Публикации 2017- 2018, доклады и пр.

Zobnine Iouri V., Liubimov B.M., Malyh A.F., Tretyakov A.B., Teterina I.P., Pazukov E.A., Ostapenko I.N.  Intoxication collective par le méthanol à Irkoutsk en décembre 2016 // Toxicologie Analytique & Clinique», Mai 2017. – № 2 – volume 29, Supplement. – S. 77–78.

Bashinskaya GN, Ostapenko YN, Sadykova GS, Tulegenova ST, Amrekulov KA. Сase of poisoning by deltametrin in two children due to veterinary drug «butox» for treatment of pediculosis capitis // Clinical Toxicology, 2017. – Vol. 55. – NO. 5. – P. 371.

Vid Leban, Laima Gruzdyte, Marius Perminas, Gabija Mikuleviciene, Piotr M. Kabata, Jacek Anand, Wojciech Waldman, Ismail Afandiyev, Anna Krakowiak, Niko Bekjarovski, Blazena Caganova, Sergey Zakharov, Hossein Hassanian-Moghaddam. Horatiu Moldovan. Galina N. Bashinskaya, Alexander Meister, Jasmina Jovic-Stosic, Yury N. Ostapenko et all.  Viperide snakebites and antivenoms in central and southeastern European and neighbouring countries of Asia and Middle East // Clinical Toxicology, 2017. – Vol. 55. – NO. 5. – P. 489–490.

Ostapenko Yu., Tiurin I., Klyuev A., Lodyagin A., Sentsov V., Popova E., Sabaev A., Shchupak A., Yukhno V., Kazachkov V. Epidemiology of poisonings by psychoactive substances in Russia // Clinical Toxicology, 2017. – Vol. 55. – NO. 5. – P. 492.

Kovalenko Lylia.A., Ostapenko Yury N, Sukhodolova Galina, Kovalchuk Alexander S. Acute poisoning of children with concentrated laundry detergents from water soluble capsules // Clinical Toxicology, 2017. – Vol. 55. – NO. 5. – P.495.

Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система). Выпуск XVIII. – М.: Видокс, 2017 – 848 с. – (Библиотека Российского национального конгресса «Человек и лекарство») Авторы: …. Маткевич В.А., Остапенко Ю.Н., Суходолова Г.Н. и др.

Остапенко Ю.Н., Рожков П.Г., Казачков В.И., Зайковский В.В., Маткевич В.А. Значение информационного обеспечения при ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций химического происхождения в системе химической безопасности Российской Федерации // Сб. мат. Всеросс. конф., посвящ. 55-летию ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России «Медико-биологические проблемы обеспечения химической безопасности Российской Федерации» (г. Санкт-Петербург, 17 февраля 2017 г.) Санкт-Петербург, 2017. – С. 108-110.

Рожков П.Г., Остапенко Ю.Н., Казачков В.И., Александровский В.Н. Токсикологическая ситуация в России: тенденции последних лет // Известия Российской Военно-медицинской академии, 2017. – Том 36. – №2 (прил. 1). Мат. Первой Всеросс. научной конф. «Токсикология и радиобиология XXI века» (г. Санкт-Петербург, 17–19 мая 2017 г.). ­– С. 21–22.

Интенсивная терапия. Национальное руководство. Краткое изд. / под ред. Б.Р.Гельфанда, И.В.Заболотских. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-МЕдиа, 2017. – 928 с. Авторы: …. Лужников Е.А., Суходолова Г.Н. и др.

Остапенко Ю.Н., Поцхверия М.М., Бадалян А.В., Каштанова И.С. Два случая смертельного отравления растением безвременник осенний – поучительный опыт // Экстренная медицина, 2017. – том 6. – № 3. – С. 337–338.

Маткевич В.А., Поцхверия М.М., Симонова А.Ю., Каштанова И.С., Соколов Д.В., Буданова М.Б. Первый опыт применения кишечного лаважа при отравлениях прижигающими жидкостями // В сб. мат. Всероссийской конференции «Оказание скорой и неотложной медицинской помощи на современном этапе. Достижения и перспективы» г. Казань 12–13 октября 2017 г., – Казань, 2017. – С. 182.

Рожков П.Г., Остапенко Ю.Н., Казачков В.И. Информационно-консультативная токсикологическая служба в Российской Федерации, ее значимость и эффективность // В сб. мат. Всероссийской конференции «Оказание скорой и неотложной медицинской помощи на современном этапе. Достижения и перспективы» г. Казань 12–13 октября 2017 г., – Казань, 2017. – С. 186.

Ткешелашвили Т.Т., Маткевич В.А., Поцхверия М.М., Тюрин И.А., Клюев А.С. Эффективность детоксикации с помощью кишечного лаважа при инъекционном отравлении метадоном // В сб. мат. Всероссийской конференции «Оказание скорой и неотложной медицинской помощи на современном этапе. Достижения и перспективы» г. Казань 12–13 октября 2017 г., – Казань, 2017. – С. 189–190.

Рожков П.Г., Остапенко Ю.Н., Ливанов А.С., Мокроусова М.М. Современные токсикологические риски и порядок оказания токсикологической помощи в России в мирное время // Вестник Российской военно-медицинской академии, 2017. – № 4 (60) . Приложение 1. – С. 82–83.

Остапенко Ю.Н., Рожков П.Г., Казачков В.И., Дмитриева И.В., Маткевич В.А. Острые отравления в России и состояние токсикологической помощи // В сб. мат. Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 25-летию ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России «Актуальные направления развития медицинских средств защиты от экстремальных факторов», 22 ноября 2017 г. Москва, М., 2017. – С. 25–30.

Гладких В.Д., Остапенко Ю.Н., Казачков В.И. К вопросу использования энтеросорбции при острых отравлениях различного генеза // В сб. мат. Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 25-летию ФГУП НПЦ «Фармзащита» ФМБА России «Актуальные направления развития медицинских средств защиты от экстремальных факторов», 22 ноября 2017 г. Москва, М., 2017. – С. 164–171.

Простакишин Г.П., Гольдфарб Ю.С., Остапенко Ю.Н., Сарманаев С.Х., Газиев Г.А. Ахметов И.Р. Экстренная медицинская помощь при ингаляционном поражении токсичными веществами: Учебное пособие для врачей. М.: ФГБУ ВЦМК «Защита», 2017. – 73 с.

Зобнин Ю.В., Выговский Е.Л., … Остапенко Ю.Н. Массовое отравление метиловым спиртом в Иркутске в декабре 2016 года // Сибирский медицинский журнал (Иркутск), 2017. – № 3. – С. 29–36.