



Донской Николай Васильевич  
(1937.03.12)

Донской Н. В. – электромеханик, кандидат технических наук, доцент родился в с. Всехсвятское Первомайского района Ярославской области. Окончил электромеханический факультет Ивановского энергетического института (1960). Работал на Чебоксарском электроаппаратном заводе, с 1961 – Чебоксарском электротехническом научно-исследовательском институте (ВНИИР) в должностях инженера – исследователя, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией. С 1996 года – доцент кафедры системы автоматического управления электроприводами Чувашского государственного университета. Разработал первую в СССР серию тиристорных электроприводов постоянного тока, а также другие серии электроприводов, в том числе быстродействующих транзисторных электроприводов переменного тока. Результаты внедрены на Чебоксарском электроаппаратном заводе, Саранском заводе электровыпрямителей. Опубликовал более 100 научных трудов, 3 монографии, имеет более 30 изобретений.

Заслуженный изобретатель Чувашской АССР(1970), заслуженный изобретатель РСФСР (1976). Награжден орденом Дружбы народов, медалью.

#### Литература:

1. Аbruков, В. С. Донской Николай Васильевич / В. С. Аbruков // Чувашская энциклопедия : в 4 т. - Чебоксары : Чувашское книжное изд-во, 2006. – Т. 1: А - Е. – С. 532-533.

Донской Николай Васильевич – заслуженный изобретатель ЧР

№	Название изобретения	№№ патента
1.	Реверсивный регулируемый выпрямитель	№ 194174 от 13.12.65
2.	Устройство для моделирования т-фазного вентильного преобразователя	№ 206124 от 03.11.66
3.	Способ управления реверсивным преобразователем на симметричных управляемых вентилях, работающим на против-ЭДС	№ 208107 от 25.07.66
4.	Быстродействующее фазосмещающее устройство	№ 208111 от 30.11.64
5.	Одноканальное устройство для управления реверсивным преобразователем на симметричных управляемых вентилях	№ 1187885 от 04.10.67
6.	Устройство для управления вентильным преобразователем реверсивного электропривода	№ 1272777 от 04.10.68
7.	Устройство для раздельного управления реверсивным вентильным преобразователем	№ 287175 от 04.10.68
8.	Бесконтактное устройство для моделирования т-фазного вентильного преобразователя	№ 365720 от 02.11.71
9.	Реверсивный вентильный преобразователь	№ 445106 от 28.12.70
10.	Адаптивный ПИ-регулятор для управляемых выпрямителей	№ 483753 от 26.06.73
11.	Адаптивное устройство для управления вентильным преобразователем	№ 483759 от 26.06.73
12.	Логическое переключающее устройство для реверсивного управляемого выпрямителя	№ 513456 от 12.07.74
13.	Одноканальное устройство для фазового управления тиристорами	№ 539363 от 14.03.75
14.	Реверсивный управляемый выпрямитель	№ 612384 от 18.10.76
15.	Устройство для управления реверсивным выпрямителем	№ 656161 от 20.12.76
16.	Реверсивный тиристорный эл.привод с двузонным регулированием	№ 692043 от 15.03.77
17.	Устройство для защиты электропривода	№ 864475 от 04.01.79
18.	Устройство для защиты электропривода	№ 991569 от 20.07.81
19.	Реверсивный тиристорный электропривод переменного тока	№ 505112 от 02.02.70
20.	Устройство для раздельного управления реверсивным вентильным преобразователем	№ 353329 от 16.02.70
21.	Вентильный электропривод	№ 601794 от 02.10.72
22.	Устройство для моделирования т-фазного вентильного преобразователя	№ 524200 от 01.07.74
23.	Реверсивный управляемый выпрямитель	№ 525210 от 05.07.74
24.	Датчик постоянного и переменного тока	№ 1160325 от 30.03.83
25.	Инвентер	№ 1249678 от 14.12.84
26.	Датчик постоянного и переменного тока	№ 1265628 от 26.04.85
27.	Двухпозиционная система регулирования тока	№ 1291941 от 09.08.85
28.	Способ регулирования тока на выходе мостового транзисторного инвентора	№ 1309221 от 01.07.85
29.	Вентильный электропривод	№ 1319223 от 09.08.85
30.	Устройство для защиты двигателя постоянного тока	№ 1297155 от 08.10.85
31.	Электропривод постоянного тока	№ 1317626 от 29.01.86
32.	Электропривод постоянного тока	№ 1384170 от 20.03.86
33.	Релейная система регулирования тока	№ 1552152 от 13.06.88