

1. Алексеев А.А. Патент № 2011151564 на полезную модель «Устройство для исследования ветвления трещины». Заявл. 16.12.2011; Регистр. 20.08.2012; Приоритет 16.12.2011. – 3 с.
2. Иванов А.М., Валиев Р.З., Рааб Г.И., Гундеров Д.В. Патент РФ №2448794 «Устройство для деформирования заготовок с обеспечением комбинированной интенсивной пластической деформации». Оpubл. 27.04.2012. Бюл. №12.
3. Иванов А.М., Иванов В.А., Иванов М.А. Патент №2450882 от 20 мая 2012г. «Способ упрочнения кольцевой заготовки канальным угловым прессованием и устройство для его осуществления». Оpubл.20.05.2012 Бюл.№14.
4. Иванов А.М., Иванов М.А., Ващенко С.С. Патент №2457062 от 26 декабря 2008 г. «Способ обработки металлической пластины деформированием с обеспечением комбинированной интенсивной пластической деформации и устройство для его осуществления». Оpubл. 27.07.2012 (Бюлл. № 21).
5. Сидоров М.М., Голиков Н.И., Аммосов А.П. Патент РФ №2444423 от 26.07.2010г. «Способ снятия остаточных сварочных напряжений в сварных соединениях стыков труб». Опубликовано: 10.03.2012. Бюл. № 7.

Получено положительных решений о выдаче патента:

1. Иванов А.М. «Устройство для одновременного равноканального углового прессования четырех заготовок», №2011106083 от 17.02.2011г.
2. Иванов А.М. «Устройство для многомаршрутного равноканального углового прессования заготовки», №2011106081 от 17.02.2011г.
3. Иванов А.М., Ващенко С.С. «Способ равноканального углового прессования заготовки», №2011106235 от 17.02.2011г.
4. Лебедев М. П., Шарин П.П., Винокуров Г. Г., Кузьмин С. А., Тарасов П. П., Сибирияков М. М. Способ классификации ультрадисперсных алмазов //Уведомление о положительном результате формальной экспертизы ФИПС РФ от 2012.06.18 по заявке 2012120327 от 16.05.2012.
5. Шарин П.П., Лебедев М.П., Гоголев В.Е., Ноговицын Р.Г., Слободчиков П.А. «Способ изготовления алмазного инструмента» , № 2012104802 от 10.02.2012г.

Заявки, поданные в 2012г.

1. Васильев П.Ф., Кобылин В.П., Седалищев В.А. «Поверхностный заземлитель», №2012147754 от 25.10.2012г.
2. Ермаков Б.С., Каргинова В.В., Слепцов О.И., Петров П.П., Солнцев Ю.П., Ермаков С.Б., Андреев А.К., Москвитин С.Г. «Хладостойкая сталь». Регистрационный №2009144176. Входящий №062875 от 11.01.2010 г.
3. Иванов А.М. «Способ комбинированной интенсивной пластической деформации металлической пластины и устройство для его осуществления» , № 2012123188 от 05.06.2012
4. Иванов А.М. «Способ обработки заготовки деформированием с обеспечением комбинированной интенсивной пластической деформации и устройство для его осуществления» , № 2012111917 от 27.03.2012г.
5. Иванов А.М. «Способ обработки заготовки» , №2012123189 от 05.06.2012г.
6. Иванов А.М. «Способ равноканального углового прессования металлов»
7. Иванов А.М. «Способ упрочнения листовой заготовки и устройство для его осуществления», № 2012111919 от 27.03.2012г.
8. Иванов А.М. «Устройство для обработки листовых заготовок» , № 2012123193 от 05.06.2012г.

9. Иванов А.М. «Устройство для обработки материалов давлением», № 2012123190 от 05.06.2012г.
10. Иванов А.М., Александрова Е.С. «Устройство для много-равноканального углового прессования заготовки», № 2012111913 от 27.03.2012г.
11. Иванов А.М., Троицкий О.А. «Способ равноканального углового прессования металла с применением во время деформации электропластического эффекта и ультразвука».
12. Иванов А.М., Троицкий О.А. «Способ равноканального углового прессования металлических заготовок».
13. Иванов А.М., Угурчиев У.Х., Столяров В.В. «Способ комбинированной обработки заготовки», №2012111916 от 27.03.2012г.
14. Слепцов О.И., Ермаков Б.С., Андреев А.К., Каргинова В.В., Петров П.П., Москвитин С.Г. Разработано, согласовано и утверждено ТУ «Временная технологическая инструкция по выплавке хладостойкой низкоуглеродистой стали». С-Петербург, 2010 г.
15. Большаков А.М., Бурнашев А.В. «Способ повышения хладостойкости стальных конструкций электрическим воздействием».