

Перечень полученных патентов на изобретение и полезную модель, свидетельств на регистрацию компьютерных программ в 2014 году

1. Патент на изобретение №2504774 от 20.01.2014г. Способ прогнозирования инфекционного воспаления послеоперационной раны при накостном остеосинтезе длинных трубчатых костей. Писарев В. В., Львов С. Е., Васин И. В.
2. Патент на изобретение №2509530 от 20.03.2014г. Способ оценки адекватности методом длиннолатентных слуховых вызванных потенциалов. Сафронов Б. Г., Брагина Т. А.
3. Патент на изобретение №2519743 от 16.04.2014г. Способ прогнозирования эффективности лечения человеческим хорионическим гонадотропином гипогонадотропного и нормогонадотропного гипогонадизма. Почерников Д. Г., Стрельников А. И., Болдин Д. И., Исакова А. А.
4. Патент на полезную модель №142922 от 05.06.2014г. Емкость для выращивания мицелия высших грибов и их плодовых тел. Кузнецов О. Ю., Ларин В. А.
5. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы №2014610403 от 09.01.2014г. Выделение клинико-функциональных групп пациентов с органическим поражением головного мозга. Ястребцева И. П.
6. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы №2014613420 от 26.03.2014г. Прогностическая оценка исходов ишемического инсульта при сахарном диабете. Линьков В. В., Завалий Л. Б., Точенов М. Ю., Завалий Я. П., Горьев М. Ю.
7. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы №2014613419 от 26.03.2014г. Прогностическая оценка исходов геморрагического инсульта при сахарном диабете. Линьков В. В., Завалий Л. Б., Точенов М. Ю., Завалий Я. П., Горьев М. Ю.