



Шнеерсон Эдуард Менделевич

Шнеерсон Эдуард Менделевич родился 1941г. в г. Чарджоу Туркмении, профессор, доктор технических наук, **заслуженный изобретатель Чувашской Республики**.

Работал инженером-исследователем, заведующим лабораторией защиты линий электропередачи ВНИИРа. С 1986 года работает в Чувашском государственном университете им. И.Н.Ульянова заведующим кафедрой электрических аппаратов. Опубликовано более 150 научных трудов, в том числе 5 монографий, имеет **50 изобретений**. **Внедрено в народное хозяйство 12 изобретений**. Общий экономический эффект которых составляет 355 тыс. рублей

Литература:

Султалік кенеки = Календарь года : 2001 / Нац. библиотека Чуваш. Респ.; сост. Г. А. Быкова, Г. П. Соловьева, П. А. Семенова. – Чебоксары, 2000. – С. 113.

Сергеев, Т. С. Шнеерсон Эдуард Менделевич / Т. С. Сергеев // Краткая чувашская энциклопедия. – Чебоксары, 2001. – С. 498.

(72) Автор(ы) **Шнеерсон Эдуард Менделевич**

(98) Адрес для переписки **Чебоксары**

1

№	Номер публикации	Дата публикации	Название	БД
1.	1504711	1986.08.18	Устройство блокирования защиты при качаниях	(ФИ)
2.	1702476	1989.04.04	Устройство для устранения мертвой зоны по напряжению реле сопротивления	(ФИ)
3.	1677765	1988.08.18	Измерительный орган сопротивления	(ФИ)
4.	1677764	1988.08.09	Измерительный орган сопротивления	(ФИ)
5.	1670735	1989.06.09	Устройство для защиты трехфазных электродвигателей от перегрузки и обрыва фазы	(ФИ)
6.	1580480	1987.12.28	Устройство для защиты синхронного генератора от асинхронного хода	(ФИ)
7.	1554067	1987.04.22	Измерительный орган реле сопротивления	(ФИ)
8.	1410169	1983.06.15	Преобразователь синусоидальных величин для релейной защиты	(ФИ)
9.	1394310	1986.03.10	Реле переменного тока	(ФИ)
10.	1365222	1985.11.20	Устройство для дистанционной защиты	(ФИ)
11.	1350738	1985.10.25	Устройство для защиты синхронного генератора от асинхронного хода	(ФИ)
12.	1332444	1986.01.30	Устройство для дистанционной защиты	(ФИ)
13.	1319145	1984.12.11	Устройство для защиты генератора от асинхронного хода	(ФИ)
14.	1275627	1985.03.12	Пусковой орган блокировки от качаний	(ФИ)
15.	1169042	1983.11.16	Пусковой орган блокировки от качаний	(ФИ)
16.	1156165	1983.12.08	Реле контроля приращения переменной электрической величины	(ФИ)
17.	1150696	1982.07.05	Устройство для дистанционной защиты линии электропередачи переменного тока	(ФИ)
18.	1112473	1982.06.16	Устройство для защиты синхронного генератора от асинхронного хода	(ФИ)
19.	1101956	1982.06.01	Устройство для дистанционной защиты	(ФИ)
20.	1101923	1982.04.26	Реле напряжения	(ФИ)
21.	1056348	1982.08.31	Измерительный орган сопротивления	(ФИ)

22.	983872	1981.04.29	Устройство быстродействующей ступени дистанционной защиты	(ФИ)
23.	951537	1980.08.25	Устройство для сравнения фаз	(ФИ)
24.	862305	1979.12.19	Устройство для защиты трехфазного электродвигателя от аномального режима	(ФИ)
25.	811393	1979.05.03	Устройство для защиты трехфазных ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	(ФИ)

1

26. **775785** 1979.01.02 **Пусковой орган блокировки при качаниях** (ФИ)
27. **752593** 1976.12.20 **Направленное реле сопротивления** (ФИ)
28. **748637** 1977.09.26 **Реле сопротивления** (ФИ)
29. **743102** 1978.01.09 **Устройство для защитного отключения электроустановки в сети переменного тока** (ФИ)
30. **741363** 1977.10.24 **Пусковой орган блокировки при качаниях** (ФИ)
31. **702448** 1977.10.24 **Фазосравнивающий релейный орган** (ФИ)
32. **538450** 1975.11.14 **Устройство дистанционной защиты** (ФИ)
33. **536558** 1975.04.22 **Пусковой орган блокировки при качаниях дистанционной защиты** (ФИ)
34. **519813** 1972.12.12 **Реле сопротивления с четырехугольной характеристикой срабатывания** (ФИ)
35. **516144** 1974.04.05 **Направленное реле сопротивления** (ФИ)
36. **496633** 1974.01.04 **Пусковой орган дистанционной защиты, реагирующий на несимметрию в трехфазной системе токов (напряжений)** (ФИ)
37. **489179** 1973.08.03 **Способ блокировки релейной защиты при качаниях в энергосистеме** (ФИ)
38. **465690** 1973.07.02 **Способ защитного отключения электроустановок** (ФИ)

2