

В диссертационный совет Д 208.070.01
при ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Толмачева Сергея Игоревича
**«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-хлорбензилиденмалодинитрил (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 проведения 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.

Вх. № ^{78/} _{1/с.} 04 СЕН 2015

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.

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

Евгений Степанович 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»

«04» сентября 2015 г.