

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук
Отдел поддержки технологий и инноваций

Ученые-изобретатели ННЦ СО РАН – участники Великой Отечественной войны

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ИЗОБРЕТЕНИЙ К ВЫСТАВКЕ

(114 описаний изобретений к авторским свидетельствам
на изобретения СССР за первые послевоенные десятилетия)

Новосибирск, 2020



БЛАНКОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ (ИГиГ СО РАН)

1. А.С. 131418 СССР, МПК G 01V 5/02, G 01V 5/10. Способ обнаружения движения пластовой или иной жидкости / **Е.Б.Бланков**, Т.Н.Бланкова; заявители: Е.Б.Бланков, Т.Н.Бланкова. - N 649579; заявл. 03.01.60; опубл. 10.09.60; Бюл. N 17.

2. А.С. 407260 СССР, МПК G 01V 5/10, E 21B 47/12. Способ нестационарного каротажа на тепловых нейтронах с ампульным стационарным источником / **Е.Б.Бланков**, Ю.В.Кормильцев; заявители: Е.Б.Бланков, Ю.В.Кормильцев. - N 939196/26-25; заявл. 15.01.65; опубл. 21.09.73; Бюл. N 46.

3. А.С. 1752085 СССР, МПК G 01V 5/14. Способ оценки характера жидкостного насыщения коллекторов / **Е.Б.Бланков**, А.И.Хисамутдинов; заявители: Новосибирский государственный университет, Институт математики СО АН СССР. - N 4651408/25; заявл. 13.02.89; опубл. 10.07.96; Бюл. N 19.

БУДКЕР ГЕРШ ИЦКОВИЧ (ИЯФ СО РАН)

1. А.С. 168809 СССР, МПК H 05H 7/04. Способ формирования переменного магнитного поля циклических ускорителей заряженных частиц / Е.А.Абрамян, **Г.И.Будкер**, А.А.Наумов; заявители: Е.А.Абрамян, Г.И.Будкер, А.А.Наумов. - N 829694/26-25; заявл. 08.04.64; опубл. 26.11.65, Бюл. N 5.

2. А.С. 200041 СССР, МПК H 05H 7/04. Система экранирования переменных магнитных полей / Е.А.Абрамян, **Г.И.Будкер**, А.А.Наумов, Л.Н.Бондаренко, Б.В.Чириков; заявители: Е.А.Абрамян, Г.И.Будкер, А.А.Наумов, Л.Н.Бондаренко, Б.В.Чириков. - N 847137/26-25; заявл. 13.07.63; опубл. 29.07.67, Бюл. N 16.

3. А.С. 323685 СССР, МПК G 01L 21/32. Вакууметр / **Г. И.Будкер**, И.А.Годник, А.Н.Дубинина, Л.С.Красицка, В.Г.Пономаренко, Л.Я.Трайнин, Б.В.Чириков, Ю.Н.Юдин, В.И.Юрченко; заявитель Институт ядерной физики СО АН СССР. - N 1163682/26-25; заявл. 10.06.67; опубл. 10.12.72, Бюл. N 1.

4. А.С. 340345 СССР, МПК H 01J 25/00. Электронный прибор СВЧ-гирокон / **Г.И.Будкер**; заявитель Институт ядерной физики СО АН СССР. - N 1507628/26-25; заявл. 24.06.69; опубл. 05.08.76, Бюл. N 29.

5. А.С. 367482 СССР, МПК H 01J 21/10, H 01J 1/46. Электронный высоковакуумный вентиль / **Г.И.Будкер**, В.И.Переводчиков; заявитель Институт ядерной физики СО АН СССР. - N 1167036/26-25; заявл. 10.06.67; опубл. 23.01.73, Бюл. N 8.



ВОЙЦЕХОВСКИЙ БОГДАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ (ИГ СО РАН)

1. **А.С. 170263** СССР, МПК В 21 J 7/28. Гидравлический молот / **Б.В.Войцеховский**, В.П.Николаев, Г.Я.Шойхет, Ю.А.Дудин; заявитель Институт гидродинамики СО АН СССР. - N 909601/25-27; заявл. 03.07.64; опубл. 09.04.65. - Бюл. N 8.

2. **А.С. 171357** СССР, МПК Е 21 С 33/00, Е 21 С 47/00. Устройство для разрушения горных пород / В.М.Дудин, В.П.Николаев, Н.Ф.Оленьков, М.И.Пилан, В.А.Ткаченко, И.И.Мельников, **Б.В.Войцеховский**, З.Л.Кузнецова, М.М.Голитенко, Г.И.Мознаим, А.И.Петраков, И.Д.Фишман. - N 824193/22-3; заявл. 11.03.63; опубл. 26.05.65. - Бюл. N 11.

3. **А.С. 176781** СССР, МПК В 21 D 31/04, В 21 J 5/10. Способ получения профилированных отверстий / **Б.В.Войцеховский**, В.В.Никитин, А.М.Овчарук, Г.Я.Шойхет - N 885546/25-27; заявл. 02.03.64; опубл. 17.11.65. - Бюл. N 23.

4. **А.С. 180052** СССР, МПК F 03 C 1/22, F 03 C 1/08. Быстроходный поршневой гидродвигатель / **Б.В.Войцеховский**, В.П.Николаев, Ю.И.Деревцов; заявитель Институт гидродинамики СО АН СССР. - N 942780/25-8; заявл. 14.02.65; опубл. 28.02.66, Бюл. N 6.

5. **А.С. 180089** СССР, МПК F 04 В 17/00, F 15 В 3/00, F 04 В 9/08. Трансформатор давления / **Б.В.Войцеховский**, В.П.Николаев, А.А.Зуев, Г.Я.Шойхет, Р.Г.Ляшук; заявитель Институт гидродинамики СО АН СССР. - N 940072/25-8; заявл. 23.01.65; опубл. 28.02.66, Бюл. N 6.

ВОЙЦЕХОВСКАЯ ФАИНА ФЕДОРОВНА (ИГ СО РАН)

1. **А.С. 241366** СССР, МПК Е 21С 27/12. Гидромолот / **Б.В.Войцеховский**, **Ф.Ф.Войцеховская**, Г.Я.Шойхет, Т.Ф.Горбачев, В.А.Гирицкий, В.Ф.Крылов, А.И.Бутеев, Д.Т.Горбачев; заявители Институт гидродинамики СО АН СССР, СКБ гидроимпульсной техники СО АН СССР. - N 1231601/22-3; заявл. 25.03.68; опубл. 01.10.69. - Бюл. N 29.

2. **А.С. 285862** СССР, МПК Е 21С 37/00, В 21J 7/24. Запирающий механизм силового цилиндра гидромолота / **Ф.Ф.Войцеховская**; заявитель Институт гидродинамики СО АН СССР. - N 1284696/22-3; заявл. 25.11.68; опубл. 10.11.70. - Бюл. N 34.

3. **А.С. 287657** СССР, МПК В 21J 7/24, Е 21С 27/12. Гидромолот для разрушения горных пород / **Ф.Ф.Войцеховская**; заявитель Институт гидродинамики СО АН СССР. - N 1336354/22-3; заявл. 04.07.69; опубл. 19.11.70. - Бюл. N 35.

4. **А.С. 333302** СССР, МПК F 16В 39/30. Резьба с элементами выравнивания нагрузки по виткам / **Ф.Ф.Войцеховская**, В.П.Николаев; заявитель Институт гидродинамики СО АН СССР. - N 1447016/25-27; заявл. 08.06.70; опубл. 21.03.72. - Бюл. N 11.

5. **А.С. 351634** СССР, МПК В 22 D 13/10. Устройство для центрирования вращаемого вала / **Б.В.Войцеховский**, **Ф.Ф.Войцеховская**, А.И.Долгова, Л.А.Митин, А.А.Хорычев, А.И.Бутеев; заявитель СКБ гидроимпульсной техники СО АН СССР. - N 1394165/22-2; заявл. 20.01.70; опубл. 21.09.72, Бюл. N 28.



ГИНДИН ЛЕВ МОИСЕЕВИЧ (ИНХ СО РАН)

- 1. А.С. 114038** СССР, МПК С 22В 3/32. Способ разделения металлов экстракцией / П.И.Бобиков, **Л.М.Гиндин**, Н.И.Загарская, И.Ф.Копп, Э.Ф.Коуба, Н.А.Тер-Оганесов; заявители: П.И.Бобиков, Л.М.Гиндин, Н.И.Загарская, И.Ф.Копп, Э.Ф.Коуба, Н.А.Тер-Оганесов. - N 588000; заявл. 18.12.57; опубл. 30.07.58, Бюл. N 7.
- 2. А.С. 142029** СССР, МПК С 22В 3/26. Способ очистки никелевого электролита от тяжелых металлов / П.И.Бобиков, **Л.М.Гиндин**, И.Б.Милованова, В.Н.Розов, С.Е.Креймер; заявители: П.И.Бобиков, Л.М.Гиндин, И.Б.Милованова, В.Н.Розов, С.Е.Креймер. - N 674183; заявл. 20.07.60; опубл. 15.11.61, Бюл. N 20.
- 3. А.С. 142768** СССР, МПК С 22В 3/28. Способ извлечения платиновых металлов из растворов / А.П.Соколов, П.И.Бобиков, **Л.М.Гиндин**, В.И.Долгих, Э.Ф.Коуба; заявители: А.П.Соколов, П.И.Бобиков, Л.М.Гиндин, В.И.Долгих, Э.Ф.Коуба. - N 730094; заявл. 11.05.61; опубл. 28.12.61, Бюл. N 22.
- 4. А.С. 199847** СССР, МПК С 01В 25/28. Способ получения диаммонийфосфата / А.В.Николаев, А.А.Колесников, Г.М.Гришин, **Л.М.Гиндин**, И.М.Иванов; заявитель Институт неорганической химии СО АН СССР. - N 1106454/23-20; заявл. 10.09.66; опубл. 29.07.67, Бюл. N 16.
- 5. А.С. 203919** СССР, МПК С 22В 3/00, В 01D 11/04, С 22В 23/04. Способ экстракционного извлечения и разделения металлов / И.М.Иванов, А.В.Николаев, **Л.М.Гиндин**, З.А.Налькина, А.П.Соколов, Д.Я.Миронова, А.С.Басов, А.И.Холькин, С.Н.Иванова, А.А.Васильева, Б.П.Шерман, В.Л.Хейфец, Э.Ш.Иоффе, Т.В.Грань, С.Д.Шереметьев, В.Я.Позняков, В.Н.Розов, И.Б.Милованова, Г.В.Ильичев, Р.С.Майзлиш, А.С.Крылов, И.С.Иванов; заявители: Институт неорганической химии СО АН СССР, Научно-исследовательский институт «Гидроникель». - N 1061138/22; заявл. 09.03.66; опубл. 29.11.68, Бюл. N 9.

Составители: Л.Г.Сизикова



ГРИНЕВИЧ ФЕОДОСИЙ БОРИСОВИЧ (ИАНЭ СО РАН)

1. А.С.115081 СССР, МПК G 01H 11/02. Устройство для измерения вибраций / **Ф.Б.Гриневич**, К.Б.Карандеев, Л.Д.Гик; заявители: Ф.Б.Гриневич, К.Б.Карандеев, Л.Д.Гик. - N 590677/24; заявл. 28.01.58; опубл. 06.10.58, Бюл. N 9.

2. А.С. 130115 СССР, МПК G 01R 11/02. Устройство для сравнения двух переменных напряжений / **Ф.Б.Гриневич**, Л.Я.Мизюк; заявители: Ф.Б.Гриневич, Л.Я.Мизюк. - N 614845/24; заявл. 25.12.58; опубл. 15.07.60, Бюл. N 14.

3. А.С. 141943 СССР, МПК G 01R 27/02, H 01G 13/00. Устройство для автоматического контроля сопротивления изоляции емкостей / **Ф.Б.Гриневич**, М.А.Ахмаметьев, Н.Ф.Балинец; заявители: Ф.Б.Гриневич, М.А.Ахмаметьев, Н.Ф.Балинец. - N 723142/24; заявл. 16.03.61; опубл. 15.11.61, Бюл. N 20.

4. А.С. 142359 СССР, МПК G 01R 17/02, G 01R 17/10. Способ автоматической балансировки электрического моста переменного тока / **Ф.Б.Гриневич**; заявитель Ф.Б.Гриневич. - N 662581/24; заявл. 09.04.60; опубл. 14.12.61, Бюл. N 21.

5. А.С. 143468 СССР, МПК G 01R 17/14, G 01R 27/26. Устройство для автоматической разбраковки конденсаторов / **Ф.Б.Гриневич**, А.К.Пудовкин, Н.Ф.Балинец, Б.С.Иванов, В.Н.Кузьменко, И.И.Марченко, Г.Н.Платонов, В.Ф.Романчугов, В.П.Шульц, М.К.Глухов, А.Г.Половых; заявители: Ф.Б.Гриневич, А.К.Пудовкин, Н.Ф.Балинец, Б.С.Иванов, В.Н.Кузьменко, И.И.Марченко, Г.Н.Платонов, В.Ф.Романчугов, В.П.Шульц, М.К.Глухов, А.Г.Половых. - N 673218; заявл. 11.07.60; опубл. 24.01.62, Бюл. N 24 (1961).

ДОИЛЬНИЦЫН ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВИЧ (ИГНГ СО РАН)

1. А.С. 129868 СССР, МПК H 01J 49/26. Радиочастотный масс-спектрометр / **Е.Ф.Доильницын**; заявитель Е.Ф.Доильницын. - N 613313/23; заявл. 07.12.58; опубл. 01.07.60; Бюл. N 13.

2. А.С. 1505899 СССР, МПК В 01D 19/00, С 02F 1/20. Дегазационная установка / **Е.Ф.Доильницын**, В.Ф.Шугуров; заявители Е.Ф.Доильницын, В.Ф.Шугуров. - N 4228534/23-26; заявл. 02.03.87; опубл.07.09.89, Бюл. N 33.

3. Пат. 2018889 РФ, МПК G 01V 9/00. Изотопный фитогеохимический способ поиска углеводородов / В.С.Лебедев, **Е.Ф.Доильницын**, В.Ф.Шугуров, Д.В.Иванов, А.Н.Фомин; патентообладатели В.С.Лебедев, Е.Ф.Доильницын, В.Ф.Шугуров, Д.В.Иванов, А.Н.Фомин. - N 5013233/25; заявл. 16.10.9; опубл. 30.08.94, Бюл. N 16.



ЖДАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (ИГнГ СО РАН)

1. А.С. 126391 СССР, МПК G 08B 17/10. Ионизационный датчик, реагирующий на продукты горения (дым) / **С.М.Жданов**, В.М.Макаров; заявители: С.М.Жданов, В.М.Макаров. - N 622854; заявл. 21.03.59; опубл. 10.02.60, Бюл. N 4.

2. А.С. 610954 СССР, МПК E 21C 35/19, E 02F 9/28. Устройство для крепления рабочих инструментов землеройных машин / **С.М.Жданов**, А.Ф.Николаев, П.А.Белов, В.Ф.Кулепов; заявитель Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова. - N 2387843; заявл. 20.07.76; опубл. 15.06.78, Бюл. N 22.

3. А.С. 809022 СССР, МПК G 01V 1/13. Погружатель детонирующего шнура / **С.М.Жданов**, В.А.Куликов, И.Ю.Недашковский; заявитель Институт геологии и геофизики СО АН СССР. - N 2771934; заявл. 31.05.79; опубл. 28.02.81, Бюл. N 8.

4. А.С. 864216 СССР, МПК G 01V 1/13. Способ подготовки траншейного источника сейсмических волн / **С.М.Жданов**, И.Ю.Недашковский, К.А.Лебедев, А.Ф.Николаев, П.А.Белов, В.П.Баклашов; заявители: Институт геологии и геофизики СО АН СССР, Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова. - N 2840247; заявл. 13.11.79; опубл. 15.09.81, Бюл. N 34.

5. А.С. 968215 СССР, МПК E 02F 5/06. Рабочий орган траншекопателя / **С.М.Жданов**, И.Ю.Недашковский, В.П.Баклашов; заявитель Институт геологии и геофизики СО АН СССР. - N 3289828; заявл. 06.02.81; опубл. 23.10.82, Бюл. N 39.

ЗАЙДМАН НАУМ МАРКОВИЧ (ИК СО РАН)

1. А.С. 111404 СССР, МПК G 01N 31/02, B 01D 3/14, G 01N 27/14. Прибор для автоматической разгонки нефтепродуктов / Ю.А.Васильев, М.Е.Денисенко, **Н.М.Зайдман**, И.В.Низовцев, Д.Б.Оречкин; заявители: Ю.А.Васильев, М.Е.Денисенко, Н.М.Зайдман, И.В.Низовцев, Д.Б.Оречкин. - N 455822; заявл. 29.08.55; опубл. 27.05.58, Бюл. N 2.

2. А.С. 129873 СССР, МПК G 01K 7/04, G 01N 25/50. Способ измерения температуры вспышки нефтепродуктов / М.Е.Денисенко, **Н.М.Зайдман**, И.В.Низовцев, Д.Б.Оречкин, Т.Т.Янковский; заявители: М.Е.Денисенко, Н.М.Зайдман, И.В.Низовцев, Д.Б.Оречкин, Т.Т.Янковский. - N 629017; заявл. 26.05.59; опубл. 01.07.60, Бюл. N 13.

3. А.С. 384261 СССР, МПК B 01J 11/00. Способ получения алюмоплатинорениевого катализатора для превращения углеводородов / **Н.М.Зайдман**, Ю.А.Савостин, Н.Г.Кожевникова, А.С.Тихова, Л.Ф.Локотко; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1485511/23-4; заявл. 21.10.70; опубл. 05.08.75, Бюл. N 29.

4. А.С. 445228 СССР, МПК B 01J 23/56. Способ получения алюмоплатинорениевого катализатора для превращения углеводородов / **Н.М.Зайдман**, Ю.А.Савостин, Н.Г.Кожевникова, Л.А.Нагаева; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1694433/04; заявл. 09.08.71; опубл. 20.08.99, Бюл. N 23.



5. А.С. 537501 СССР, МПК С 01F 7/02. Способ получения гранул активной окиси алюминия / **Н.М.Зайдман**, Ю.А.Савостин, Н.Г.Кожевникова, Т.А.Колпакова, А.С.Тихова; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1747515/01; заявл. 14.02.72; опубл. 27.09.99, Бюл. N 27.

КАНТОРОВИЧ ЛЕОНИД ВИТАЛЬЕВИЧ (ИМ СО РАН)

1. А.С. 98671 СССР, МПК G 06G 7/26. Функциональный преобразователь / М.К.Гавурин, В.Л.Эпштейн, **Л.В.Канторович**; заявители: М.К.Гавурин, В.Л.Эпштейн, Л.В.Канторович. - N 4361220; заявл. 03.10.50; опубл. 30.09.54, Бюл. N 7.

2. А.С. 123762 СССР, МПК G 06C 15/00. Релейная клавишная машина для автоматического выполнения арифметических операций / **Л.В.Канторович**, Ю.П.Петров, Н.Н.Поснов; заявители: Л.В.Канторович, Ю.П.Петров, Н.Н.Поснов. - N 595834; заявл. 29.03.58; опубл. 09.11.59, Бюл. N 21.

3. А.С. 172567 СССР, МПК G 06F 15/16. Вычислительная система, состоящая из универсальной цифровой вычислительной машины и малой цифровой вычислительной машины / **Л.В. Канторович**, Я.И. Фет; заявитель Институт математики СО АН СССР. - N 867237; заявл. 02.11.63; опубл. 29.06.65, Бюл. N 13.

4. А.С. 209032 СССР, МПК G 06F 7/38. Арифметическое устройство цифровой вычислительной машины / **Л.В.Канторович**, Я.И.Фет, И.В.Иловайский; заявитель Институт математики СО АН СССР. - N 1006197; заявл. 10.05.65; опубл. 17.01.68, Бюл. N 4.

5. А.С. 409222 СССР, МПК G 06F 7/52. Устройство для умножения / **Л.В.Канторович**, Я.И.Фет, В.П.Толстьев; заявитель Институт математики СО АН СССР. - N 1624119/18-24; заявл. 09.02.71; опубл. 30.11.73, Бюл. N 48.

КЛИСТОРИН ИЛЬЯ ФИЛИППОВИЧ (ИАиЭ СО РАН)

1. А.С. 134334 СССР, МПК G 01R 35/00. Стенд для проверки и градуировки вольтметров и амперметров / К.Б.Карандеев, **И.Ф.Клисторин**; заявители: К.Б.Карандеев, И.Ф.Клисторин. - N 653792; заявл. 08.02.60; опубл. 25.12.60, Бюл. N 24.

2. А.С. 144231 СССР, МПК G 01R 35/00. Стенд для проверки и градуировки вольтметров и амперметров / К.Б.Карандеев, **И.Ф.Клисторин**; заявители: К.Б.Карандеев, И.Ф.Клисторин. - N 734014; заявл. 10.06.61; опубл. 30.03.62, Бюл. N 2.

3. А.С. 150139 СССР, МПК Н 03Н 5/00, Н 02М 1/14. Электрический двухполюсник / С.П.Амосова, **И.Ф.Клисторин**, В.Н.Охотская; заявители: С.П.Амосова, И.Ф.Клисторин, В.Н.Охотская. - N 738159; заявл. 14.07.61; опубл. 30.03.62, Бюл. N 18.



4. **А.С. 192926** СССР, МПК Н 03G 3/20, G 01R 17/20. Широкополосное устройство формирования опорного напряжения / **И.Ф.Клисторин**, Ю.Ф.Чусовков; заявители: И.Ф.Клисторин, Ю.Ф.Чусовков. - N 104726/26-10; заявл. 30.12.65; опубл. 02.03.67, Бюл. N 6.

5. **А.С. 213976** СССР, МПК G 01R 35/02, G 01R 19/10. Устройство для контроля электрических параметров трансформаторов / **И.Ф.Клисторин**, Ю.И.Бакланов, В.Е.Колесов, Н.А.Федорук, Е.А.Фигуровский; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 1076877/26-10; заявл. 17.05.66; опубл. 20.03.68, Бюл. N 11.

КОВАЛЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (ИАНЭ СО РАН)

1. **А.С. 145129** СССР, МПК G 03B 27/08. Прибор для автоматической синхронизации копий кодированных лент / И.И.Гузь, **Е.А.Ковалев**; заявители: И.И.Гузь, Е.А.Ковалев. - N 694315; заявл. 23.01.61; опубл. 30.11.62, Бюл. N 4.

2. **А.С. 171911** СССР, МПК G 01R 17/04. Многопредельное компенсационно-мостовое устройство с динамическим уравниванием для контроля и сортировки электрических конденсаторов / **Е.А.Ковалев**, К.М.Соболевский, В.П.Шульц; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 918843; заявл. 31.08.64; опубл. 21.09.65, Бюл. N 12.

3. **А.С. 200004** СССР, МПК G 01R 33/12. Способ измерения относительного температурного коэффициента магнитной проницаемости / **Е.А.Ковалев**, К.М.Соболевский; заявители: Е.А.Ковалев, К.М.Соболевский, Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 1094233/26-10; заявл. 26.07.68; опубл. 29.07.67, Бюл. N 16.

4. **А.С. 248843** СССР, МПК G 01R 27/00. Устройство для измерения относительных изменений электрического параметра радиодеталей / **Е.А.Ковалев**, К.М.Соболевский, И.С.Болдырева, Н.П.Помухин; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 1223185/26-9; заявл. 06.03.68; опубл. 18.07.69, Бюл. N 24.

5. **А.С. 277943** СССР, МПК G 01R 31/00. Способ определения температурных характеристик электрических параметров радиодеталей / **Е.А.Ковалев**; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 1328811/18-10; заявл. 05.05.69; опубл. 05.08.70, Бюл. N 25.

КОРЕЦКИЙ АЛЕКСАНДР ФИЛИППОВИЧ (ИНХ СО РАН)

1. **А.С. 102166** СССР, МПК В 63B 57/02, В 08B 3/08. Способ зачистки емкостей от вязких нефтепродуктов с помощью струйных приборов / В.Г.Беляков, **А.Ф.Корецкий**, Н.Г.Смирнов, А.Б.Таубман; заявители: В.Г.Беляков, А.Ф.Корецкий, Н.Г.Смирнов, А.Б.Таубман. - N 451292; заявл. 26.07.52; опубл. 29.02.56, Бюл. N 12 (1955).

2. **А.С. 260051** СССР, МПК С 23G 5/00, С 23G 5/02. Способ очистки металлической поверхности от нефтепродуктов / А.Б.Таубман, **А.Ф.Корецкий**, А.В.Смирнова, М.П.Нестерова,



О.И.Зеленская, В.Н.Лапикура, И.А.Соколова, В.Н.Масленникова, М.Л.Рабей, А.И.Боровский, Ш.Н.Сибгатулин, И.Н.Пономарева, С.А.Талипов, О.В.Кортнев, В.И.Щербаков; заявитель Институт океанологии им. П.П.Ширшова. - N 1277963/23-4; заявл. 14.10.68; опубл. 22.12.70, Бюл. N 3.

3. А.С. 342692 СССР, МПК В 08В 3/08, В 08В 9/08. Способ очистки емкости от остатков нефтепродуктов / **А.Ф.Корецкий**, А.В.Смирнова, Г.И.Плотникова, Т.А.Корецкая, И.Л.Рабей, Ш.Н.Сибгатулин, А.И.Боровский, Т.Г.Синенкова, Т.А.Ерофеева, Т.А.Короткова; заявители: Институт неорганической химии СО АН СССР, Астраханское центральное конструкторское бюро Министерства речного флота. - N 1382489/23-26; заявл. 02.12.69; опубл. 22.06.72, Бюл. N 20.

4. А.С. 541857 СССР, МПК С 11D 1/83, С 11D 3/44. Моющая композиция "термос" для очистки металлической поверхности от нефтеостатков / **А.Ф.Корецкий**, А.В.Смирнова, Г.И.Плотникова, Т.А.Корецкая, И.Л.Рабей, Ш.Н.Сибгатулин, А.И.Боровский, Т.Г.Синенкова, Т.А.Ерофеева, И.Н.Пономарева; заявители: Институт неорганической химии СО АН СССР, Астраханское центральное конструкторское бюро Министерства речного флота. - N 1686775/04; заявл. 19.07.71; опубл. 05.01.77, Бюл. N 1.

5. А.С. 630013 СССР, МПК В 08В 3/02. Моечная машина для очистки мелких деталей / И.Г.Ларионов, Г.А.Луговой, **А.Ф.Корецкий**, Н.А.Никоноров; заявитель Институт неорганической химии СО АН СССР. - N 2047609/28-12; заявл. 26.07.74; опубл. 30.10.78, Бюл. N 40.

КОТЛЯРЕВСКИЙ ИЗРАИЛЬ ЛЬВОВИЧ (ИХКнГ СО РАН)

1. А.С. 116883 СССР, МПК С 07D 213/06. Способ получения 2,4- и 2,6 диметилпиридинов и 2,4,6-триметилпиридинов / Л.И.Верещагин, **И.Л.Котляревский**; заявители: Л.И.Верещагин, И.Л.Котляревский. - N 465229; заявл. 06.08.57; опубл. 10.01.58, Бюл. N 12.

2. А.С. 121794 СССР, МПК С 07D 213/06. Способ получения смеси 2,6- и 2,4 диметил- и 2,4,6-триметилпиридинов / Л.И.Верещагин, **И.Л.Котляревский**; заявители: Л.И.Верещагин, И.Л.Котляревский. - N 469641; заявл. 17.07.58; опубл. 18.08.59, Бюл. N 16.

3. А.С. 117787 СССР, МПК С 07D 213/00. Способ получения гомологов пиридина / Л.И.Верещагин, **И.Л.Котляревский**; заявители: Л.И.Верещагин, И.Л.Котляревский. - N 46642; заявл. 17.07.58; опубл. 20.02.59, Бюл. N 3.

4. А.С. 123525 СССР, МПК С 07С 15/14, С 07С 5/50. Способ получения п-терфенила / М.С.Шварцберг, **И.Л.Котляревский**; заявители: М.С.Шварцберг, И.Л.Котляревский. - N 619175; заявл. 23.01.59; опубл. 09.11.59, Бюл. N 21.



5. А.С. 140579 СССР, МПК С 08F 238/00. Способ получения полимера на основе п-диэтилбензола / Л.Б.Фишер, **И.Л.Котляревский**; заявители: Л.Б.Фишер, И.Л.Котляревский. - N 670103; заявл. 10.06.60; опубл. 10.09.61, Бюл. N 16.

КУТАТЕЛАДЗЕ САМСОН СЕМЕНОВИЧ (ИТ СО РАН)

1. А.С. 55977 СССР, МПК С 02 F 1/20, F 22 D 1/30, С 02 F 103/02. Деаэратор смешения / В.А.Зысин, **С.С.Кутателадзе**. - N 21245; заявл. 21.01.39; опубл. 31.10.39, Бюл. N 10.

2. А.С. 188219 СССР, МПК F 03 G 7/00, F 01 K 25/00. Геотермальная энергетическая установка / **С.С.Кутателадзе**, Л.М.Розенфельд, Б.М.Выморков; заявитель Институт теплофизики СО АН СССР. - N 941517; заявл. 03.02.65; опубл. 20.10.66, Бюл. N 21.

3. А.С. 188220 СССР, МПК F 03 G 7/00, F 01 K 25/08. Рабочее тело для геотермальной энергетической установки / **С.С.Кутателадзе**, Л.М.Розенфельд, В.Н.Москвичева, Е.С.Гуревич, Е.З.Бухтер, Д.Л.Славуцкий; заявитель Институт теплофизики СО АН СССР. - N 941518; заявл. 03.02.65; опубл. 20.10.66, Бюл. N 21.

4. А.С. 266287 СССР, МПК G 01 P 5/08. Устройство для измерения величины и направления скорости жидкости / В.П.Попов, Н.А.Покрывайло, Л.К.Глеб, **С.С.Кутателадзе**, Б.Г.Покусаев, В.А.Кузьмин, В.Е.Накоряков, А.П.Бурдуков; заявитель Институт тепло- и массообмена АН БССР, Институт теплофизики СО АН СССР. - N 1296519; заявл. 11.01.69; опубл. 17.03.70, Бюл. N 11.

5. А.С. 320888 СССР, МПК Н 02 К 9/20. Электрическая машина / **С.С.Кутателадзе**, Л.М.Розенфельд, Г.С.Сердаков, И.Ф.Филиппов, Г.М.Хуторецкий, Э.И.Гуревич, Ю.Н.Введенский; заявитель Институт теплофизики СО АН СССР. - N 1428135; заявл. 13.04.70; опубл. 04.11.71, Бюл. N 34.

МАЛИКОВ ДМИТРИЙ НИКИФОРОВИЧ (ИГД СО РАН)

1. А.С. 109033 СССР, МПК Е 21В 19/081, Е 21В 44/02. Автоматический податчик бурильных машин / П.М.Алабужев, О.Д.Алимов, А.П.Гришин, П.М.Емельянов, Е.Н.Зикеев, Н.И.Шохор, **Д.Н.Маликов**; заявители: П.М.Алабужев, О.Д.Алимов, А.П.Гришин, П.М.Емельянов, Е.Н.Зикеев, Н.И.Шохор, **Д.Н.Маликов**. - N 575848; заявл. 05.08.54; опубл. 25.12.57, Бюл. N 10.

2. А.С. 111963 СССР, МПК Е 21В 7/28, Е 21D 3/00. Устройство для расширения восстающих скважин / **Д.Н.Маликов**, О.Д.Алимов, В.Н.Карминский; заявители: **Д.Н.Маликов**, О.Д.Алимов, В.Н.Карминский. - N 561065; заявл. 03.09.56; опубл. 25.06.58, Бюл. N 3.

3. А.С. 116629 СССР, МПК Е 21D 3/00, Е 21D 5/08. Подвесная крепь для печей / **Д.Н.Маликов**, О.Д.Алимов; заявители: **Д.Н.Маликов**, О.Д.Алимов. - N 556802; заявл. 20.08.56; опубл. 19.01.59, Бюл. N 12 (1958).



4. А.С. 117894 СССР, МПК Е 21В 7/28, Е 21D 3/00. Машина для проходки восстающих скважин по углю / **Д.Н.Маликов**, О.Д.Алимов, И.В.Родионов; заявители: Д.Н.Маликов, О.Д.Алимов, И.В.Родионов. - N 604015; заявл. 14.07.58; опубл. 20.02.59, Бюл. N 3.

5. А.С. 126841 СССР, МПК Е 21В 17/04. Замок сбоечно-буровой машины / **Д.Н.Маликов**, О.Д.Алимов; заявители: Д.Н.Маликов, О.Д.Алимов. - N 628459; заявл. 20.05.59; опубл. 10.03.60, Бюл. N 6.

МАТВЕЕВ КЛАВДИЙ ИВАНОВИЧ (ИК СО РАН)

1. А.С. 176258 СССР, МПК С 07С 47/07, С 07С 45/34. Способ получения ацетальдегида / **К.И.Матвеев**, А.М.Осипова, Л.Н.Строганова; заявители: Институт катализа СО АН СССР, НИИ синтетических спиртов и органических продуктов. - N 858752; заявл. 28.09.63; опубл. 02.11.65, Бюл. N 22.

2. А.С. 210838 СССР, МПК С 01G 55/00, В 01J 23/42. Способ получения карбонила платины / **К.И.Матвеев**, Л.Н.Рачковская, Н.К.Еременко; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1112866/23; заявл. 14.09.66; опубл. 08.02.68, Бюл. N 7.

3. А.С. 232211 СССР, МПК В 01J 37/00, В 01J 31/24. Способ получения трифенилфосфинкарбонильного комплекса платины / **К.И.Матвеев**, Е.Г.Чепайкин; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1179385/23-4; заявл. 11.08.67; опубл. 11.12.69, Бюл. N 1.

4. А.С. 234362 СССР, МПК С 07С 47/07, С 07С 45/34. Катализатор для жидкофазного окисления этилена / А.М.Осипов, **К.И.Матвеев**; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1017272/23-4; заявл. 06.07.65; опубл. 10.01.69, Бюл. N 4.

5. А.С. 236456 СССР, МПК С 07С 69/54. Способ получения акрилового эфира / **К.И.Матвеев**, Е.Г.Чепайкин, Р.Н.Новицкая, В.В.Малахов; заявитель Институт катализа СО АН СССР. - N 1179384/23-4; заявл. 11.08.67; опубл. 05.03.76, Бюл. N 9.

МОЛЧАНОВ ВЛАДИМИР ИННОКЕНТЬЕВИЧ (ИГиГ СО РАН)

1. А.С. 133835 СССР, МПК Е 21В 49/08. Глубинный пробоотборник / Д.А.Лещев, **В.И.Молчанов**; заявители: Д.А.Лещев, В.И.Молчанов. - N 637419; заявл. 28.08.59; опубл. 10.12.60, Бюл. N 23.

2. А.С. 137086 СССР, МПК Е 21В 27/02. Желонка с откидным дном / Д.А.Лещев, **В.И.Молчанов**; заявители: Д.А.Лещев, В.И.Молчанов. - N 656756; заявл. 27.02.60; опубл. 10.04.61, Бюл. N 7.

3. А.С. 145497 СССР, МПК Е 21В 47/00, Е 21В 49/00. Устройство для включения источника тока (аккумулятора) в скважине / Д.А.Лещев, **В.И.Молчанов**; заявители: Д.А.Лещев, В.И.Молчанов. - N 689572; заявл. 19.12.60; опубл. 21.03.62, Бюл. N 6.



4. **А.С. 264360** СССР, МПК С 01В 3/08. Способ получения водорода / **В.И.Молчанов**; заявитель Институт геологии и геофизики СО АН СССР. - N 1201599/23-26; заявл. 06.12.67; опубл. 03.03.70, Бюл. N 9.

5. **А.С. 950434** СССР, МПК В 02С 17/08. Планетарная мельница / **В.И.Молчанов**, В.П.Трохин, Е.Н.Жирнов; заявители: Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР, Новосибирский государственный университет. - N 2902902/23-26; заявл. 27.03.80; опубл. 15.08.82, Бюл. N 30.

САВКИН МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ (ИГД СО РАН)

1. **А.С. 149077** СССР, МПК Е 21F 13/00, Е 02F 3/43, В 65G 65/04. Способ автоматического управления рабочим процессом одноковшовой погрузочной машины / П.А.Михирев, А.Д.Костылев, К.П.Володько, **М.М.Савкин**, В.М.Могилевский; заявители: П.А.Михирев, А.Д.Костылев, К.П.Володько, М.М.Савкин, В.М.Могилевский. - N 754808/26-24; заявл. 07.12.61; опубл. 04.08.62, Бюл. N 15.

2. **А.С. 355589** СССР, МПК G 01V 3/11. Устройство для определения местоположения подземного объекта / **М.М.Савкин**, В.М.Сбоев, В.Ф.Божко; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. - N 1453126/26-25; заявл. 15.07.70; опубл. 16.10.72, Бюл. N 31.

3. **А.С. 446637** СССР, МПК Е 21В 47/024. Устройство для измерения курса движения подземного объекта / А.А.Орлов, В.Ф.Божко, **М.М.Савкин**, В.М.Сбоев; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. - N 1903741/22-3; заявл. 04.04.73; опубл. 15.10.74, Бюл. N 38.

4. **А.С. 485197** СССР, МПК Е 02D 5/18. Устройство для образования скважин с одновременным замером плотности грунта / В.М.Сбоев, А.Д.Костылев, **М.М.Савкин**; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. - N 1896336/29-33; заявл. 21.03.73; опубл. 25.09.75, Бюл. N 35.

5. **А.С. 554356** СССР, МПК Е 02F 5/18. Устройство для образования скважин в грунте / В.М.Сбоев, А.Д.Костылев, **М.М.Савкин**; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. - N 1877399/33; заявл. 02.02.73; опубл. 15.04.77, Бюл. N 14.

СЕМЕНОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ (ИГД СО РАН)

1. **А.С. 95134** СССР, МПК В25D 11/12. Пневматический ударный механизм двойного действия для электрических молотков / К.Н. Шмурганов, Б.В. Судишников, **Л. И. Семенов**; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. – N 445360; заявл. 02.10.1951; опубл. 18.04.53, Бюл. N 2.

2. **А.С. 95462** СССР, МПК В25D 13/00, H02K 33/00. Устройство для питания электрическими импульсами соленоидных молотков / П.М. Емельянов, А.А. Зиновьев, **Л.И. Семенов**, Б.В. Суднишников; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. – N 454236; заявл. 24.10.1955; опубл. 01.06.53, Бюл. N 4.

3. **А.С. 105371** СССР, МПК Е21В 4/14. Пневматический молоток с многокамерным стволом / К.Н. Шмурганов, Б.В. Судишников, **Л. И. Семенов**; заявитель Институт горного дела СО АН СССР. – N 4455171; заявл. 25.10.1951; опубл. 9.04.57, Бюл. N 2.



СМИРНОВ АЛЕКСАНДР ДАНИЛОВИЧ (ИГнГ СО РАН)

1. А.С. 141918 СССР, МПК Е 21С 31/00, Н 02Р 7/34. Электропривод подающей части врубовых машин и угольных комбайнов / Я.И.Альшиц, Б.Е.Бугаев, В.А.Межаков, В.Е.Романенко, А.Д.Смирнов, И.К.Чепурнов; заявители: Я.И.Альшиц, Б.Е.Бугаев, В.А.Межаков, В.Е.Романенко, А.Д.Смирнов, И.К.Чепурнов. - N 725552; заявл. 06.04.61; опубл. 25.10.61, Бюл. N 20.

2. А.С. 147051 СССР, МПК G 01Н 5/00. Способ измерения скорости звуковых и ультразвуковых колебаний через вещество / **А.Д.Смирнов**; заявитель А.Д.Смирнов. - N 739284; заявл. 24.07.61; опубл. 28.04.62, Бюл. N 9.

3. А.С. 265819 СССР, МПК Е 21С 31/00. Регулируемый электропривод подачи угольных комбайнов / Б.Х.Богопольский, Л.И.Балагуров, П.М.Кипко, В.Б.Фрейдлин, **А.Д.Смирнов**, Б.Е.Бугаев, Н.М.Тимошенко; заявитель Проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт «Гидроуглеавтоматизация». - N 1314655/22-3; заявл. 19.03.69; опубл. 17.03.70, Бюл. N 11.

СОБОЛЕВСКИЙ КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ (ИАНЭ СО РАН)

1. А.С. 140901 СССР, МПК G 01R 17/02. Устройство для регулирования и отсчета в компенсационных схемах измерения / К.Б.Карандеев, **К.М.Соболевский**; заявители: К.Б.Карандеев, К.М.Соболевский. - N 695598; заявл. 30.01.61; опубл. 18.07.61, Бюл. N 17.

2. А.С. 167547 СССР, МПК G 01R 31/14, Н 01G 4/06. Контрольно-измерительный блок устройства для разбраковки по электрической прочности слюдяных конденсаторов / **К.М.Соболевский**, М.А.Ахмаметьев, В.П.Шульц; заявители: К.М.Соболевский, М.А.Ахмаметьев, В.П.Шульц. - N 855180; заявл. 02.09.63; опубл. 18.01.65, Бюл. N 2.

3. А.С. 171911 СССР, МПК G 01R 17/04. Многопредельное компенсационно-мостовое устройство с динамическим уравниванием для контроля и сортировки электрических конденсаторов / Е.А.Ковалев, **К.М.Соболевский**, В.П.Шульц; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 918843; заявл. 31.08.64; опубл. 21.09.65, Бюл. N 12.

4. А.С. 183278 СССР, МПК G 01R 17/14. Квазиуравновешенный мост для отдельного измерения индуктивных составляющих комплексных сопротивлений / **К.М.Соболевский**, В.А.Красиленко; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 1013139/26-10; заявл. 16.06.65; опубл. 17.06.66, Бюл. N 13.

