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Тюликова Т.Я., Андрушкевич Т.В., Борисова М.С., Никоро Т.А., Еренбург Е.М., Луйксаар И.В., Хоркин А.А., Андронова А.П., Антипин В.С., Платонов Г.А., Карев Ю.С.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, ПО «Полимер» им. 50-летия Белорусской ССР, Саратовский филиал НИИ химии и технологии полимеров им. акад. В.А.Каргина. - N 2489871/04; заявл. 27.05.77; опубл. 27.01.95, Бюл. N 3. - 4 с.
58. А.с. 698646 СССР, МПК5 B 01 J 23/00. Катализатор для синтеза акрилонитрила / **Боресков Г.К.**, Соколовский В.Д., Осипова З.Г., Зенковец Г.А., Тарасова Д.В.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2379501; заявл. 06.07.76; опубл. 25.11.79, Бюл. N 43. - 4 с.
59. А.с. 707002 СССР, МПК6 B 01 J 23/88, C 07 C 255/08. Катализатор для окислительного аммонолиза пропилена / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Тюликова Т.Я., Андрушкевич Т.В., Борисова М.С., Никоро Т.А., Еренбург Е.М., Луйксаар И.В., Хоркин А.А., Андронова А.П., Антипин В.С., Платонов Г.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, ПО «Полимер» им. 50-летия Белорусской ССР, Саратовский филиал НИИ химии и технологии полимеров им. акад. В.А.Каргина. - N 2482936/04; заявл. 10.05.77; опубл. 27.08.96, Бюл. N 24. - 5 с.
60. А.с. 707003 СССР, МПК6 B 01 J 23/76, C 07 B 33/00. Катализатор для окисления и окислительного аммонолиза пропилена / **Боресков Г.К.**, Дзисько В.А., Тюликова Т.Я., Андрушкевич Т.В., Борисова М.С., Никоро Т.А., Еренбург Е.М., Луйксаар И.В., Хоркин А.А., Андронова А.П., Антипин В.С., Платонов Г.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, ПО «Полимер» им. 50-летия Белорусской ССР, Саратовский филиал НИИ химии и технологии полимеров им. акад. В.А.Каргина. - N 2482936/04; заявл. 10.05.77; опубл. 27.03.96, Бюл. N 9. - 5 с.
61. А.с. 721421 СССР, МПК5 C 07 C 120/14, C 07 C 121/18. Способ получения ацетонитрила / Алиев С.М., Соколовский В.Д., **Боресков Г.К.**; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2531124; заявл. 12.10.77; опубл. 15.03.80, Бюл. N 10. - 2 с.
62. А.с. 729194 СССР, МПК6 C 07 C 253/24, C 07 C 255/08. Способ получения акрилонитрила / Осипова З.Г., Соколовский В.Д., **Боресков Г.К.**, Зеньковец Г.А., Тарасова Д.В., Пивоварова Л.Ф., Беляева А.Н., Хоркин А.А. - N 2463213/04; заявл. 21.02.77; опубл. 27.09.99, Бюл. N 27. - 2 с.
63. А.с. 738657 СССР, МПК5 B 01 J 23/24, C 07 C 121/18. Катализатор для синтеза ацетонитрила / Алиев С.М., Соколовский В.Д., **Боресков Г.К.**; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2561017; заявл. 29.12.77; опубл. 05.06.80, Бюл. N 21. - 3 с.
64. А.с. 740276 СССР, МПК5 B 01 J 37/04, B 01 J 37/16, B 01 J 23/16. Способ приготовления ванадий-молибденового катализатора для окисления акролеина / **Боресков Г.К.**, Горшкова Т.П., Андрушкевич Т.В., Тарасова Д.В., Лебедева Н.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2381390; заявл. 22.06.76; опубл. 15.06.80, Бюл. N 22. - 3 с.
65. А.с. 740753 СССР, МПК5 C 07 C 120/14, C 07 C 121/18. Способ получения ацетонитрила / Алиев С.М., Соколовский В.Д., **Боресков Г.К.**, Горшкова Т.П., Тарасова Д.В.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2550985; заявл. 06.12.77; опубл. 15.06.80, Бюл. N 22. - 2 с.
66. А.с. 789574 СССР, МПК5 C 10 K 3/02, B 01 J 23/70. Способ очистки отходящих газов от вредных примесей / **Боресков Г.К.**, Поповский В.В., Сазонов В.А., Степашкина С.Н., Матрос Ю.Ш., Луговской В.И., Тихова А.С., Воробьев Ю.А., Накрохин В.Б., Гиневич Г.И., Осетрова Г.В., Анисимов И.Н., Старостина Т.Г., Башин В.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2358282; заявл. 11.05.76; опубл. 23.12.80, Бюл. N 47. - 3 с.
67. А.с. 793983 СССР, МПК5 C 07 C 47/04, C 07 C 47/052. Способ окисления метилового спирта / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Луговской В.И., Лахмостов В.С., Криворучко И.Я., Степанов В.Н., Шачнев В.Т., Бабкин В.С., Бунев В.А., Накрохин В.Б., Бауло В.И., Маринин В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Kемеровское НПО «Карболит», Ин-т хим. кинетики и горения CO AH CCCP. - N 2687915; заявл. 23.11.78; опубл. 07.01.81, Бюл. N 1. - 2 с.
68. А.с. 804628 СССР, МПК5 C 07 C 47/052, C 07 C 45/29. Способ получения формальдегида / **Боресков Г.К.**, Попов Б.И., Скоморохова Н.Г., Бабкин В.С., Бунев В.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Ин-т хим. кинетики и горения CO AH CCCP. - N 2721966; заявл. 09.02.79; опубл. 15.02.81, Бюл. N 6. - 3 с.
69. А.с. 811551 СССР, МПК5 B 01 J 8/04. Способ получения трехокиси серы / **Боресков Г.К.**, Лахмостов В.С., Матрос Ю.Ш.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2505774; заявл. 08.07.77; опубл. 15.12.82, Бюл. N 46. - 2 с.
70. А.с. 825132 СССР, МПК6 B 01 J 23/88. Катализатор для синтеза акриловой кислоты / **Боресков Г.К.**, Андрушкевич Т.В., Бондарева В.М., Тарасова Д.В., Горшкова Т.П.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2692823; заявл. 07.12.78; опубл. 30.04.81, Бюл. N 16. - 5 с.
71. А.с. 826798 СССР, МПК6 F 23 C 10/00. Способ сжигания топлива / **Боресков Г.К.**, Левицкий Э.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2777009; заявл. 07.06.79; опубл. 30.05.83, Бюл. N 20. - 3 с.
72. А.с. 849594 СССР, МПК6 B 01 D 53/86, B 01 D 53/72. Способ очистки отходящих газов / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Луговской В.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2784649; заявл. 25.06.79; опубл. 15.04.82, Бюл. N 14. - 8 с.
73. А.с. 865796 СССР, МПК5 C 01 C 1/04. Способ синтеза аммиака / **Боресков Г.К.**, Жаворонков Н.М., Чехов О.С., Матрос Ю.Ш., Орлик В.Н., Чумаченко В.А., Лахмостов В.С., Алексеев А.М., Соколинский Ю.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2687629; заявл. 23.11.78; опубл. 23.09.81, Бюл. N 35. - 4 с.
74. А.с. 882056 СССР, МПК5 B 01 J 8/02. Способ очистки отходящих газов / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Лахмостов В.С., Пужилова В.И., Луговской В.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, СКТБ катализаторов. - N 2942381; заявл. 19.06.80; опубл. 15.11.82, Бюл. N 42. - 2 с.
75. А.с. 890663 СССР, МПК4 C 01 B 17/76. Способ окисления двуокиси серы в трехокись серы / **Боресков Г.К.**, Лахмостов В.С., Матрос Ю.Ш.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2950078; заявл. 03.07.80; опубл. 23.10.88, Бюл. N 39. - 5 с.
76. А.с. 911852 СССР, МПК5 C 01 B 17/04. Способ получения элементарной серы / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Оружейков А.И., Филатов А.В., Волков В.И., Топоровский А.И., Орлов В.А., Кундо Н.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2978340; заявл. 03.09.80; опубл. 15.12.84, Бюл. N 46. - 4 с.
77. А.с. 925381 СССР, МПК5 B 01 J 23/86, C 01 B 17/69. Катализатор для окисления сернистого ангидрида / **Боресков Г.К.**, Юрьева Т.М., Масленников Б.М., Хандрос Т.Н., Беляева Н.П., Петровская Г.И., Березкина Л.Г., Демин В.В., Шлайн А.М.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, НИИ удобрений и инсектофунгицидов. - N 2991422; заявл. 04.10.80; опубл. 07.05.82, Бюл. N 17. - 2 с.
