

*Наименование:* Параметры линий электропередачи

*Наличие промышленного образца:* отсутствует

*Область применения научно-технической разработки:* Воздушные линии электропередачи.

*Особые характеристики и предназначение инновационной разработки:* Определение фактических первичных и вторичных параметров линий электропередачи с учетом сопутствующей линейной арматуры. Прогнозирование передачи электрической энергии пониженного качества по высоковольтным линиям электропередачи.

*Охранные документы:*

1. Патент на изобретение 2518576 RU. Способ определения укрупненных первичных параметров трехпроводной линии электропередачи. Большанин Г.А. Большанина Л.Ю.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет». 11.04.2014.

2. Патент на изобретение 2521784 RU. Способ определения укрупненных вторичных параметров трехпроводной линии электропередачи методом восьмиполюсника. Большанин Г.А. Большанина Л.Ю.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет». 12.05.2014.

3. Патент на изобретение 2522829 RU. Способ определения первичных и обобщенных вторичных параметров однородного участка трехпроводной линии электропередачи методом восьмиполюсника. Большанин Г.А. Большанина Л.Ю.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет». 21.05.2014.

4. Патент на изобретение 2522836 RU. Способ определения первичных параметров однородного участка трехпроводной линии электропередачи. Большанин Г.А. Большанина Л.Ю.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет». 21.05.2014.

*Список выставок и проектов, на которых была представлена научно-техническая разработка:* Не представлялась.