

Перечень книг и статей, опубликованных в журналах из списка ВАК за последние 10 лет:

1. Сбойчаков, В.Б. Желточные антитела как модель для создания иммунологических тест-систем и вакцин нового поколения / В.Б. Сбойчаков, А.М. Сокурова // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2007. – № 4 (20). – С. 83.
2. Буйнова, А.Н. Антифосфолипидный синдром при беременности, осложненной гестозом / А.Н. Буйнова, А.В. Москалёв // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11). – № 2-3. – С. 285.
3. Буйнова, А.Н. Иммуноглобулины А, М, G, Е как факторы прогноза течения беременности в I триместре / А.Н. Буйнова, А.В. Москалёв // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11). – № 2-3. – С. 285.
4. Буйнова, А.Н. Оценка фагоцитоза при гестозе на фоне антифосфолипидного и аутоиммунного синдромов у беременных в I триместре / А.Н. Буйнова, И.А. Степанова, А.В. Москалёв // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11). – № 2-3. – С. 285.
5. Москалёв, А.В. Иммунологические критерии течения латентных форм вирусных гепатитов В и С / А.В. Москалёв, П.А. Астапенко // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11). – № 2-3. – С. 255.
6. Рудой, А.С. Сопоставление структурно-функциональных показателей с цитокиновым ответом у больных с эрозивно-язвенными заболеваниями гастродуоденальной зоны / А.С. Рудой, А.В. Москалёв // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2008. – № 3 (23). – С. 108-115.
7. Рудой, А.С. Уровни цитокинов и свободного оксипролина у больных с эрозивно-язвенными поражениями гастродуоденальной области с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / А.С. Рудой, А.В. Москалёв // Клиническая лабораторная диагностика. – 2008. – № 9. – С. 33.
8. Рудой, А.С. Участие цитокинов и роль вегетативного гомеостаза в патомеханизмах развития эрозивно-язвенных заболеваний гастродуоденальной зоны, ассоциированных с недифференцированной мезенхимальной дисплазией / А.С. Рудой, А.В. Москалёв, В.Ю. Голофеевский // Клинико-лабораторный консилиум. – 2008. – № 1 (20). – С. 39-45.
9. Сбойчаков, В.Б. Coturnix coturnix japonica как продуцент биологического сырья для производства иммунобиологических препаратов / В.Б. Сбойчаков, С.В. Борисенко, А.М. Сокурова // Здоровье населения и среда обитания. – 2008. – № 10 (187). – С. 45-48.
10. Зачиняев, Я.В. Микробная деградация полиуретана / Я.В. Зачиняев, И.И. Мирошниченко, А.В. Зачиняева // Журнал прикладной химии. – 2009. – Т. 82. – Вып. 7. – С. 1224-1226.
11. Лобзин, Ю.В. Эпидемиологическая характеристика, диагностика и профилактика брюшного тифа в организованных коллективах / Ю.В. Лобзин, П.И. Мельниченко, Е.П. Сиволодский и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2009. – № 1. – С. 34-41.
12. Мирошниченко, И.И. Ассоциация микроорганизмов, участвующих в формировании биоплёнки обрастания на полимерных материалах / И.И. Мирошниченко, Я.В. Зачиняев, А.В. Зачиняева // Иммунология, аллергология, инфектология. – 2009. – № 1. – С. 27.
13. Мирошниченко, И.И. Микробные сообщества, участвующие в биодеградации полиуретана / И.И. Мирошниченко, А.В. Зачиняева, Я.В. Зачиняев // Экология и промышленность России. – 2009. – № 3. – С. 20-21.
14. Москалёв, А.В. Особенности иммунопатогенеза и диагностики латентных форм вирусных гепатитов В и С / А.В. Москалёв, П.В. Астапенко, А.С. Рудой // Медицинская иммунология. – 2009. – № 4-5. – С. 394.

