

Перечень основных статей, опубликованных в журналах ВАК за последние 5 лет

1. Тришкин, Д.В. Пульмонотоксичность продуктов горения синтетических полимеров / Д.В. Тришкин, Чепур С.В., П.Г. Толкач, В.А. Башарин [и др.] // Сиб. Мед. Науч. Журн. – 2018. – Т. 38, № 4. – С. 114-120.
2. Башарин В.А. Острое отравление оксидом углерода / В.А. Башарин, Ю.Ш. Халимов, П.Г. Толкач, В.Г. Кузьмич // Военно-медицинский журнал.– 2018.– Т. 339, № 4.– С. 12-18.
- 3 Башарин, В.А. Проблемы подготовки в вооруженных силах российской федерации специалистов для медицинского обеспечения радиационной и химической безопасности / В.А. Башарин, М.А. Карамуллин, Н.Ф. Маркизова [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т.338, № 7. – С.8-15.
4. Толкач, П.Г. Перспективные направления коррекции нейротоксических нарушений при поражении монооксидом углерода (обзор литературы) / П.Г. Толкач, В.А. Башарин, С.Х. Сарманаев // Токсикологический вестник. – 2017. – № 2. С. 27-34.
5. Зацепин, В.В. Интерлейкин-1b в системе медицинской противорадиационной и противохимической защиты (научная статья) / В.В. Зацепин, Ю.В. Шилов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 3 (59). – С. 78-85.
6. Башарин, В.А. Актуальные вопросы совершенствования системы оказания медицинской помощи при острой радиационной патологии в Вооруженных Силах (научная статья) /В.А. Башарин, В.В. Зацепин, М.А. Карамуллин [и др.]/ Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337, № 11. – С. 11–20.
7. Шербашов, К.А. Экспериментальная оценка эффективности антигипоксантов при токсическом отёке лёгких, вызванном оксидом азота (IV) / К.А. Шербашов, В.А. Башарин, В.В. Марышева[и др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии – 2016. – Т. 14, № 3. – С. 65-68.
8. Рыбалко, В.М. К вопросу о подготовке врачей по токсикологии / В.М. Рыбалко, В.А. Башарин, Р.А. Шаров, В.В. Конев // Medline.ru, 2015. – Т.16. – С. 363-370. – Режим доступа: <http://www.medline.ru>, свободный.
9. Игонина Н.А. Диагностические критерии и степени тяжести острого отравления метгемоглобинообразователями при чрезвычайных ситуациях химической этиологии /Н.А. Игонина, Р.А. Тарумов, Н.Ф. Маркизова//Medline.ru, 2015. – Т.16. – С. 357-362. – Режим доступа: <http://www.medline.ru>, свободный.
10. Сидоров, Д.А. Современные подходы к созданию резервов лекарственных препаратов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы/ Д.А, Сидоров, .А.Н. Гребенюк, Р.А. Голубенко [и др.] // Вестник Росс. Воен.-мед. акад. – 2015. – Т. 3, №51. – С. 267 – 272.
11. Халютин, Д.А. Применение препаратов пептидной природы при остром отравлении этиловым спиртом/ Д.А. Халютин, А.А. Ховпачев, В.В. Кухталев, В.Л.

Рейнюк, А.Е. Антушевич // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. Прилож.– 2015. – Т. 52, № 4. – С. 29-32.

12. Головки, А.И. Дизайнерские наркотики. Классификации, механизмы токсичности / А.И, Головки, В.А, Башарин, М.Б. Иванов [и др.] // Наркология. – 2015. – №8(64). – С. 69-85.