

Патенты – 2010 год

1. Способ антикоррозионной защиты изделий из циркония и его сплавов: пат. 2382120 / *Шевелев Г.Н., Семенов А.Н., Плышевский М.И., Гордо В.П.* – 20.02.2010.
2. Способ диффузионной сварки в вакууме многослойных изделий из разнородных нержавеющей сталей: пат. 2387524 / *Семенов А.Н., Онищенко С.В., Плышевский М.И., Гордо В.П., Новожилов С.Н., Ривкин Е.Ю., Шевелев Г.Н.* – 16.03.2010.
3. Способ обработки беспламенным горением радиоактивных углесодержащих веществ: пат. 2390862 / *Роменков А.А., Туктаров М.А.*; зарег. в Гос. реестре изобретений РФ 27.05.2010; приоритет от 18.08.2008.
4. Тепловыделяющая сборка канального ядерного реактора с профилированным топливом: пат. 2372676: МПК G21C 3/00 / *Габараев Б.А.* – Опубл. 10.11.2010. – Изобретения. Полезные модели. – № 31.
5. Ультразвуковая установка для дезактивации металлических деталей: пат. 2384906 / *Лебедев Н.М., Васильев А.П., Дубинин Г.В., Коваленко В.Н., Савкин А.Е., Сердитов В.Ю.*; приоритет от 27.02.2008.