



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014140614/28, 08.10.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.10.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.10.2014

(45) Опубликовано: 10.05.2015 Бюл. № 13

Адрес для переписки:

109074, Москва, Китайгородский пр-д, 7, стр. 3,
ОАО "СО ЕЭС", Кычину Е.А.

(72) Автор(ы):

Панкратов Алексей Владимирович (RU),
Хрущев Юрий Васильевич (RU),
Бацева Наталья Ленмировна (RU),
Полищук Владимир Иосифович (RU),
Гофман Андрей Владимирович (RU)

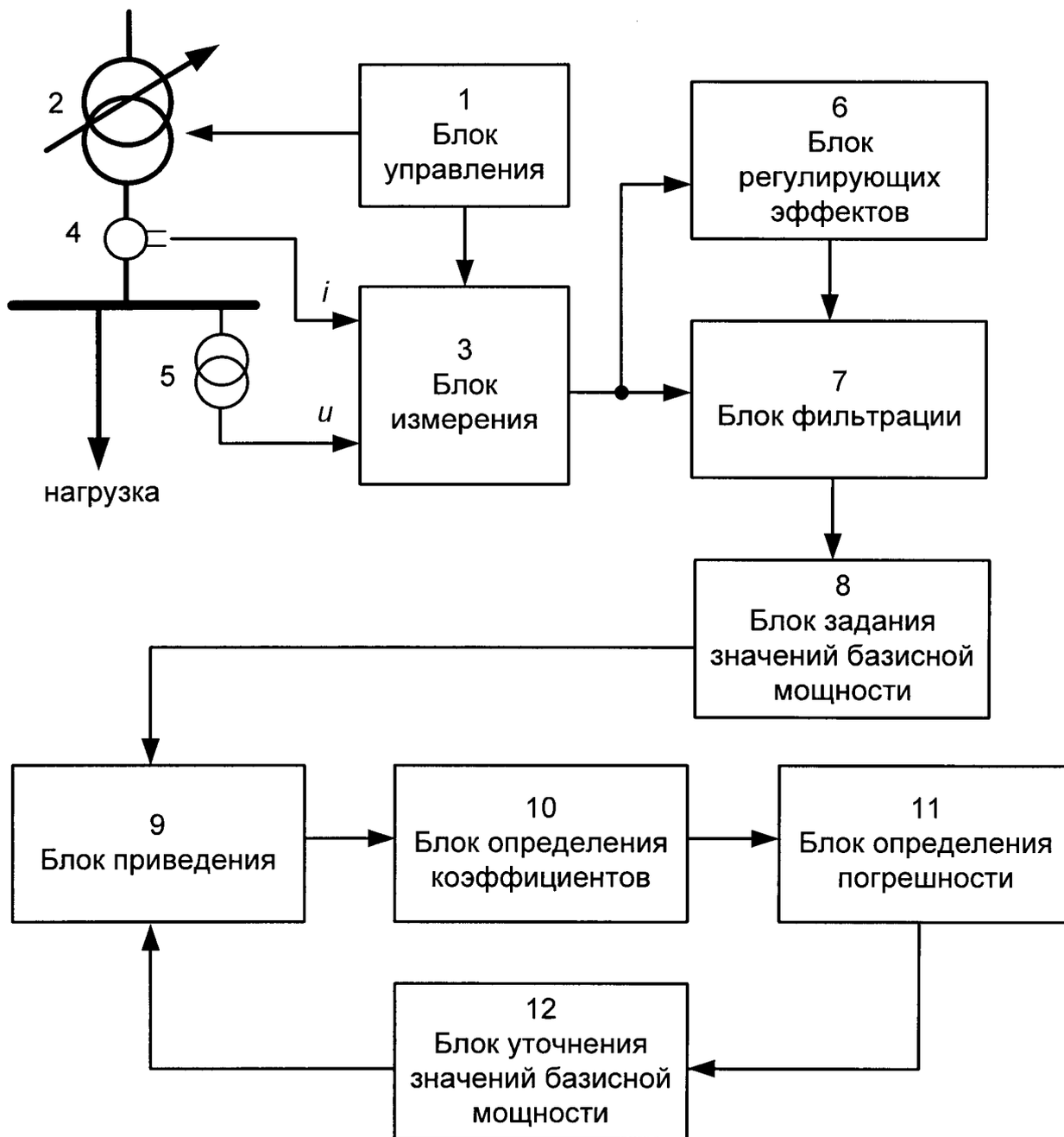
(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество
"Системный оператор Единой
энергетической системы" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАГРУЗКИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ

(57) Формула полезной модели

Устройство для определения статических характеристик нагрузки по напряжению, отличающееся тем, что оно содержит блок управления, первый выход которого соединен с устройством регулирования напряжения под нагрузкой питающего трансформатора, а второй выход блока управления соединен с входом блока измерений, входы которого подключены к измерительным трансформаторам тока и напряжения, причем выход блока измерения соединен с входом блока регулирующих эффектов и с входом блока фильтрации, выход блока регулирующих эффектов соединен с входом блока фильтрации, выход которого соединен с входом блока задания значений базисной мощности, выход которого соединен с первым входом блока приведения, выход которого соединен с входом блока определения коэффициентов, выход которого соединен с входом блока определения погрешности, выход которого соединен с входом блока уточнения значений базисной мощности, выход которого соединен со вторым входом блока приведения.



RU 152258 U1

RU 152258 U1