

Патенты Дударевой О.А. с 2012 года

1. Патент на полезную модель № 122573 от 10.12.12 / Лясникова А.В., Лясников В.Н., Гришина И.П., Дударева О.А. // Миниимплантат внутрикостный. - 2012 .
2. Патент на полезную модель №131602 / Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А. // Постэкстракционный дентальный имплантат. - 2013.
3. Патент на полезную модель №131603 / Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А. // Стоматологическая имплантационная конструкция. - 2013.
4. Патент на изобретение №2495678/ Лясникова А.В., Лясников В.Н., Дударева О.А., Протасова Н.В. // Способ модифицирования титановой поверхности. - 2012.
5. Патент на полезную модель №131605 /Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Лясников В.Н. // Дентальный имплантат-саморез. - 2013.
6. Патент на полезную модель №131608 /Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А. // Пластинчатая имплантационная конструкция с остеоинтегрируемой поверхностью. - 2013.
7. Патент на изобретение №2494764 / Лясникова А.В., Лясников В.Н., Дударева О.А., Гришина И.П. // Способ получения лантансодержащего покрытия. - 2013.
8. Патент на полезную модель №134040 /Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А. // Внутрикостный пластинчатый имплантат. - 2013.
9. Патент на полезную модель №137461 / Лясникова А.В., Дударева О.А., Лясников В.Н. // Двухэтапный внутрикостный стоматологический имплантат. - 2014.
10. Патент на изобретение №2526252 / Лясникова А.В., Лясников В.Н., Дударева О.А., Гришина И.П. // Способ изготовления внутрикостных имплантатов с многослойным покрытием. - 2014.
11. Патент на изобретение / Лясникова А.В., Дударева О.А. // Способ изготовления имплантатов с биоактивным покрытием. - 2014.
12. Патент на изобретение №2529262 / Лясникова А.В., Лясников В.Н., Дударева О.А., Гришина И.П. // Способ изготовления имплантатов. - 2014.
13. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014618246 / Лясникова А.В., Таран В.М., Маркелова О.А., Дударева О.А., Гришина И.П. // Программа для статистического моделирования пористой структуры плазмонапыленных покрытий. - 2014.
14. Патент на полезную модель № 145500 / Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А./ Стоматологический имплантат, 2014.
15. Патент на полезную модель № 146418 / Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А. /Стоматологический имплантат с покрытием, 2014.

16. Патент на полезную модель № 146419 / Лясникова А.В., Дударева О.А., Гришина И.П., Маркелова О.А., Протасова В.А./ Остеоинтегрируемый имплантат с бактерицидной шейкой, 2014.

17. Патент на изобретение № 2530573 /Лясникова А.В., Дударева О.А./ Способ изготовления внутрикостных имплантатов с биоактивным покрытием, 2014.

18. Патент на изобретение № 2530573 /Лясникова А.В., Дударева О.А./ Способ изготовления внутрикостных имплантатов с биоактивным покрытием, 2014.

19. Патент на изобретение № 2561033 / Таран В.М., Лясникова А.В.,Лясников В.Н., Дударева О.А., Маркелова О.А., Гришина И.П. / Устройство для пропитки пористых изделий, 2015.

20. Патент на изобретение № 2560508 / Таран В.М., Лясникова А.В., Маркелова О.А., Дударева О.А., Гришина И.П. / Способ насыщения пористого покрытия эндопротезов, 2015.

21.