15. Рудой, А.С. Дисфункции продукции цитокинов у больных с эрозивно-язвенными поражениями гастродуоденальной области, сочетающихся с различными вариантами метаболизма недифференцированной дисплазии соединительной ткани / А.С. Рудой, А.В. Москалёв // Медицинская иммунология. – 2009. – № 4-5. – С. 370-371.
16. Рудой, А.С. Маленькая молекула и большая болезнь / А.С. Рудой, А.В. Москалёв // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2009. – № 3 (27). – С. 166-172.
17. Sboychakov, V.B. Bird,s eggs yolk as a perspective source of diagnostic immunoglobulins reception // V.B. Sboychakov, S.V. Borisenko. A.M. Socurova. – Symbiosis / 14 th European congress on biotechnology. Barcelona, Spain, 13-18.09.2009. – P. 15.
18. Сокурова, А.М. Желточные иммуноглобулины – сырьё для изготовления диагностических иммунологических препаратов / А.М. Сокурова, С.В. Борисенко // Международный вестник ветеринарии. – 2009. – № 1. – С. 10-14.
19. Зачиняев, Я.В. Экотоксикологические исследования безопасности утилизации полиуретана / Я.В. Зачиняев, И.И. Мирошниченко, А.В. Зачиняева // Иммунология, аллергология, инфектология. – 2010. – № 1. – С. 191-192.
20. Москалёв, А.В. Особенности динамики цитокиновых профилей в иммунопатогенезе язвы двенадцатиперстной кишки у лиц с наследственными нарушениями соединительной ткани / А.В. Москалёв, А.С. Рудой, И.В. Семенцов // Российский аллергологический журнал. – 2010. – № 5. – С. 196-199.
21. Москалёв, А.В. Взаимосвязь цитокиновых дисфункций и вегетативного обеспечения в иммунопатогенезе язвы двенадцатиперстной кишки у лиц с наследственными нарушениями соединительной ткани / А.В. Москалёв, А.С. Рудой, В.Я. Апчел // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2010. – № 1 (29). – С. 103-112.
22. Москалёв, А.В. Роль цитокинов в иммуноморфогенезе эрозивных и хронических гастритов, ассоциированных с наследственными нарушениями соединительной ткани / А.В. Москалёв, А.С. Рудой, В.Я. Апчел, Ю.А. Даринский // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2010. – № 1 (29). – С. 72-80.
23. Москалёв, А.В. Опыт преподавания иммунологии и проблемы, связанные с требованиями ФГОС-3 / А.В. Москалев, В.Б. Сбойчаков, Л.И. Клецко // Российский иммунологический журнал.- Т.7, №2-3.- 2013.- С. 331.
24. Сбойчаков, В.Б. Неинвазивные методы получения диагностических иммуноглобулинов / В.Б. Сбойчаков, С.В. Борисенко // Актуальная биотехнология.— № 3 (10). — 2014.— С.80-81.
25. Sboichakov, V.B. Microbiological aspects of treatment of Salmonella bacteria / V.B. Sboichakov, Yu.P. Phinogeev // Там же.- С.133.
26. Panin, A.L. Natural and technogenic focality of infectious diseases in Antarctic settlements / A.L. Panin, V.B. Sboichakov, A.B. Belov, L.A. Kraeva // Biology Bulletin Reviews.- July 2016.- Volume 6, Issue 4.- P. 320-332.
27. Panin, A.L. Role of Cyanobacterial Mats of Polar Regions in Preservation and Distribution of Yersinia spp. / A.L. Panin, V.B. Sboichakov // 12th International Yersinia Symposium, October 25-28, 2016, Tbilisi, Georgia. - P. 51-52.
28. Sboichakov, V.B. History of Yersinia study in Lithuania / V.B. Sboichakov, A.L. Panin // Там же. - P. 57-58.
29. Погорельская, Л.В. Бактерионосительство при брюшном тифе и других сальмонеллёзах: клинико-патогенетические аспекты / Л.В. Погорельская, В.Б. Сбойчаков, С.М. Захаренко, Ю.П. Финогеев // Лечение и профилактика. - №4 (20). – 2016. – С.35- 39.

30. Панин, А.Л. Природно-техногенная очаговость инфекционных болезней на территории Антарктических поселений / А.Л. Панин, В.Б. Сбойчаков, А.Б. Белов // Успехи современной биологии.-2016.- Т.136, №1. - С.53-67.
31. Змеева, Т.А. Совершенствование контроля качества воды с использованием мембранных технологий и специфических методов детекции / Т.А. Змеева, В.В. Малышев, В.Б. Сбойчаков // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2017. - №1(57).-С.142-146.
32. Москалев, А.В. Цитокины / А.В. Москалев, В.Б. Сбойчаков, А.Я. Апчел // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 1 (57). – С. 142–146.
33. Финогеев, Ю.П. Выздоровление при инфекционных болезнях / Ю.П. Финогеев, В.Б. Сбойчаков, С.М. Захаренко, А.В. Москалев // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. – 2018. - № 1. – С.1-17.
34. Москалев, А.В. Роль хемокинов в иммунотерапии атеросклероза / А.В. Москалев, В.Б. Сбойчаков, В.Н. Цыган, А.Я. Апчел // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 1 (61). – С. 195–203.
35. Москалев, А.В. Непрерывное медицинское образование и актуальные вопросы преподавания микробиологии / А.В. Москалев, В.Б. Сбойчаков, М.М. Карапац // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 1 (61). – С. 250–254.