

Перечень книг и статей, опубликованных в журналах из списка ВАК за последние 12 лет:

1. Технологии и частная методика преподавания термических поражений курсантам факультетов подготовки врачей и студентам факультета подготовки и усовершенствования гражданских врачей / Методическое пособие профессорско-преподавательскому составу кафедры термических поражений / Кичемасов С.Х. Скворцов Ю.Р. Шпаков И.Ф., Баткин А.А., Мазур А.Ф., Варфоломеев И.В., Чмырев И.В., Степаненко А.А. - СПб, ВМедА, 2007
2. Ожоговый шок (учебное пособие) / Матвиенко А.В., Адмакин А.Л, Петрачков С.А., Тарасенко М.Ю. - СПб ВМедА 2008
3. Электротравма и электроожог с сопутствующими неврологическими нарушениями / Воробьев С.В., Чмырев И.В., Ткачук И.В., Степаненко А.А., Перенесенко А.В., Вестник российской Военно-медицинской академии. – №2 (22), 2008. – С. 57-59
4. Оперативное лечение ожогов и ран (учебное пособие) / Чмырев И.В. Шпаков И.Ф., ВМедА, 2009
5. Обожженные в состоянии шока / глава в «Пособии по интенсивной терапии в лечебных учреждениях МО РФ" - Тарасенко М.Ю. СПб , 2009
6. Атлас ультразвуковой хирургии, СПб, 2010, Хохлов А.В. и соавт.
7. Использование Пронтосана после поздней некрэктомии при глубоких ожогах / И. В. Чмырёв, Ю. Р. Скворцов, С. Х. Кичемасов // Вестн. Нац. Мед.-хир. центра им. Н. И. Пирогова. – М., 2010. – Т. 5, № 2. – С. 49 – 54.
8. Опыт применения комплексного подхода в системе реабилитации пострадавших с послеожоговыми рубцами и контрактурами Санников М.В. Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. - №3. – 2010. – С. 40-44.
9. Использование ультразвука при оперативном лечении глубоких ожогов / И. В. Чмырёв, Ю. Р. Скворцов, С. Х. Кичемасов, Б. В. Рисман // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. – Сер.11. – 2011. – Вып. 2. – С. 52 – 67.
10. Ультразвуковая диссекция при оперативном лечении рубцов / И. В. Чмырёв, Ю. Р. Скворцов, С. Х. Кичемасов // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – СПб., 2011. – Т. 170, № 4. – С. 96 – 98.
11. Клинико-экономическое обоснование эффективности лечения пострадавших с глубокими ожогами и ранами с помощью ультразвука / И. В. Чмырёв, Б. В. Рисман // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – СПб, 2011. – № 2 (34). – С. 110 – 114.
12. Сравнительная характеристика различных способов удаления рубцов кожи / И. В. Чмырёв, Ю. Р. Скворцов, Б. В. Рисман // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – СПб, 2011. – № 2 (34). – С. 183 – 188.
13. Применение ультразвуковой кавитации при лечении ожоговых ран, пролежней, язв и отморожений / И. В. Чмырёв, А. А. Степаненко, Б. В. Рисман // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. – Сер.11. – 2011. – Вып. 4. – С. 86 – 92.
14. Влияние ультразвуковой некрэктомии на содержание малонового диальдегида в плазме крови обожженных / И. В. Чмырёв // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – СПб., 2011. – № 3 (35). – С. 23 – 26.
15. Сравнение эффективности раневых покрытий животного и синтетического происхождения у пострадавших с глубокими ожогами / В. А. Максютя, Ю. Р. Скворцов, И. В. Чмырёв, А. Л. Адмакин // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – СПб., 2011. – № 3 (35). – С. 60 – 63.

16. Зависимость летальности обожженных от тактики лечения / И. В. Чмырёв // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – СПб., 2011. – № 3 (35). – С. 63 – 65.
17. Синтетические раневые покрытия после поздней некрэктомии при глубоких ожогах / В. А. Максютя, Ю. Р. Скворцов, И. В. Чмырёв // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. – СПб., 2012. – № 1 (37). – С. 140 – 144.
18. Определение тяжести состояния обожженных с помощью координатных сеток вероятности летального исхода / А. В. Матвеев, И. В. Чмырёв, С. А. Петрачков // Скорая мед. помощь. – СПб, 2013. – Т. 14, № 1. – С. 34 – 43.
19. Диагностика и лечение ингаляционной травмы у пострадавших с многофакторными поражениями // Вестник анестезиологии и реаниматологии / Алексеев А.А, Крылов К.М., Полушин Ю.С., Скворцов Ю.Р., Тарасенко М.Ю., Шлык И.В.. - М, 2013. - Т.10. - №2. - С. 60 – 63
20. Сборник тестовых вопросов для контроля знаний курсантов и студентов по термическим поражениям / Учебное пособие под редакцией Скворцова Ю.Р // Шпаков И.Ф., Тарасенко М.Ю., Соколов В.А., Адмакин А.Л., Петрачков С.А., Степаненко А.А., Самарев А.В., Варфоломеев И.В., Максютя В.А - Санкт-Петербург, 2014 г., 96 с.
21. Электроожоги и электротравма / Учебное пособие // Адмакин А.Л., Воробьев С.В., Сидельников В.О., Максютя В.А., Ткачук И.В.- Типография «L-PRINT», Санкт-Петербург, Лиговский пр., 201, лит. А, пом. 3Н. ООО «Издательство «СпецЛит», Санкт-Петербург, 2014 г., 39 с.
22. Диагностика и лечение ингаляционной травмы / Методические рекомендации // Алексеев А.А., Дегтярев Д.Б., Крылов К.М., Крутиков М.Г., Левин Г.Я., Луфт В.М., Орлова О.В., Паламарчук Г.Ф., Полушин Ю.С., Скворцов Ю.Р., Смирнов С.В., Тарасенко М.Ю., Шлык И.В., Шилов В.В. - Москва, 2013 г., 24 с.
23. Суицидные ожоги в странах Европы, Америки и Юго-Восточной Азии. (Обзор зарубежных публикаций) / Соколов В.А., Камаев В.В., Адмакин А.Л., Степаненко А.А. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2014., № 1. – С.31-38.
24. Первые трактаты по медицине. Папирус Смита. Историческое исследование. (Часть I) / Соколов, С.А., Скворцов Ю.Р., Тарасенко М.Ю. //Вестник Российской ВМедА. – 2014. № 2 (46)., – С.40-41.
25. Ожоги после террористических актов и чрезвычайных ситуаций мирного времени / Соколов, С.А., Адмакин А.Л, Петрачков С.А., Степаненко А.А. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2014., № 2. – С.16-24.
26. Использование противоположных систем при лечении тяжелообожженных / Петрачков С.А., Адмакин А.Л., Самарев А.В. // Вестник интенсивной терапии. – М, 2014. – С. 47.
27. Первые трактаты по медицине. Папирус Эберса. Историческое исследование. (Часть II) / Соколов, С.А., Скворцов Ю.Р., Тарасенко М.Ю. // Вестник Российской ВМедА. – 2014. № 2 (46)., – С.41-42.

28. Суицидные ожоги. Данные по Европе, США и странам Юго-Восточной Азии / Соколов, С.А., Адмакин А.Л., Петрачков С.А., Степаненко А.А. // Вестник Российской ВМедА. – 2014. № 2 (46)., – С.374-375.
29. Инфекционные осложнения пролежней у тяжелообожженных / Соколов, С.А., Адмакин А.Л., Петрачков С.А., Степаненко А.А. // Вестник интенсивной терапии. – 2014. - Приложение № 6. – С. 46-47.
30. Комбинированная аутоксендермопластика при лечении ожогов / Скворцов Ю.Р., Максютя В.А. // Вестник Российской ВМедА. - 2014, №2 (46)., - С.373.
31. Возможности биопластики трофических язв гистозэквивалент-био-пластическим материалом на основе гидроколлоида гиалуроновой кислоты / Зиновьев Е.В, Рахматуллин Р.Р., Османов К.Ф., Алмазов И.А., Якимов Д.К.. // Хирург. – 2014., №1., - С.38-41.