

Патенты на изобретения и полезные модели

1) Патент RU 2517823 С2. Устройство для модуляции монохроматического оптического излучения. Мышкин Вячеслав Федорович, Ижойкин Дмитрий Александрович, Ушаков Иван Алексеевич, Хан Валерий Алексеевич.

<http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=OYG2VG985G5MXVF16S2B&GotDoc=1&Query=1>

2) Патент RU 2499373 С1. Устройство для возбуждения высокочастотного факельного разряда. Ижойкин Дмитрий Александрович, Мышкин Вячеслав Федорович, Власов Виктор Алексеевич.

<http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=OYG2VG985G5MXVF16S2B&GotDoc=2&Query=1>

3) Патент RU 143982 U1. Устройство для отбора пробы из высокотемпературного химически реагирующего потока. Ижойкин Дмитрий Александрович, Мышкин Вячеслав Федорович, Ушаков Иван Алексеевич.

<http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=OYG2VG985G5MXVF16S2B&GotDoc=4&Query=1>

4) Патент RU 142897 U1. Устройство для концентрирования компонентов газовой смеси. Мышкин Вячеслав Федорович, Ушаков Иван Алексеевич, Ижойкин Дмитрий Александрович.

<http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=OYG2VG985G5MXVF16S2B&GotDoc=5&Query=1>

5) Патент RU 122173 U1. Устройство для определения газовой температуры плазменного потока. Ушаков Иван Алексеевич, Мышкин Вячеслав Федорович, Ижойкин Дмитрий Александрович.

<http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=OYG2VG985G5MXVF16S2B&GotDoc=6&Query=1>