

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:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c81865411

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 189719

**СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЫСОКООБОРОТНЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН**

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

Авторы: **Шмойлов Андрей Николаевич (RU), Клюканов Алексей
Васильевич (RU), Шмойлова Юлия Владимировна (RU)**

Заявка № 2019104047

Приоритет полезной модели 13 февраля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 31 мая 2019 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 13 февраля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 190779

Установка для демонстрации работы и функциональных возможностей системы автоматической локомотивной сигнализации единого ряда непрерывного действия

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019104046

Приоритет полезной модели 13 февраля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 11 июля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 13 февраля 2029 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 191586

УСТАНОВКА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ВЛИЯНИЯ ЗАТУХАНИЯ В РЕЛЬСОВОЙ И ИНДУКТИВНО- РЕЛЬСОВОЙ ЛИНИИ НА СОВМЕСТНУЮ РАБОТУ КАНАЛА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛОКОМОТИВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ТОНАЛЬНОЙ РЕЛЬСОВОЙ ЦЕПИ

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019115570

Приоритет полезной модели 21 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 13 августа 2019 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 21 мая 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 195844

РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

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

Авторы: **Киселев Геннадий Геннадьевич (RU),
Рыженков Алексей Алексеевич (RU)**

Заявка № 2019136541

Приоритет полезной модели 13 ноября 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 06 февраля 2020 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 13 ноября 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 195815

Устройство борьбы с гололедом на линии электропередачи

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

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

Заявка № 2019111817

Приоритет полезной модели 18 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 06 февраля 2020 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 18 апреля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 194394

УПРУГОДЕМПФЕРНАЯ ОПОРА РОТОРА

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

Авторы: **Антипов Владимир Александрович (RU), Береснев Владимир Леонидович (RU)**

Заявка № 2019107431

Приоритет полезной модели 15 марта 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 09 декабря 2019 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 15 марта 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 195089

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛОВ И ПОМЕХ В РЕЛЬСОВЫХ ЛИНИЯХ

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

Авторы: **Леушин Виталий Бениаминович (RU), Юсупов Руслан Рифович (RU), Кандалин Артём Николаевич (RU), Тутунов Дмитрий Андреевич (RU)**

Заявка № 2019114614

Приоритет полезной модели 13 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 15 января 2020 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 13 мая 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев

