

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2701754

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ДЕФЕКТА
ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЯ**

Патентообладатель: *Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Кыргызско-
Российский Славянский университет (КРСУ) (КГ)*

Авторы: *Брякин Иван Васильевич (КГ),
Бочкарев Игорь Викторович (КГ)*

Заявка № 2018134883

Приоритет изобретения 02 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 01 октября 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 октября 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2691624

Способ измерения составляющих полного сопротивления и устройство для его реализации

Патентообладатель: *Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Кыргызско-
Славянский университет (КРСУ) (KG)*

Авторы: *Брякин Иван Васильевич (KG),
Бочкарев Игорь Викторович (KG)*

Заявка № 2017146159

Приоритет изобретения 26 декабря 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 17 июня 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 26 декабря 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2672978

**СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В
ДЛИННОМЕРНОМ ФЕРРОМАГНИТНОМ ОБЪЕКТЕ**

Патентообладатель: *Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Кыргызско-
Российский Славянский университет (КРСУ) (КГ)*

Авторы: *Бочкарев Игорь Викторович (КГ),
Бракин Иван Васильевич (КГ)*

Заявка № 2017121245

Приоритет изобретения 16 июня 2017 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 21 ноября 2018 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 16 июня 2037 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.А. Илизов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2660046

**СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
ДЛИННОМЕРНОГО МАТЕРИАЛА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

Патентообладатель: *Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Кыргызско-
Российский Славянский университет (КРСУ) (KG)*

Авторы: *Бочкарев Игорь Викторович (KG),
Брякин Иван Васильевич (KG)*

Заявка № 2016151144

Приоритет изобретения 23 декабря 2016 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 04 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 23 декабря 2036 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2659868

**СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
МЕХАНИЗМА**

Патентообладатель: *Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования Кыргызско-
Российский Славянский университет (КРСУ) (КГ)*

Авторы: *Бочкарев Игорь Викторович (КГ),
Брякин Иван Васильевич (КГ)*

Заявка № 2017111120

Приоритет изобретения 03 апреля 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 04 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 03 апреля 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев