

Изобретения СССР

| CatNum | sNu | Авторы | Название | Name | Номер авторского свидетельства | Бюллетень изобретений СССР | Приоритет |
|--------|-----|--|--|--|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| 401 | 1 | Хмельник С.И. | Устройство для измерения электрических сопротивлений | Electrical Resistance measuring Device | 110224 | | 28.11.56 |
| 402 | 2 | Хмельник С.И. | Функциональный преобразователь тока в нагрузке двухкаскадной схемы магнитных усилителей | Functional Transducer load current of a two stage magnetic | 114548 | | 16.01.58 |
| 403 | 3 | Хмельник С.И. | Устройство для измерения электрических емкостей | Electrical capacity measuring Device | 120599 | | 29.04.58 |
| 408 | 8 | Хмельник С.И. | Устройство контроля по модулю арифметических операций | Arithmetic operation module control device | 197279 | | 21.01.66 |
| 415 | 15 | Хмельник С.И. | Арифметическое устройство для цифровой вычислительной машины | Arithmetic Unit for digital Computer | 266362 | | 06.01.69 |
| 418 | 18 | Хмельник С.И., Каганов Ф.А., Дорожкин А.В. | Обучающееся распознающее устройство | The self learning recognition Device | 271926 | | 06.01.69 |
| 419 | 19 | Хмельник С.И., Каганов Ф.А., Дорожкин А.В. | Установка для чтения печатного рукописного текста слепыми | Device for reading of print and manuscript text for the blind | 271927 | | 06.01.69 |
| 423 | 23 | Хмельник С.И. | Цифровое устройство для геометрических преобразований изображения | Digital device for geometrical conversion of a picture | 333573 | | 31.07.70 |
| 429 | 29 | Хмельник С.И. | Арифметическое устройство для операций с комплексными числами | Arithmetic device for operations with complex numbers | 377769 | | 31.07.70 |
| 444 | 44 | Хмельник С.И., Хорошутин В.П. | Ассоциативное запоминающее устройство | Associative memory Device | 525161 | | 11.03.74 |
| 450 | 50 | Хмельник С.И. | Ассоциативное запоминающее устройство | Associative memory Device | 646374 | 05/1979 | 16.12.76 |
| 459 | 59 | Хмельник С.И. | Устройство для поиска информации в памяти с вычисляемыми адресами | Unit for searching of information in the memory with calculation addresses | 843596 | | 09.07.79 |
| 464 | 64 | Хмельник С.И. | Устройство для геометрических преобразований изображения | Device for geometrical conversion of a picture | 1030816 | 27/1983 | 22.05.81 |
| 467 | 67 | Хмельник С.И., Рабинович М. А., | Устройство автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности энергообъединения | Device for automatic control of frequency and active power flow in power systems | 1070641 | 04/1984 | 01.07.82 |
| 469 | 69 | Хмельник С.И., Лисицын М.В. | Устройство автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of frequency and active power flow in power systems | 1089698 | 16/1984 | 08.09.83 |

| | | | | | | | |
|-----|----|--|--|--|---------|---------|----------|
| 470 | 70 | Хмельник С.И., Аронов Г.М., Шагинян А.О. | Устройство для приема информации | Information acquisition Device | 1140143 | 06/1985 | 08.09.83 |
| 471 | 71 | Хмельник С.И. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1164822 | 24/1985 | 03.01.84 |
| 474 | 74 | Хмельник С.И., Косарева Е.Г., Лисицын М.В. | Устройство автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of frequency and active power flow in power systems | 1197004 | 45/1985 | 19.03.84 |
| 475 | 75 | Хмельник С.И., Аронов Г.М., Лясковский Ю. П., Кириллов А. А. | Устройство для приема информации | Information acquisition Device | 1201860 | 48/1985 | 13.07.84 |
| 476 | 76 | Хмельник С.И. | Дешифратор | Decoder | 1229965 | 17/1986 | 25.05.84 |
| 477 | 77 | Хмельник С.И. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1257744 | 34/1986 | 11.07.85 |
| 478 | 78 | Хмельник С.И. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1354335 | 43/1987 | 14.11.84 |
| 479 | 79 | Хмельник С.И., Аронов Г.М., Лясковский Ю. П., Кириллов А. А. | Устройство для приема телесигналов | Digital information acquisition Device | 1277163 | 46/1986 | 12.04.85 |
| 480 | 80 | Хмельник С.И., Салапин М.Б., Лясковский Ю. П., Добродородный Ю.Б., Кириллов А.А. | Арифметическое устройство | Arithmetic Unit | 1291965 | 07/1987 | 17.07.85 |
| 481 | 81 | Хмельник С.И. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1275639 | 46/1986 | 11.03.85 |
| 482 | 82 | Хмельник С.И., Салапин М.Б., Лясковский Ю. П., Добродородный Ю.Б., Лясковский А. П. | Устройство для умножения | Multiplying Unit | 1285463 | 03/1987 | 02.09.85 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|---------|---------|----------|
| 483 | 83 | Хмельник С.И. | Дешифратор для исправления ошибок | Error correcting Decoder | 1305873 | 15/1987 | 29.12.85 |
| 484 | 84 | Хмельник С.И. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1394326 | 17/1988 | 29.12.85 |
| 486 | 86 | Хмельник С.И. | Регулятор для оптимизации управления | Control optimization regulator | 1339492 | 35/1987 | 23.10.84 |
| 489 | 89 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Устройство для распределения активной мощности в энергосистеме | Device for active power allocation in power system | 1387099 | 13/1988 | 21.10.86 |
| 490 | 90 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Устройство для приема информации | Information acquisition Device | 1363286 | 48/1987 | 15.05.86 |
| 493 | 93 | Хмельник С.И. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1403217 | 22/1988 | 02.12.86 |
| 494 | 94 | Хмельник С.И. | Преобразователь напряжения | Voltage Transducer | 1448350 | 48/1988 | 06.01.86 |
| 495 | 95 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Система преобразования напряжения | Voltage conversion System | 1457117 | 05/1989 | 29.09.86 |
| 496 | 96 | Хмельник С.И. | Устройство для распределения активной мощности в энергосистеме | Device for active power allocation in power system | 1457061 | 05/1989 | 23.07.87 |
| 498 | 98 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Устройство для приема информации | Information acquisition Device | 1509969 | 35/1989 | 29.06.87 |
| 499 | 99 | Хмельник С.И. | Преобразователь кодов | Binary Code Transducer | 1524182 | 43/1989 | 04.01.88 |
| 501 | 101 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Устройство для распределения активной мощности в энергосистеме | Device for active power allocation in power system | 1569931 | 21/1990 | 13.05.88 |
| 502 | 102 | Хмельник С.И. | Вычислительное устройство | Calculating Unit | 1559339 | 15/1990 | 21.12.87 |
| 503 | 103 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Устройство для имитации трансформатора | Imitation Transformer Device | 1601616 | 39/1990 | 27.06.88 |
| 504 | 104 | Хмельник С.И., Лясковский Ю. П., Хмельник М.И. | Устройство для воспроизведения функции | Device for reproduction of a function | 1580355 | 27/1990 | 03.10.88 |
| 505 | 105 | Хмельник С.И., Жилейкина В. Н. | Преобразователь напряжения | Voltage Transducer | 1591046 | 33/1990 | 08.07.88 |
| 507 | 107 | Хмельник С.И., Рабинович М. А., Жилейкина В.Н. | Устройство автоматического регулирования перетоков активной мощности в энергосистеме | Device for automatic control of active power flow in power system | 1628131 | 06/1991 | 14.02.89 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--|---|---------|---------|----------|
| 508 | 108 | Хмельник С.И. | Оптимальный регулятор частоты и потоков мощности энергосистемы | Optimal regulator of frequency and power flow in power system | 1642444 | 14/1991 | 27.05.88 |
| 509 | 109 | Хмельник С.И. | Табличный преобразователь кодов | Table Transducer of Codes | 1649669 | 18/1991 | 24.02.89 |