

**Информация о патентах, полученных на разработки за последние 5 лет  
(российских, зарубежных)**

| <b>№</b> | <b>Номер патента</b> | <b>Дата публикации</b> | <b>Название</b>   | <b>ВИД</b> |
|----------|----------------------|------------------------|---|------------|
| 1.       | <b>2544664</b>       | 2015.03.20             | <b>СОСТАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ</b>  | (РИ)       |
| 2.       | <b>2529385</b>       | 2014.09.27             | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО РЕЛЬЕФНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛОСКОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ</b> | (РИ)       |
| 3.       | <b>2528542</b>       | 2014.09.20             | <b>ПОРОШКОВЫЙ АНТИФРИКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ</b>  | (РИ)       |
| 4.       | <b>2522215</b>       | 2014.07.10             | <b>ШАГОВИБРОКАТ</b>   | (РИ)       |
| 5.       | <b>2513088</b>       | 2014.04.20             | <b>СБРАСЫВАТЕЛЬ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ С ПРОДОЛЬНОГО КОНВЕЙЕРА</b>  | (РИ)       |
| 6.       | <b>2500662</b>       | 2013.12.10             | <b>СПОСОБ ХИМИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПОЛИКАРБОНАТОВ</b>  | (РИ)       |
| 7.       | <b>2492891</b>       | 2013.09.20             | <b>СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА</b>   | (РИ)       |
| 8.       | <b>2486139</b>       | 2013.06.27             | <b>СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>                            | (РИ)       |
| 9.       | <b>2486138</b>       | 2013.06.27             | <b>СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>                            | (РИ)       |
| 10.      | <b>2484976</b>       | 2013.06.20             | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КАРАНДАШНОЙ ДОЩЕЧКИ</b>   | (РИ)       |
| 11.      | <b>2469842</b>       | 2012.12.20             | <b>СПОСОБ ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ</b>   | (РИ)       |
| 12.      | <b>2458772</b>       | 2012.08.20             | <b>СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТУЧНОГО ЭЛЕКТРОДА</b>   | (РИ)       |
| 13.      | <b>2457411</b>       | 2012.07.27             | <b>СПОСОБ СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ</b>   | (РИ)       |
| 14.      | <b>2441232</b>       | 2012.01.27             | <b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ СВИНЦА (II) В РАСТВОРЕ</b>  | (РИ)       |
| 15.      | <b>2429470</b>       | 2011.09.20             | <b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ КАДМИЯ (II) В РАСТВОРЕ</b>  | (РИ)       |
| 16.      | <b>2425030</b>       | 2011.07.27             | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРА ПЕРОКСИКИСЛОТ ДЛЯ ДЕЛИГНИФИКАЦИИ И ОТБЕЛИВАНИЯ</b>                           | (РИ)       |
| 17.      | <b>2418123</b>       | 2011.05.10             | <b>СПОСОБ ВНЕШНЕЙ СУШКИ БУМАГИ НА БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОМ ЦИЛИНДРЕ</b>  | (РИ)       |
| 18.      | <b>2418122</b>       | 2011.05.10             | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ СОЛОМЫ РИСА</b>  | (РИ)       |
| 19.      | <b>2401733</b>       | 2010.10.20             | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОГНЕЗАЩИТНОГО СОСТАВА</b>   | (РИ)       |
| 20.      | <b>2400593</b>       | 2010.09.27             | <b>ГРУНТОВАЯ СМЕСЬ</b>  | (РИ)       |

|     |                |            |   |      |
|-----|----------------|------------|---|------|
| 21. | <b>2368897</b> | 2009.09.27 | <b>ИНДИКАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ КАДМИЯ (II) В РАСТВОРЕ</b>                                 | (РИ) |
| 22. | <b>2368896</b> | 2009.09.27 | <b>ИНДИКАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ НИКЕЛЯ (II) В РАСТВОРЕ</b>                                 | (РИ) |
| 23. | <b>2329270</b> | 2008.07.20 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНГИБИТОРА ОТЛОЖЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ</b>                                | (РИ) |
| 24. | <b>2328453</b> | 2008.07.10 | <b>СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ</b>    | (РИ) |
| 25. | <b>2299224</b> | 2007.05.20 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕССОВОЧНОЙ КОМПОЗИЦИИ</b>   | (РИ) |
| 26. | <b>2298056</b> | 2007.04.27 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КАТАЛИЗАТОРА ДЕЛИГНИФИКАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ</b>                                 | (РИ) |
| 27. | <b>2285564</b> | 2006.10.20 | <b>СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗЛОМА БУМАЖНОЙ МАССЫ</b>                                   | (РИ) |
| 28. | <b>2260027</b> | 2005.09.10 | <b>СПОСОБ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНОГО СЛОЯ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ</b>                     | (РИ) |
| 29. | <b>2257437</b> | 2005.07.27 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕГО МАТЕРИАЛА</b>  | (РИ) |
| 30. | <b>2230703</b> | 2004.06.20 | <b>СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ МАГНИЙСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ</b>  | (РИ) |
| 31. | <b>2225350</b> | 2004.03.10 | <b>ТЯГОВАЯ ЛЕБЕДКА</b>  | (РИ) |
| 32. | <b>2413574</b> | 2011.03.10 | <b>КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА</b>   | (РИ) |
| 33. | <b>2409523</b> | 2011.01.20 | <b>СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ, КОРРОЗИИ И БИООБРАСТАНИЙ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> | (РИ) |
| 34. | <b>2409465</b> | 2011.01.20 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АНТИСЕПТИКА ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ</b>                                    | (РИ) |
| 35. | <b>2375714</b> | 2009.12.10 | <b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ПОЧВ</b>  | (РИ) |
| 36. | <b>2312946</b> | 2007.12.20 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>   | (РИ) |
| 37. | <b>2312945</b> | 2007.12.20 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>   | (РИ) |
| 38. | <b>2293462</b> | 2007.02.20 | <b>СПОСОБ РАЗРАБОТКИ ЛЕСОСЕКИ ПРИ НЕСПЛОШНЫХ РУБКАХ</b>                                       | (РИ) |
| 39. | <b>2287036</b> | 2006.11.10 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕГО МАТЕРИАЛА</b>  | (РИ) |
| 40. | <b>2287035</b> | 2006.11.10 | <b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>   | (РИ) |
| 41. | <b>2271990</b> | 2006.03.20 | <b>МОТОР-БАРАБАН ШАБАЛИНА-РЕКУНОВА</b>  | (РИ) |
| 42. | <b>2270445</b> | 2006.02.20 | <b>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДУЦИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АНТРАХИНОНА</b>                                | (РИ) |

|     |                |            |  |       |
|-----|----------------|------------|--|-------|
| 43. | <b>2265102</b> | 2005.11.27 | <b>СПОСОБ РЕМОНТА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ДОРОГИ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ</b>   | (РИ)  |
| 44. | <b>149189</b>  | 2014.12.27 | <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ РОТОРНОГО ОКОРОЧНОГО СТАНКА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>                    | (РПМ) |
| 45. | <b>148821</b>  | 2014.12.20 | <b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>   | (РПМ) |
| 46. | <b>148422</b>  | 2014.12.10 | <b>СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СУШКИ И ОТВЕРЖДЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ЩИТОВЫХ И ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> | (РПМ) |
| 47. | <b>148344</b>  | 2014.12.10 | <b>КОРОСНИМАТЕЛЬ ПЕТЛЕВОЙ</b>  | (РПМ) |
| 48. | <b>148339</b>  | 2014.12.10 | <b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>   | (РПМ) |
| 49. | <b>147176</b>  | 2014.10.27 | <b>МАНИПУЛЯТОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ И СОРТИРОВОЧНО-ШТАБЕЛЕВОЧНЫХ РАБОТ</b>                                | (РПМ) |
| 50. | <b>147012</b>  | 2014.10.27 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАЗИРОВАНИЯ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ РАСКРОЕ</b>  | (РПМ) |
| 51. | <b>146607</b>  | 2014.10.20 | <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН</b>  | (РПМ) |
| 52. | <b>150374</b>  | 2015.02.20 | <b>ГИДРОПРИВОД КРУГЛОПИЛЬНОГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА</b>   | (РПМ) |
| 53. | <b>149434</b>  | 2015.01.10 | <b>ГРУЗОТРАНСПОРТНОЕ УСТРОЙСТВО</b>  | (РПМ) |
| 54. | <b>143609</b>  | 2014.07.27 | <b>АКТУАТОР</b>  | (РПМ) |
| 55. | <b>143496</b>  | 2014.07.27 | <b>УСТРОЙСТВО ПРИЖИМА ВАЛЬЦОВ РОТОРНОГО ОКОРОЧНОГО СТАНКА</b>  | (РПМ) |
| 56. | <b>143456</b>  | 2014.07.20 | <b>МАНИПУЛЯТОРНЫЙ ТРЕЛЕВЩИК</b>  | (РПМ) |
| 57. | <b>141542</b>  | 2014.06.10 | <b>ЛЕСОСУШИЛЬНАЯ КАМЕРА</b>  | (РПМ) |
| 58. | <b>140124</b>  | 2014.04.27 | <b>РОТОРНЫЙ ОКОРОЧНЫЙ СТАНОК</b>   | (РПМ) |
| 59. | <b>139143</b>  | 2014.04.10 | <b>ОКОРОЧНАЯ ГОЛОВКА РОТОРНОГО ОКОРОЧНОГО СТАНКА</b>   | (РПМ) |
| 60. | <b>138313</b>  | 2014.03.10 | <b>МЕХАНИЗМ РЕЗАНИЯ КРУГЛОПИЛЬНОГО СТАНКА</b>  | (РПМ) |
| 61. | <b>138036</b>  | 2014.02.27 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИИ В РОТОРНЫХ ОКОРОЧНЫХ СТАНКАХ</b>  | (РПМ) |
| 62. | <b>136808</b>  | 2014.01.20 | <b>ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>  | (РПМ) |
| 63. | <b>136442</b>  | 2014.01.10 | <b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>   | (РПМ) |
| 64. | <b>135172</b>  | 2013.11.27 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>  | (РПМ) |

|     |               |            |  |       |
|-----|---------------|------------|--|-------|
|     |               |            | <b>ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>  |       |
| 65. | <b>134937</b> | 2013.11.27 | <b>РЕГУЛИРУЕМОЕ ЩЕЛЕВОЕ СИТО</b>   | (РПМ) |
| 66. | <b>134936</b> | 2013.11.27 | <b>ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА</b>   | (РПМ) |
| 67. | <b>134846</b> | 2013.11.27 | <b>ЗАХВАТ ВЕРХНИЙ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ТАРНОЙ ПИЛЫ</b>  | (РПМ) |
| 68. | <b>133088</b> | 2013.10.10 | <b>СКЛАДНОЙ РАНЦЕВЫЙ ВЕЛОСИПЕД</b>   | (РПМ) |
| 69. | <b>132822</b> | 2013.09.27 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОДООТВОДА С КРОВЛИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>   | (РПМ) |
| 70. | <b>132816</b> | 2013.09.27 | <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН</b>  | (РПМ) |
| 71. | <b>132466</b> | 2013.09.20 | <b>КРОВЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ</b>  | (РПМ) |
| 72. | <b>132377</b> | 2013.09.20 | <b>УСТРОЙСТВО ПРИЖИМА ВАЛЬЦОВ РОТОРНОГО ОКORОЧНОГО СТАНКА</b>  | (РПМ) |
| 73. | <b>129232</b> | 2013.06.20 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗОК В РОТОРНЫХ ОКORОЧНЫХ СТАНКАХ</b>  | (РПМ) |
| 74. | <b>127776</b> | 2013.05.10 | <b>ПЕРЕДВИЖНОЙ ЛЕГКИЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ЭКРАН</b>   | (РПМ) |
| 75. | <b>127735</b> | 2013.05.10 | <b>КРАН КОЗЛОВОЙ</b>   | (РПМ) |
| 76. | <b>125518</b> | 2013.03.10 | <b>КОМПОЗИЦИОННЫЙ СЛОИСТЫЙ МАТЕРИАЛ</b>  | (РПМ) |
| 77. | <b>125203</b> | 2013.02.27 | <b>ГАРНИТУРА ДИСКОВЫХ МЕЛЬНИЦ</b>  | (РПМ) |
| 78. | <b>125121</b> | 2013.02.27 | <b>СБОРНАЯ ФРЕЗА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО СТАНКА</b>  | (РПМ) |
| 79. | <b>124624</b> | 2013.02.10 | <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ УТИЛИЗАЦИИ ШЛАМОВ МАГНИЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>   | (РПМ) |
| 80. | <b>124589</b> | 2013.02.10 | <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА КОНСТРУКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ</b> | (РПМ) |
| 81. | <b>123365</b> | 2012.12.27 | <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА КОНСТРУКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>    | (РПМ) |
| 82. | <b>123364</b> | 2012.12.27 | <b>КОРОСНИМАТЕЛЬ РОТОРНОГО ОКORОЧНОГО СТАНКА</b>   | (РПМ) |
| 83. | <b>123305</b> | 2012.12.27 | <b>СТОЛИК ЖУРНАЛЬНЫЙ</b>   | (РПМ) |
| 84. | <b>122941</b> | 2012.12.20 | <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА КОНСТРУКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>                         | (РПМ) |
| 85. | <b>122266</b> | 2012.11.27 | <b>ПОСУДА ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>   | (РПМ) |
| 86. | <b>122093</b> | 2012.11.20 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ</b>   | (РПМ) |

|      |               |            |  |       |
|------|---------------|------------|--|-------|
|      |               |            | <b>МАГНИЙСОДЕРЖАЩИХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАМОВ</b>  |       |
| 87.  | <b>121709</b> | 2012.11.10 | <b>СТЕЛЛАЖ ДЛЯ СУШКИ И ОТВЕРЖДЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ЩИТОВЫХ И ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> | (РПМ) |
| 88.  | <b>121515</b> | 2012.10.27 | <b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>   | (РПМ) |
| 89.  | <b>120106</b> | 2012.09.10 | <b>РОТОР ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СОРТИРОВКИ ДЛЯ БУМАЖНОЙ МАССЫ</b>   | (РПМ) |
| 90.  | <b>119982</b> | 2012.09.10 | <b>КРЕСЛО-ПЮПИТР</b>   | (РПМ) |
| 91.  | <b>118960</b> | 2012.08.10 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОГО УГЛЯ И ШИХТЫ</b>   | (РПМ) |
| 92.  | <b>115173</b> | 2012.04.27 | <b>ПАРТА УЧЕБНАЯ</b>   | (РПМ) |
| 93.  | <b>114822</b> | 2012.04.20 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ</b>   | (РПМ) |
| 94.  | <b>113194</b> | 2012.02.10 | <b>ШЛЮЗ</b>  | (РПМ) |
| 95.  | <b>110677</b> | 2011.11.27 | <b>ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ СТАНОК</b>   | (РПМ) |
| 96.  | <b>110675</b> | 2011.11.27 | <b>ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ КОЖУХ</b>  | (РПМ) |
| 97.  | <b>110377</b> | 2011.11.20 | <b>НАБОРНАЯ ГАРНИТУРА ДЛЯ РОСПУСКА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>  | (РПМ) |
| 98.  | <b>110136</b> | 2011.11.10 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА СМЕСИ ДВИГАТЕЛЯ</b>   | (РПМ) |
| 99.  | <b>109464</b> | 2011.10.20 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ЩЕПЫ</b>  | (РПМ) |
| 100. | <b>96640</b>  | 2010.08.10 | <b>ЛЕСОСУШИЛЬНАЯ КАМЕРА</b>  | (     |
| 101. | <b>96367</b>  | 2010.07.27 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ</b>  | (РПМ) |
| 102. | <b>96058</b>  | 2010.07.20 | <b>ТОРЦОВЫЙ МЕХАНИЗМ РЕЗАНИЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ</b>   | (РПМ) |
| 103. | <b>95516</b>  | 2010.07.10 | <b>ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</b>   | (РПМ) |
| 104. | <b>94520</b>  | 2010.05.27 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ РАДИАТОРА</b>   | (РПМ) |
| 105. | <b>92957</b>  | 2010.04.10 | <b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СМАЗКИ ЦИЛИНДРОВ</b>  | (РПМ) |
| 106. | <b>92912</b>  | 2010.04.10 | <b>ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ</b>   | (РПМ) |
| 107. | <b>92857</b>  | 2010.04.10 | <b>РУКОЯТЬ МАНИПУЛЯТОРА</b>  | (РПМ) |
| 108. | <b>92846</b>  | 2010.04.10 | <b>ЛЕГКОСЪЕМНАЯ РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГУСЕНИЦА ЛЕСОТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ</b>   | (РПМ) |

|      |              |            |   |       |
|------|--------------|------------|---|-------|
| 109. | <b>92829</b> | 2010.04.10 | <b>СТАНОК ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ШИПОВ НА ТОРЦАХ БРЕВЕН СРУБОВ</b>   | (РПМ) |
| 110. | <b>92828</b> | 2010.04.10 | <b>ШУМОЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ КРУГЛОПИЛЬНОГО СТАНКА</b>             | (РПМ) |
| 111. | <b>91417</b> | 2010.02.10 | <b>ВЕРТИКАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b> | (РПМ) |
| 112. | <b>90864</b> | 2010.01.20 | <b>ПОРШНЕВОЕ КОЛЬЦО</b>                                     | (РПМ) |

1. 2591975 (20.07.2016) СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ

2. 155839 (20.10.2015) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

3. 156200 (10.11.2015) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДРЕЗАНИЯ И ОБРАБОТКИ РАСТЕНИЙ

4. 157742 (10.12.2015) ИНФРАКРАСНЫЙ КРОМОЧНЫЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ СЕТКИ НА СЕТОЧНОМ СТОЛЕ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ

5. 160064 (27.02.2016) ДИСКОВАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

6. 161678 (27.04.2016) УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ПЕШЕХОДА ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ С АВТОМОБИЛЕМ

7. 163782 (10.08.2016) АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

8. 158100 (20.12.2015) ГРУЗОТРАНСПОРТНОЕ УСТРОЙСТВО