

**О Т З Ы В**  
**на автореферат диссертации С.И. Толмачева «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРАЖЕНИЙ, ПРИЧИНЕННЫХ ИЗ СРЕДСТВ САМООБОРОНЫ, СНАРЯЖЕННЫХ ИРРИТАНТОМ ДИБЕНЗОКСАЗЕПИНОМ (ВЕЩЕСТВОМ CR)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.05 – «Судебная медицина» и 14.03.04 – «Токсикология».**

**АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ.** В настоящее время среди граждан России получили широкое распространение газовые средства самообороны, для снаряжения которых разрешены к использованию ирританты: хлорацетофенон (вещество CN), орто-хлорбензилиденмалондинитрил (вещество CS), дибензоксазепин (вещество CR), морфолид пеларгоновой кислоты (МПК), олеорезин капсикум (OC). Среди вышеперечисленных ирритантов вещество CR на сегодняшний день не является полноценно исследованным, наибольший интерес для судебной медицины и токсикологии представляют сведения о действии CR на организм человека, о сохраняемости и его вторичной биологической активности (поражающая способность после длительного пребывания в окружающей среде). Следовательно, тема диссертации С.И. Толмачева является своевременной и актуальной для теории и практики судебной медицины.

**НАУЧНАЯ НОВИЗНА** диссертации С.И. Толмачева характеризуется изучением особенностей оказания медицинской помощи и производства судебно-медицинской экспертизы при поражении людей из газовых средств самообороны на примере СПб ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» за период с 1999 по 2010 г.; установлением клинико-морфологической картины поражений глаз и легких веществом CR, причиняемых при моделировании на экспериментальных животных; изучением длительности сохранения вещества CR на объектах-носителях при различных условиях хранения и вторичной биологической активности вещества CR, находящегося на хранении в закрытом виде в течение 300 и 600 суток; разработкой критериев судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженных веществом CR.

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ.** Разработанные автором критерии судебно-медицинской диагностики поражений, причиняемых из средств самообороны, снаряженным веществом CR, позволяют обоснованно подойти к судебно-медицинской диагностике указанных выше поражений и решению вопросов, поставленных перед экспертами при производстве экспертиз.

Автореферат написан грамотно, содержит необходимые данные о структуре выполненной работы. Выводы диссертации соответствуют теме, целям и задачам исследования, изложены четко. Объем исследований, количество использованных объектов, примененные при этом методы достаточны для реализации поставленных автором цели и задач. Автореферат не содержит каких-либо существенных недостатков, влияющих на положительную оценку работы.

Вх. № 14/с  
18-с  
04 МСМ 2014

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Исходя из содержания автореферата, представленная к защите диссертация С.И. Толмачева является завершенной квалификационной научной работой, содержащей научную новизну и практическую направленность. Работа отвечает критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Заведующий кафедрой судебной медицины

Государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования Северо-Западный  
государственный медицинский университет им.И.И.Мечникова

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских  
наук, профессор

Е.С. Мишин

Адрес: 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, пав. 26

Телефон: 8 (812) 543-15-20

E-mail: centrsum@gmail.com

«Подпись Мишина Е.С. ЗАВЕРЯЮ»

«\_\_02\_\_» июня 2014 г.