



Ю.Я. Лямец.

Лямец Юрий Яковлевич

(21.12. 1940, Баку)

Лямец Юрий Яковлевич – доктор технических наук, профессор (1996). Окончил Новочеркасский политехнический институт (1962), аспирантуру в Московском институте инженерного транспорта (1973). В 1968 – 1970 гг. служил в рядах Советской Армии. В 1962-1965 гг. работал старшим инженером в ЧЭТНИИ (ныне ВНИИР), в 1965-1968 гг., 1973-1976 гг. – старшим преподавателем кафедры ТОЭ в Волжском филиале МЭИ и Чувашском государственном университете, в 1976-1995 гг. – доцентом, а с 1995 г. – профессор кафедры ТОЭ ЧГУ. Разрабатывает теоретические основы релейной защиты и автоматики энергосистем. Докторскую диссертацию защитил в 1994 году на тему «Адаптивные реле: теория и приложения к задачам релейной защиты и автоматики электрических систем» автор более 280 научных работ, в т. ч. монографии, **95 изобретений более 40 из них внедрено** в производство, в том числе в серийно выпускаемых реле и панелях защит (ОАО "ЧЭАЗ"). Заслуженный изобретатель Чувашской АССР (1979) и заслуженный изобретатель Российской Федерации (Указ Президента РФ от 22 декабря 1999 г. N 1699).

Литература:

1. Наши земляки – заслуженные изобретатели Чувашской АССР / Чувашская республиканская библиотека им. М. Горького; сост. А. Ф. Сергеева. – Чебоксары, 1984. – С. 3 - 4.
2. Бойко, С. С. Лямец Юрий Яковлевич / С. С. Бойко // Краткая чувашская энциклопедия. – Чебоксары, 2001. – С. 255.

Основные Патенты ПНИЛ РЗА в 1999 году:

1. Лямец Ю.Я., Ефремов В.А., Способ определения поврежденных фаз и зоны повреждения ЛЭП Пат. 2037246, 1995.
2. Лямец Ю.Я., Нудельман Г.С. Способ быстродействующей дистанционной защиты линий электропередачи постоянного и переменного тока по мгновенным токам и напряжениям Пат. 2035816, 1995.
3. Лямец Ю.Я., Ефремов В.А., Ильин В.А. Способ выделения аварийной слагаемой тока короткого замыкания Пат. 2035815, 1995.
4. Лямец Ю.Я., Способ определения поврежденных фаз линии электропередачи (фидера) Пат. 2050660, 1995.
5. Лямец Ю.Я., Ильин В.А., Ефремов В.А., Подшивалин Н.В. Способ адаптации дистанционной защиты и определителя места повреждения ЛЭП с использованием ее модели Пат. 2088012, 1997.
6. Ильин В.А., Лямец Ю.Я., Подшивалин Н.В., Ефремов В.А., Арсентьев А.П. Способ определения места повреждения ЛЭП с односторонним питанием (варианты). Пат 2116654, 1999.
7. Ильин В.А., Лямец Ю.Я., Салимон А.А., Подшивалин Н.В. Способ определения места однофазного повреждения линии электропередачи с использованием ее моделей. Пат. 2085959, 1997.
8. Ильин В.А., Лямец Ю.Я. Способ определения места повреждения линии электропередачи с двухсторонним питанием. Пат. 2107303, 1998.