78. А.с. 928878 СССР, МПК4 F 26 B 5/16. Способ сушки сыпучих материалов / Ануфриева В.П., **Боресков Г.К.**, Левицкий Э.А., Соколовская Н.А., Логинова Л.К., Кубышев В.А., Озонов Г.Р.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, Сиб. ин-т механиз. и электрифик. СО ВАСХНИЛ. - N 2923707/24-06; заявл. 28.05.80; опубл. 30.05.86, Бюл. N 20. - 3 с.
79. А.с. 937455 СССР, МПК5 C 07 D 307/89. Способ получения фталевого ангидрида / **Боресков Г.К.**, Ильинич О.М., Иванов А.А., Курбатова М.И.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2990657; заявл. 23.07.80; опубл. 23.06.82, Бюл. N 23. - 3 с.
80. А.с. 994400 СССР, МПК5 C 01 B 17/76. Способ окисления двуокиси серы в трехокись серы / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Волков В.Ю., Иванов А.А.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2183501; заявл. 07.10.75; опубл. 07.02.83, Бюл. N 5. - 4 с.
81. А.с. 1002233 СССР, МПК5 C 01 B 17/76. Способ окисления двуокиси серы в серный ангидрид / **Боресков Г.К.**, Лахмостов В.С., Матрос Ю.Ш.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2495342; заявл. 13.06.77; опубл. 07.03.83, Бюл. N 9. - 3 с.
82. А.с. 1021104 СССР, МПК4 C 01 B 17/76. Способ окисления двуокиси серы в трехокись / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Суриков В.А., Бунимович Г.А., Полищук М.А., Лахмостов В.С., Епифанов В.С., Масленников Б.М., Балашов А.А., Филатов Ю.В., Козлов В.П., Лютиков В.С. - N 2950923/23-26, заявл. 25.06.80; опубл. 23.02.88, Бюл. N 7. - 3 с.
83. А.с. 1028353 СССР, МПК5 B 01 J 23/28, C 07 C 47/052. Катализатор для окисления метанола в формальдегид / **Боресков Г.К.**, Юрьева Т.М., Шохирева Т.Х.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3351142; заявл. 10.11.81; опубл. 15.07.83, Бюл. N 26. - 3 с.
84. А.с. 1061386 СССР, МПК4 C 01 B 17/76. Способ окисления двуокиси серы / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Епифанов В.С., Чекалов А.В., Филатов Ю.В., Сафонов А.В., Бунимович Г.А., Попов А.Е., Козлов В.П., Балашов А.А., Булычев М.К. - N 2813254/23-26, заявл. 27.08.79, опубл. 23.02.88, Бюл. N 7. - 3 с.
85. А.с. 1080842 СССР, МПК4 B 01 J 23/16, C 07 C 57/04. Катализатор для окисления акролеина / **Боресков Г.К.**, Андрушкевич Т.В., Бондарева В.М., Тарасова Д.В., Горшкова Т.П.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3445065; заявл. 27.05.82; опубл. 23.12.89, Бюл. N 47. - 6 с.
86. А.с. 1160201 СССР, МПК4 F 24 J 3/00. Способ утилизации тепла / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Лахмостов В.С.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3321416/24-06; заявл. 13.07.81; опубл. 07.06.85, Бюл. N 21. - 6 с.
87. А.с. 1170674 СССР, МПК6 B 01 J 37/03, B 01 J 23/80. Способ получения катализатора для синтеза метанола / **Боресков Г.К.**, Юрьева Т.М., Кузнецова Л.И., Минюкова Т.П., Плясова Л.М., Кетчик С.В., Бондарь П.Г., Горошко О.Н., Рыжак И.А., Шадрин Л.П., Лотюк К.С.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, СКТБ катализаторов с опытным производством. - N 3658286/04; заявл. 12.08.83; опубл. 10.10.99, Бюл. N 28. - 15 с.
88. А.с. 1175063 СССР, МПК6 B 01 J 23/88, C 07 C 57/04. Катализатор для окисления акролеина / **Боресков Г.К.**, Андрушкевич Т.В., Тарасова Д.В., Бондарева В.М., Горшкова Т.П., Белоусов В.М., Василенко О.Л., Холявенко К.М., Яременко Э.И., Луйксаар Л.С., Симонцев В.И., Лазарева Н.П. - N 3707857/04; заявл. 23.12.83; опубл. 27.09.99, Бюл. N 27. - 14 с.
