1. Хоминец В. В. Особенности применения внешнего и последовательного остеосинтеза у раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М., Хоминец В.В. / «Травматология и ортопедия России», СПб., №1(55), 2010. – С.7-13. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,249).

2. Хоминец В. В. Комбинированный способ восстановления длины бедра и голени при лечении больных с последствиями травм и дефектами развития // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шакун Д.А., Михайлов С.В., Туракулов Ф.И. // Травматология и ортопедия России, СПб., №3(57), 2010. – С.92-95. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,249).

3. Хоминец В. В. Особенности применения внешнего и последовательного остеосинтеза у раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М. // Травматология и ортопедия России, СПб., №1(55), 2010. – С.7-13. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,249).

4. Хоминец В. В. Результат остеосинтеза штифтом с блокированием в сочетании с костной пластикой при патологическом переломе большеберцовой кости // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шакун Д.А., Михайлов С.В., Туракулов Ф.И. // Травматология и ортопедия России, СПб., №3(57), 2010. – С.92-95. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,249).

5 .Хоминец В. В. Особенности применения внешнего и последовательного остеосинтеза у раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М., Хоминец В.В. / «Травматология и ортопедия России», СПб., №1(55), 2010. – С.7-13. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,331).

6 Хоминец В. В. Результат остеосинтеза штифтом с блокированием в сочетании с костной пластикой при патологическом переломе большеберцовой кости // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шакун Д.А., Михайлов С.В., Капилевич Б.Я. // Гений ортопедии, Курган, №1, 2010. – С.116-121. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,081).

7 Хоминец В. В. Комбинированный способ восстановления длины бедра и голени при лечении больных с последствиями травм и дефектами развития // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шакун Д.А., Михайлов С.В., Туракулов Ф.И. // Травматология и ортопедия России, СПб., №3(57), 2010. – С.92-95. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,331).

8 Хоминец В. В. Возможности последовательного остеосинтеза при лечении раненных с огнестрельными переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М.// Гений ортопедии, Курган, №3, 2010. – С.5-12. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,081).

9. Хоминец В. В. Особенности применения внешнего и последовательного остеосинтеза у раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М. // Травматология и ортопедия России, СПб., №1(55), 2010. – С.7-13. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,331).

10. Хоминец В. В. Результат остеосинтеза штифтом с блокированием в сочетании с костной пластикой при патологическом переломе большеберцовой кости // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шакун Д.А., Михайлов С.В., Туракулов Ф.И. // Травматология и ортопедия России, СПб., №3(57), 2010. – С.92-95. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,331).

11. Хоминец В.В. Концепция развития травматологической службы в ВС РФ // Белевитин А.Б., Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Ляховец Г.А./ Военно-медицинский журнал, Москва, №1, 2011. – С.4-9. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,168).

12. Хоминец В.В. Дифференцированный подход к выбору способа репозиции и метода фиксации при переломах мыщелков большеберцовой кости // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Рикун О.В., Гладков Р.В. / Профилактическая и клиническая медицина, СПб, №1(38), 2011. – С.133-140. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,140).

13. Хоминец В. В. Особенности оказания специализированной ортопедо-травматологической помощи раненым с огнестрельными переломами длинных костей конечностей по опыту боевых действий на Северном Кавказе // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Аверкиев Д.В., Кудяшев А.Л., Остапченко А.А. // Гений ортопедии, Курган, №2, 2011. – С.118-122. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,081).

14. Хоминец В.В. Хирургическое лечение переломов мыщелков большеберцовой кости // Травматология и ортопедия России. - 2011. №1. – С. 53-60. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,331).

15. Хоминец В.В. Особенности хирургической тактики при переломах проксимального отдела бедра // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Михайлов С.В., Шакун Д.В., Капилевич Б.Я./ Военно-медицинский журнал», Москва, №1,Т332, №4, 2011. – С.21-30. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,168).

16. Хоминец В.В. Новое в теории и практике лечения огнестрельных переломов конечностей // Шаповалов В.М., Хоминец В.В. / Военно-медицинский журнал, ДСП, М. №1, 2011. – С.14-20.

13. Хоминец В.В. Совершенствование специализированной травматологической помощи раненым и пострадавшим с переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шелепов А.М., Савченков И.Ф., Остапченко А.А. / Военно-медицинский журнал СПб., №2, 2012. – С.4-9. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,168).

17. Хоминец В.В. Методика экономического анализа ресурсного обеспечения совершенствования специализированной травматологической помощи // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Шелепов А.М., Савченков И.Ф., Резванцев М.В., Мерзликин А.В. Остапченко А.А., Ляховец Г.А. / Военно-медицинский журнал», СПб., №2, 2012. – С.53-54. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,168).

18. Хоминец В.В Ошибки и осложнения при выполнении внутреннего остеосинтеза у больных с переломами длинных костей конечностей // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Михайлов С.В., Шакун Д.А., Фоос И.В. / «Военно-медицинский журнал», СПб., №1, 2014. – С.25-30. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,168).

19. Хоминец В.В Использование кровоснабжаемого надкостничного трансплантата при лечении больной с атрофическим ложным суставом плечевой кости // Шаповалов В.М., Хоминец В.В., Губочкин Н.Г., Микитюк С.И., Фоос И.В. / «Военно-медицинский журнал», СПб., №8, 2014. – С.50-51. (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,168).

20. Хоминец В.В. Особенности хирургического лечения пострадавших с посттравматической кифотической деформацией переходного и поясничного отделов позвоночника / Хоминец В.В., Надулич К.А., Теремшонок А.В., Нагорный Е.Б., Хрыков И.В. // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - №6 (56). – (Электронный ресурс). – электрон. Дан. – Режим доступа: http://www.science-education.ru/120-16563, свободный. – Загл. С экрана (дата обращения: 26.12.2014). (Импакт-фактор РИНЦ 2013=0,300).