

### Перечень книг и статей из списка ВАК, опубликованных сотрудниками кафедры:

1. Никитин А.Ф., Мокроусов В.Н. Кафедра биологии./В кн.: Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии /Под ред. А.Б. Белевитина.-2-е изд., испр. и доп. -СПб.: ВМедА, 2008.-С. 189-197.
2. Никитин А.Ф. Кафедра биологии. /В кн: Учебная и научная база Военно-медицинской академии: сборник. под ред. А.Б. Белевитина.-СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2008.-С.61-65.
3. Никитин А.Ф. Кафедра биологии./ В кн.: Военно-медицинская академия (1797-2008), под ред. А.Б. Белевитина.-СПб: ВМедА, 2008. -С.190-198.
4. Биология. Современный курс. 3-е изд., испр. и доп. Пособие для поступающих в ВУЗы./ Под ред. А.Ф. Никитина Спецлит. – СПб., 2008.- 494 с.
5. Мельниченко П.И., Лобзин Ю.В., Волжанин В.М.,и др. Малярия, клиника, диагностика лечение и профилактика в ВС РФ. // Методические рекомендации. ВМедА, 2007.- 124С
6. Введение в медицинскую паразитологию./ Под ред. С.В. Костюкевича и А.Ф. Никитина.- СПб.: СПбГМА,2008.-68с.
7. Адоева Е.Я., А.М. Бронштейн, Д.Т. Жоголев Трихинеллез. В кн.: Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) Руководство для врачей / Под ред. В.П. Сергиева, Ю.В Лобзина, С.С. Козлова. — СПб.: ООО «Изд-во Фолиант», 2008.- С.385-394.
8. Адоева Е.Я., Ю.А. Легоньков, Е.А.Черникова Эхинококкоз. Там же. С.306-322.
9. Никитин А.Ф., Баранова А.М. ,Соловьев А.И., Рабинович С.А., Жоголев Д.Т. Малярия. Там же. С.165-193.
10. Захаркив Ю.Ф. Трихомониаз мочеполовой. Там же. С.14-122.
11. Мокроусов В.Н., Жоголев Д.Т Нематодозы-геогельминтозы Там же. С.352-380.
12. Листов М.В., Торопов Д.К., Родионов Г.Г. Экспериментальное обоснование свободнорадикальной этиологии системных заболеваний соединительной ткани на моделях полимиозита и гемозависимого экзофтальма. //Журнал Доклады академии наук. 2007. Т.414. №5. С.715-717.
13. Лобзин Ю.В, Позняк А.Л., Захаркив., Ю.Ф. и др. «Клинические проявления и терапия трихомонадной инвазии у больных с распространенной формой хламидийной инфекции. //Журнал «Репродуктивное здоровье», Киев, 2007, №2. С. 34-48.
14. Никитин А.Ф., Захаркив Ю.Ф., Стрельцова К.Г., Позняк А.Л, и др. Сравнительная оценка чувствительности *T.vaginalis* к антипротозойным препаратам 5-нитроимидазольного ряда и других групп с использованием культурального метода. // Журнал «Репродуктивное здоровье» Киев 2007, , №3. С. 51-64.
15. Захаркив Ю.Ф., Никитин А.Ф., Козлов С.С. и др. Сравнительная оценка чувствительности *Trichomonas vaginalis* к антипротозойным препаратам 5-нитроимидазольного ряда и других групп *in vitro* и *in vivo* и контроль эффективности этиотропной терапии.// Медицинский журнал «Фарматека». — 2008. -№9 (163) С. 48-52.

16. Лобзин С.В., Колчев А.И., Назаров В.В., Калинин П.П., Раймцев К.В., Казакова Е.А. Взаимосвязь инсерционно-делеционного полиморфизма в гене ангиотензинпревращающего фермента и уровня гомоцистеина в плазме крови с вероятностью развития ишемического инсульта. //Вестник Российской Военно-медицинской академии, 2009, №2 (26). С.154-158.
17. Адоева Е.Я. Источники образования эндокринных клеток в органных культурах эмбриональной поджелудочной железы. //Цитология,-2009. Т51, №9. С. 752-753.
18. Родионов Г.Г., Плужников Н.Н., Листов М.В., Мамыкин А.И. Экспериментальное моделирование патологических состояний со свободнорадикальной этиологией //Тр.международ.конф. Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии. Российский федеральный ядерный центр. ВНИИЭФ. Саров, 2009. С.88-96.
19. Козлов С.С., Пустовойт В.И., Турицин В.С., Адоева Е.Я Эффективность действия альбендазола при экспериментальном трихинеллезе. // Инфекция, иммунитет и фармакология.-2010, № 1-2.-С.116-118.
20. 20. Усманова Н.М., Литвинчук С.М., Казаков В.И., Казакова Е.А. Изменчивость микросателлита ВМ 224 у зеленых лягушек рода Rana // Цитология.-2010.- Т.52, № 10-С.852-863.
21. Мамыкин А.И., Листов М.В. Кинетика релаксации свободных радикалов и перенос электрона в жидких субстанциях организма //Известия СПб. ГЭТУ (ЛЭТИ).Санкт-Петербург. 2010. №3. С.55-60.
22. Usmanova N.M. Litvinchuk S.N. Kazakova E.A.,Kazakov V.I. Variations in ВМ224 Microsatellite in Green Frogs of Genus Rana.// Cell. and Tissue Biology, 2010, vol.4, №5 pp.436-441.