89. А.с. 1178049 СССР, МПК5 C 07 C 57/05. Способ получения акриловой кислоты / **Боресков Г.К.**, Андрушкевич Т.В., Е.М. Еренбург, Иозеф Тихий(CZ); заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 2168005/04; заявл. 14.08.75; опубл. 15.10.94, Бюл. N 19. - 4 с.
90. А.с. 1188095 СССР, МПК4 C 01 B 3/38. Способ получения водородсодержащего газа / **Боресков Г.К.**, Носков А.С., Матрос Ю.Ш., Золотарский И.А., Меньшов В.Н.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3740878; заявл. 16.05.84; опубл. 30.10.85, Бюл. N 40. - 3 с.
91. А.с. 1206231 СССР, МПК4 C 01 B 17/76. Способ получения триоксида серы / Епифанов В.С., Попов А.Е., Сафонов А.В., Смирнова О.Н., Балашов А.А., Филатов Ю.В., Козлов В.П., **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Бунимович Г.А. - N 3800519/23-26, заявл. 18.07.84; опубл. 21.01.86, Бюл. N 3. - 3 с.
92. А.с. 1210885 СССР, МПК4 B 01 J 37/02, B 01 J 23/22, C 01 B 17/69. Способ приготовления катализатора для окисления двуокиси серы / **Боресков Г.К.**, Ляхова В.Ф., Бараковских Т.В., Иванов А.А., Иванова Т.В., Бакаев А.Я.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, СКТБ катализаторов. - N 3601960; заявл. 22.04.83; опубл. 15.02.86, Бюл. N 6. - 3 с.
93. А.с. 1213583 СССР, МПК6 B 01 J 37/04, B 01 J 23/06, B 01 J 23/26, B 01 J 29/06. Способ получения катализатора для синтеза бензина из окиси углерода и водорода / Ионе К.Г., Егорова Л.С., Рыжак И.А., Парфенова Л.С., **Боресков Г.К.**; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3668516/04; заявл. 12.08.83; опубл. 10.10.99, Бюл. N 28. - 5 с.
94. А.с. 1216937 СССР, МПК6 C 07 C 2/82, C 07 C 11/00, C 07 C 9/00. Способ получения углеводородов C2 - C4 / **Боресков Г.К.**, Соколовский В.Д., Сулейманов А.И., Алиев С.М.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3766605/04; заявл. 08.06.84; опубл. 27.09.99, Бюл. N 27. - 7 с.
95. А.с. 1232278 СССР, МПК6 B 01 J 23/72, B 01 D 53/94, B 01 D 53/86, B 01 J 21/10. Способ очистки газовых выбросов от вредных примесей / Давыдова Л.П., Юрьева Т.М., Поповский В.В., **Боресков Г.К.**, Демешкина М.П., Аладко Л.С., Сидоренков Г.Г., Итенберг И.Ш.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР, СКТБ катализаторов. - N 3562541; заявл. 11.03.83; опубл. 23.05.86, Бюл. N 19. - 3 с.
96. А.с. 1249010 СССР, МПК4 C 07 C 31/04, C 07 C 29/16, B 01 J 23/80. Способ получения метанола / **Боресков Г.К.**, Матрос Ю.Ш., Золотарский И.А., Лахмостов В.С., Рыжак И.А., Лендер Ю.В.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3733766; заявл. 16.02.84; опубл. 07.08.86, Бюл. N 29. - 5 с.
97. А.с. 1272669 СССР, МПК6 C 07 C 51/265, C 07 D 307/89. Способ получения фталевого ангидрида / Ябров А.А., **Боресков Г.К.**, Иванов А.А., Ляхова В.Ф., Полотнюк О.Я., Чайковский С.П., Иванова В.П., Иванова Т.В.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3783234/04; заявл. 20.08.84; опубл. 27.08.99, Бюл. N 24. - 2 с.
98. А.с. 1289815 СССР, МПК4 C 01 B 17/04. Способ получения серы / **Боресков Г.К.**, Кундо Н.Н., Покровская С.А., Иванов А.А., Мещеряков В.Д.; заявитель Ин-т катализа СО АН СССР. - N 3804166; заявл. 23.10.84; опубл. 15.02.87, Бюл. N 6. - 2 с.