

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 ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 176222

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

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

Авторы: **Носырев Дмитрий Яковлевич (RU),
Потапов Игорь Евгеньевич (RU)**

Заявка № 2016150063

Приоритет полезной модели 19 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 12 января 2018 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 19 декабря 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 174072

**Устройство для разогрева загустевших и застывших
высоковязких нефтепродуктов в железнодорожных
цистернах**

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

Авторы: *Куприянов Павел Вячеславович (RU), Краснов Виталий
Александрович (RU), Носырев Дмитрий Яковлевич (RU)*

Заявка № 2016124803

Приоритет полезной модели 21 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 28 сентября 2017 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 21 июня 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 172490

ВИБРОИЗОЛЯТОР ВТУЛОЧНЫЙ

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

Авторы: **Антипов Владимир Александрович (RU),
Понамаренко Денис Иванович (RU)**

Заявка № 2016141492

Приоритет полезной модели 21 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 11 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 21 октября 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 172384

ВИБРОИЗОЛЯТОР ВТУЛОЧНЫЙ

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

Авторы: **Антипов Владимир Александрович (RU), Свечников Андрей Александрович (RU), Понамаренко Денис Иванович (RU)**

Заявка № 2016141494

Приоритет полезной модели 21 октября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 06 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 21 октября 2026 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 172352

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

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

Авторы: **Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Николаев Дмитрий Ильич (RU)**

Заявка № 2016150776

Приоритет полезной модели 22 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 05 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 22 декабря 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 170555

Комбинированный виброизолятор

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

Авторы: *Антипов Владимир Александрович (RU), Свечников Андрей Александрович (RU), Понамаренко Денис Иванович (RU)*

Заявка № 2016122256

Приоритет полезной модели 06 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 28 апреля 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 06 июня 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 179833

СВОДОРАЗРУШИТЕЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ

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

Авторы: **Жданов Андрей Геннадьевич (RU),
Кожевников Вадим Александрович (RU)**

Заявка № 2016143492

Приоритет полезной модели **03 ноября 2016 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации **25 мая 2018 г.**

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает **03 ноября 2026 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 181174

МОСТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДВУХПОЛЮСНИКА

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

Автор: *Зинин Михаил Михайлович (RU)*

Заявка № 2016115844

Приоритет полезной модели 22 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 05 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 22 апреля 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 180605

**ТОПЛИВОПОДАЮЩАЯ СИСТЕМА ГАЗОДИЗЕЛЯ С
ВНУТРЕННИМ СМЕСЕОБРАЗОВАНИЕМ**

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

Авторы: **Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Кабанов Пётр
Александрович (RU), Солопова Людмила Сергеевна (RU)**

Заявка № 2016151864

Приоритет полезной модели 27 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 19 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 27 декабря 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 180387

Устройство для заряда аккумуляторной батареи

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

Авторы: **Носырев Дмитрий Яковлевич (RU),
Кунаев Канат Жумагалиевич (RU)**

Заявка № 2016147309

Приоритет полезной модели 01 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в


Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 09 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 01 декабря 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 180312

Система прогрева тепловозного дизеля

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Горсков Михаил Александрович (RU)*

Заявка № 2016124786

Приоритет полезной модели 21 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 08 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 21 июня 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 180757

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОПЛИВА

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

Авторы: **Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Козменков Игорь Николаевич (RU)**

Заявка № 2016148524

Приоритет полезной модели 09 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 22 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 09 декабря 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 168012

Привод турбокомпрессора транспортного двигателя внутреннего сгорания

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Котышев Андрей Александрович (RU), Свечников Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2016117641

Приоритет полезной модели 04 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 16 января 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 04 мая 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 168012

Привод турбокомпрессора транспортного двигателя внутреннего сгорания

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Котышев Андрей Александрович (RU), Свечников Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2016117641

Приоритет полезной модели 04 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 16 января 2017 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 04 мая 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 170444

Асимметричный токоприёмник электроподвижного состава

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

Авторы: *Свечников Андрей Александрович (RU), Герасимов Михаил Анатольевич (RU)*

Заявка № 2016124787

Приоритет полезной модели 21 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 25 апреля 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 21 июня 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 168882

Тормозная колодка

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Тезиков Вячеслав Васильевич (RU), Балакин Андрей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2016111769

Приоритет полезной модели 29 марта 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 22 февраля 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 29 марта 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 168749

**Мост для измерения параметров произвольного пассивного
двухполюсника**

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

Автор: *Зинин Михаил Михайлович (RU)*

Заявка № 2016119701

Приоритет полезной модели 20 мая 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 17 февраля 2017 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 20 мая 2026 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 168426

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ БОДРСТВОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Авторы: *Бучин Роман Александрович (RU), Андрончев Иван Константинович (RU), Попов Дмитрий Александрович (RU)*

Заявка № 2016110242

Приоритет полезной модели 21 марта 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 02 февраля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 21 марта 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 168392

Стенд для испытания турбокомпрессоров двигателей внутреннего сгорания

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Балакин Андрей Юрьевич (RU), Бурлягин Михаил Юрьевич (RU), Кабанов Пётр Александрович (RU)*

Заявка № 2016100838

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 01 февраля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 12 января 2026 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

3

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167462

Воздухораспределитель тормозной системы подвижного состава

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Попов Михаил Сергеевич (RU), Балакин Андрей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2016100891

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 10 января 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 12 января 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167462

Воздухораспределитель тормозной системы подвижного состава

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Попов Михаил Сергеевич (RU), Балакин Андрей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2016100891

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 16 декабря 2016 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 12 января 2026 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 166916

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕКУПЕРАТИВНОГО ТОРМОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗА ПОСТОЯННОГО ТОКА

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016100843

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 25 ноября 2016 г.

Срок действия патента истекает 12 января 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 166824

УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ

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

Автор(ы): *см. на обороте*


Заявка № 2016124802

Приоритет полезной модели 21 июня 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 24 ноября 2016 г.

Срок действия патента истекает 21 июня 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 166584

СИСТЕМА ПИТАНИЯ МНОГОТОПЛИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ

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

Автор(ы): *см. на обороте*


Заявка № 2016100466

Приоритет полезной модели **11 января 2016 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **14 ноября 2016 г.**

Срок действия патента истекает **11 января 2026 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Ивлиев**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167502

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОСТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ДВУХПОЛЮСНИКОВ

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

Автор: *Зинин Михаил Михайлович (RU)*

Заявка № 2016115433

Приоритет полезной модели 20 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 10 января 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 20 апреля 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Излиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167565

ГЕНЕРАТОР ВОДОРОДА

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU), Мишкин Алексей Анатольевич (RU), Краснов Евгений Юрьевич (RU)*

Заявка № 2016113859

Приоритет полезной модели 11 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 22 декабря 2016 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 11 апреля 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167607

РЫЧАЖНАЯ ПЕРЕДАЧА ТОРМОЗА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU),
Дубровкин Александр Васильевич (RU)*

Заявка № 2016100836

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 10 января 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 12 января 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167607

РЫЧАЖНАЯ ПЕРЕДАЧА ТОРМОЗА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Авторы: *Носырев Дмитрий Яковлевич (RU),
Дубровкин Александр Васильевич (RU)*

Заявка № 2016100836

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 23 декабря 2016 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 12 января 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167807

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ БОДРСТВОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Авторы: *Бучин Роман Александрович (RU), Андрончев Иван Константинович (RU), Попов Дмитрий Александрович (RU)*

Заявка № 2016110186

Приоритет полезной модели 21 марта 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 января 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 21 марта 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167937

МОСТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МНОГОЭЛЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОЛЬНОГО ДВУХПОЛЮСНИКА

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

Автор: *Зинин Михаил Михайлович (RU)*

Заявка № 2016122404

Приоритет полезной модели 06 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 12 января 2017 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 06 июня 2026 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 167807

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ БОДРСТВОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Авторы: *Бучин Роман Александрович (RU), Андрончев Иван Константинович (RU), Попов Дмитрий Александрович (RU)*

Заявка № 2016110186

Приоритет полезной модели 21 марта 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 09 января 2017 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 21 марта 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 164215

ТОКОПРИЕМНИК ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА

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

Автор(ы): *см. на обороте*


Заявка № 2016100887

Приоритет полезной модели **12 января 2016 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **04 августа 2016 г.**

Срок действия патента истекает **12 января 2026 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Ивлиев**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 165461

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016119675

Приоритет полезной модели 20 мая 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 29 сентября 2016 г.

Срок действия патента истекает 20 мая 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 165278

МОСТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДВУХПОЛЮСНИКОВ

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

Автор(ы): *Зинин Михаил Михайлович (RU)*

Заявка № 2016117258

Приоритет полезной модели 29 апреля 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 21 сентября 2016 г.

Срок действия патента истекает 29 апреля 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 165266

ГАЗОПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОНАДУВОМ

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

Автор(ы): *см. на обороте*


Заявка № 2016100882

Приоритет полезной модели 12 января 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 21 сентября 2016 г.

Срок действия патента истекает 12 января 2026 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев

