

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2711548

Способ определения сопротивления рельсовой линии

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Тарасов Евгений Михайлович (RU),
Тарасова Анна Евгеньевна (RU)*

Заявка № 2019112181

Приоритет изобретения 22 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 17 января 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 22 апреля 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2722088

Способ измерения удельного теплового сопротивления и устройство для его осуществления

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Балалаев Анатолий Николаевич (RU), Паренюк Мария Анатольевна (RU), Тимкин Дмитрий Михайлович (RU)**

Заявка № 2019113985

Приоритет изобретения 06 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 26 мая 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 06 мая 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2710592

Способ борьбы с гололедом на линии электропередачи

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Шорохов Николай Сергеевич (RU),
Жалилов Алексей Олегович (RU)**

Заявка № 2019113905

Приоритет изобретения 06 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 30 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 06 мая 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2714196

Устройство ограничения уравнительного тока контактной сети переменного тока

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Герман Леонид Абрамович (RU), Жалилов Алексей
Олегович (RU), Добрынин Евгений Викторович (RU), Якунин
Денис Васильевич (RU)**

Заявка № 2019122484

Приоритет изобретения 08 июня 2018 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 13 февраля 2020 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 08 июня 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 195223

МАСЛЯНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ФИЛЬТР

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Свечников Александр Александрович (RU),
Метальников Илья Владимирович (RU)**

Заявка № 2018147027

Приоритет полезной модели 26 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 17 января 2020 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 26 декабря 2028 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ильев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2717269

ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ С НЕЗАВИСИМЫМ ВРАЩЕНИЕМ КОЛЕС

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Жданов Андрей Геннадьевич (RU),
Перевертов Валерий Петрович (RU)**

Заявка № 2018146380

Приоритет изобретения **24 декабря 2018 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **19 марта 2020 г.**

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает **24 декабря 2038 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2709993

**Способ электромеханического мониторинга состояния
изолирующего стыка**

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Шорохов Николай Сергеевич (RU), Ермишкина Инна
Алексеевна (RU), Евдошенко Иван Юрьевич (RU)**

Заявка № 2018142187

Приоритет изобретения 29 ноября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 23 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 29 ноября 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2706668

ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВОГО ВАГОНА

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Автор: **Жданов Андрей Геннадьевич (RU)**

Заявка № 2018146219

Приоритет изобретения 24 декабря 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 19 ноября 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 24 декабря 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2658548

Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Франтасов Дмитрий Николаевич (RU),
Кудряшова Юлия Викторовна (RU)*

Заявка № 2016106872

Приоритет изобретения 25 февраля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 21 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 25 февраля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2658065

**КОЛЕСНАЯ ПАРА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТНОГО
СРЕДСТВА**

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Автор: **Жданов Андрей Геннадьевич (RU)**

Заявка № 2016143980

Приоритет изобретения **08 ноября 2016 г.**

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **19 июня 2018 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **08 ноября 2036 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2681960

Рельсовая цепь

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Тарасов Евгений Михайлович (RU), Железнов Дмитрий Валерианович (RU), Герус Владимир Леонидович (RU), Тарасова Анна Евгеньевна (RU)*

Заявка № 2017137192

Приоритет изобретения 23 октября 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 14 марта 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 23 октября 2037 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2655952

Устройство для измерения нажатия щетки на коллектор электрических машин

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Дубинин Александр Ефимович (RU), Дубинин Александр Александрович (RU), Шорохов Николай Сергеевич (RU)*

Заявка № 2016119636

Приоритет изобретения 20 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 30 мая 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 20 мая 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2672743

Автоматическая предупредительно-оповестительная система переездной железнодорожной сигнализации

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017136403

Приоритет изобретения 12 января 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 19 ноября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 12 января 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2658714

Способ удаления льда и наледи с ходовых частей подвижного состава

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Киселев Геннадий Геннадьевич (RU), Коркина Светлана Владимировна (RU)*

Заявка № 2016129135

Приоритет изобретения 15 июля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 22 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 15 июля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2651379

Устройство управления автоматической переездной сигнализацией

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Тарасов Евгений Михайлович (RU), Железнов Дмитрий Валерианович (RU), Герус Владимир Леонидович (RU)*

Заявка № 2016113947

Приоритет изобретения 11 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 19 апреля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 11 апреля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2650673

Устройство для измерения нажатия щетки на коллектор электрических машин

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Дубинин Александр Ефимович (RU), Шорохов Николай Сергеевич (RU), Дубинин Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2016121046

Приоритет изобретения 27 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 17 апреля 2018 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 27 мая 2036 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2659668

Способ контроля состояний рельсовой линии участка приближения к переезду

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Авторы: *Тарасов Евгений Михайлович (RU), Железнов Дмитрий Валерианович (RU), Тарасова Анна Евгеньевна (RU)*

Заявка № 2017132639

Приоритет изобретения 18 сентября 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 03 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 18 сентября 2037 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2662306

СИГНАЛЬНО-КОНТРОЛИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПЕРЕЕЗДА

Патентообладатель: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС) (RU)**

Авторы: **Киселев Геннадий Геннадьевич (RU),
Коркина Светлана Владимировна (RU)**

Заявка № 2017125221

Приоритет изобретения 13 июля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 25 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 13 июля 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2628042

Способ управления автоматической переездной сигнализацией

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Автор: *Тарасов Евгений Михайлович (RU)*

Заявка № 2016111767

Приоритет изобретения **29 марта 2016 г.**

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **14 августа 2017 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **29 марта 2036 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2625681

**Устройство контроля, учета, планирования и прогноза при
совершении действий с ресурсами**

Патентообладатель: **Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Самарский государственный университет путей
сообщения" (СамГУПС) (RU)**

Авторы: **Козменков Олег Николаевич (RU),
Ефремова Ирина Анатольевна (RU)**

Заявка № 2014151287

Приоритет изобретения 17 декабря 2014 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 18 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 17 декабря 2034 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2593685

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕНОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет путей сообщения" (СамГУПС) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014133314

Приоритет изобретения 12 августа 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 14 июля 2016 г.

Срок действия патента истекает 12 августа 2034 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев

