

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2377581

### СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТ ЗЕМЛИ (КОРПУСА) СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПОД РАБОЧИМ НАПРЯЖЕНИЕМ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной  
ответственностью "Научно-производственный центр  
"Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ"СЭС")  
(RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2008135164

Приоритет изобретения 27 августа 2008 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации 27 декабря 2009 г.

Срок действия патента истекает 27 августа 2028 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2460191

**СПОСОБ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
ЕДИНОЙ БАЗОВОЙ СУДОВОЙ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И СИСТЕМА  
ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ**

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010131706

Приоритет изобретения **29 июля 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 августа 2012 г.**

Срок действия патента истекает **29 июля 2030 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Б.П. Симонов*





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2498472

### УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012112300

Приоритет изобретения **29 марта 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **10 ноября 2013 г.**

Срок действия патента истекает **29 марта 2032 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over the printed name.



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2498926

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СУДНА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012113758

Приоритет изобретения **06 апреля 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **20 ноября 2013 г.**

Срок действия патента истекает **06 апреля 2032 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Б.П. Симонов*



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2499340

### УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012107030

Приоритет изобретения 27 февраля 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 ноября 2013 г.

Срок действия патента истекает 27 февраля 2032 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over the printed name.



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2502145

### Герметичный кабельный ввод

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012100437

Приоритет изобретения **10 января 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **20 декабря 2013 г.**

Срок действия патента истекает **10 января 2032 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2509002

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА МОЩНОСТИ ТЯГОВОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ПЕРЕМЕННОМ ТОКЕ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012112610

Приоритет изобретения **30 марта 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **10 марта 2014 г.**

Срок действия патента истекает **30 марта 2032 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2509314

### УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012123572

Приоритет изобретения 06 июня 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 марта 2014 г.

Срок действия патента истекает 06 июня 2032 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2509663

### МОДУЛЬНАЯ ЕДИНАЯ КОРАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012130515

Приоритет изобретения **17 июля 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **20 марта 2014 г.**

Срок действия патента истекает **17 июля 2032 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2510358

### СУДОВАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012113759

Приоритет изобретения 06 апреля 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 марта 2014 г.

Срок действия патента истекает 06 апреля 2032 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over the printed name.



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2534749

### ОБРАТИМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013137307

Приоритет изобретения 08 августа 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 07 октября 2014 г.

Срок действия патента истекает 08 августа 2033 г.

*Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Л.Л. Кирий".



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2540110

### ОБРАТИМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013118831

Приоритет изобретения 23 апреля 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 16 декабря 2014 г.

Срок действия патента истекает 23 апреля 2033 г.

*Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2540959

### ЭЛЕКТРОПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПОВЫШЕННОЙ ЖИВУЧЕСТИ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013125860

Приоритет изобретения 04 июня 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 24 декабря 2014 г.

Срок действия патента истекает 04 июня 2033 г.

*Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2541513

### СИНХРОННАЯ МАШИНА С АНИЗОТРОПНОЙ МАГНИТНОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ РОТОРА

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Судовые электротехнические системы" (ООО "НПЦ "СЭС") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013118822

Приоритет изобретения **23 апреля 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **14 января 2015 г.**

Срок действия патента истекает **23 апреля 2033 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

*Л.Л. Кирий*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L.L. Kiriy', is written over a white background.

