

**Монографии, руководства, справочники, учебники и учебные пособия,
изданные за последние 5 лет**

1. Бушуев Е.С., Башарин В.А., Горбачёва Т.В., Фокин М.Б. Летучие органические соединения: химико-токсикологический анализ. – СПб.: ООО «Издательство «Левша. Санкт-Петербург», 2018. – 240 с.

2. Горбачёва Т.В. Практикум по токсикологической химии: Учебное пособие для курсантов и студентов / Т.В. Горбачёва, В.А.Башарин. –М.: Издательство «Авторская мастерская», ИП Федотов Д.А., 2018. – 224 с.

3. Военная токсикология / В.А. Башарин, С.В. Чепур, Н.Ф. Маркизова. – СПб, 2016. – 140 с.

4. Методические рекомендации по организации медицинской помощи пострадавшим с острыми химическими отравлениями в Вооружённых Силах Российской Федерации / В.А. Башарин, Ю.Ш. Халимов, С.Ю. Матвеев [и др.]. – М.: ГВМУ МО РФ, 2016. – 48 с.

5. Технологии и методики преподавания «Токсикологии» в системе подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования: Учебно-методическое пособие для профессорско-преподавательского состава Военно-медицинской академии имени С.М, Кирова и преподавателей послевузовского медицинского и фармацевтического образования в сфере здравоохранения / Под ред. В.А. Башарина. – СПб: ВМедА, 2016. – 79 с.

6. Маркизова Н.Ф., Башарин В.А., Преображенская Т.Н. Химические вещества, применяемые с техническими целями. – СПб.: ВМедА, 2016. – 108 с.

7. Порядок применения и определения потребности в лекарственных средствах, используемых при химических поражениях в Вооружённых Силах Российской Федерации: Методические указания / Башарин В.А., Гребенюк А.Н., Рейнюк В.Л. [и др.] – М.: ГВМУ МО РФ, 2015. – 38 с.

8. Порядок применения и определения потребности в лекарственных средствах, используемых при радиационных поражениях в Вооружённых силах Российской Федерации: Методические указания / Башарин В.А., Гребенюк А.Н., Рейнюк В.Л. [и др.] – М.: ГВМУ МО РФ, 2015. – 32 с.