5. А.С. 189935 СССР, МПК G 01R 17/00, G 01R 27/00. Способ измерения параметров электрических цепей / **К.М.Соболевский**, А.Л.Грохольский, В.И.Никулин; заявитель Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. - N 1031831/26-10; заявл. 11.10.65; опубл. 16.12.66, Бюл. N 1(1967).



ФОКИН ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ (НИОХ СО РАН)

1. А.С. 100192 СССР, МПК С 07С 205/04, С 07С 205/06, С 07С 201/02, С 07С 201/12, С 07В 31/00. Способ получения мета-нитролуола / **Е.П.Фокин**, А.Л.Матушкина; заявители **Е.П.Фокин**, А.Л.Матушкина. - N 449478/3483; заявл. 17.03.53; опубл. 05.08.55, Бюл. N 3.

2. А.С. 104126 СССР, МПК С 07С 205/04, С 07С 205/06, С 07С 201/12, С 07В 31/00. Способ получения мета-нитролуола / **Е.П.Фокин**; заявитель **Е.П.Фокин**. - N 453140; заявл. 22.02.54; опубл. 25.10.56, Бюл. N 8.

3. А.С. 106089 СССР, МПК С 07С 209/36, С 07С 233/65, С 07С 231/12. Способ получения труднорастворимых в воде аминов / **Е.П.Фокин**, Л.А.Розенграт, Р.Д.Эрлик; заявители **Е.П.Фокин**, Л.А.Розенграт, Р.Д.Эрлик. - N 552237; заявл. 16.05.57; опубл. 25.06.57, Бюл. N 4.

4. А.С. 165438 СССР, МПК С 07С 225/34, С 07С 295/116, С 07С 223/02, С 07С 225/06. Способ получения N (антрахинол-1) - ω- аминоалифатических альдегидов и кетонов / **Е.П.Фокин**, В.В.Русских, А.В.Константинова, В.Г.Мазур; заявитель Новосибирский институт органической химии СО АН СССР. - N 840913/25; заявл. 10.06.63; опубл. 12.10.64, Бюл. N 19.

5. А.С. 176283 СССР, МПК С 07С 227/02, С 07С 229/28, С 07С 229/74, С 07В 33/00, С 07В 41/08. Способ получения N (антрахинол-1) - ω- аминоалифатических кислот / **Е.П.Фокин**, В.В.Русских, А.В.Константинова, В.Г.Мазур; заявитель Новосибирский институт органической химии СО АН СССР. - N 858407/25; заявл. 25.09.63; опубл. 02.11.65, Бюл. N 22.

ЦАПЕНКО МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ (ИАнЭ СО РАН)

1. А.С. 91594 СССР, МПК G 01R 17/02, G 01R 13/02. Устройство для цифровой записи в автоматических измерительных компенсаторах / **М.П.Цапенко**; заявитель **М.П.Цапенко**. - N 431589; заявл. 29.06.49; опубл. 31.08.51, Бюл. N 8.

2. А.С. 103642 СССР, МПК Н 03М 1/48. Декадный компенсационный узел для автоматических компенсаторов / **М.П.Цапенко**; заявитель **М.П.Цапенко**. - N 452678; заявл. 25.12.53; опубл. 25.08.56, Бюл. N 6.

3. А.С. 106235 СССР, МПК G 01R 7/02, G 01R 17/06. Мостиковое устройство для измерения неэлектрических величин / **М.П.Цапенко**; заявитель **М.П.Цапенко**. - N 369481; заявл. 29.06.49; опубл. 25.07.57, Бюл. N 5.

4. А.С. 109916 СССР, МПК G 01R 17/02. Компенсационное электроизмерительное устройство / **М.П.Цапенко**, А.А.Арефьев; заявители: **М.П.Цапенко**, А.А.Арефьев. - N 555956; заявл. 08.08.56; опубл. 15.02.58, Бюл. N 11 (1957).

5. А.С. 109931 СССР, МПК G 01В 7/30, Н 03М 1/24. Индуктивный преобразователь / **М.П.Цапенко**, А.А.Арефьев; заявители: **М.П.Цапенко**, А.А.Арефьев. - N 455715; заявл. 12.08.55; опубл. 15.02.58, Бюл. N 11 (1957).



ШТАМБЕРГЕР ГЕНРИХ АБРАМОВИЧ (ИАнЭ СО РАН)

- 1. А.С. 108866** СССР, МПК G 01V 3/02. Устройство для измерения разности потенциалов и силы тока / К.Б.Карандеев, Л.Я.Мизюк, Е.П.Соголовский, **Г.А.Штамбергер**; заявители: К.Б.Карандеев, Л.Я.Мизюк, Е.П.Соголовский, Г.А.Штамбергер. - N 455529; заявл. 26.12.55; опубл. 25.11.57, Бюл. N 9.
- 2. А.С. 119258** СССР, МПК G 01R 17/10. Автоматический мост переменного тока / К.Б.Карандеев, **Г.А.Штамбергер**, Л.Я.Мизюк; заявители: К.Б.Карандеев, Г.А.Штамбергер, Л.Я.Мизюк. - N 604606; заявл. 22.07.58; опубл. 15.04.59, Бюл. N 8.
- 3. А.С. 140129** СССР, МПК G 01V 3/17, G 01V 3/165. Измерительное устройство для двухчастотной аэроэлектроразведки / В.И.Гольдгефтер, К.Б.Карандеев, А.Ф.Котюк, Л.Я.Мизюк, **Г.А.Штамбергер**; заявители: В.И.Гольдгефтер, К.Б.Карандеев, А.Ф.Котюк, Л.Я.Мизюк, Г.А.Штамбергер. - N 663390; заявл. 15.04.60; опубл. 30.08.61, Бюл. N 15.
- 4. А.С. 141945** СССР, МПК G 01R 17/10. Автоматический квазиуравновешенный мост / **Г.А.Штамбергер**; заявитель Г.А.Штамбергер. - N 686918; заявл. 28.11.60; опубл. 15.11.61, Бюл. N 20.
- 5. А.С. 147676** СССР, МПК G 01R 17/06. Прямоугольно-координатный компенсатор / **Г.А.Штамбергер**; заявитель Г.А.Штамбергер. - N 721456; заявл. 13.03.61; опубл. 06.06.62, Бюл. N 11.

