

Заключение диссертационного совета МГУ.051.2
по диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук

Решение диссертационного совета от «19» декабря 2023 г. № 8

О присуждении Задорожному Артему Анатольевичу, гражданину Российской Федерации
ученой степени кандидата юридических наук.

Диссертация **«Криминалистическое обеспечение предупреждения и раскрытия террористических актов, совершаемых с применением радиоуправляемых взрывных устройств»** по специальности 5.1.4 Уголовно-правовые науки принята к защите диссертационным советом «07» ноября 2023 г. протокол № 6.

Соискатель Задорожный Артем Анатольевич, 1981 года рождения, в 2013 году соискатель окончил Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации». С ноября 2023 года прикреплен к кафедре криминалистики юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова для защиты диссертации.

Соискатель работает руководителем отдела исследования специальных решений ООО «Софтайм».

Диссертация выполнена на кафедре криминалистики юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Научный руководитель – доктор юридических наук, профессор **Махтаев Махтай Шапиевич** профессор кафедры криминалистики юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Официальные оппоненты:

Маликов Сергей Владимирович, доктор юридических наук, профессор, ФГКВОУ ВО «Военный университет имени князя Александра Невского» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра криминалистики, профессор;

Исаева Любовь Михайловна, доктор юридических наук, профессор, Публичное акционерное общество «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», советник генерального директора;

Антонов Олег Юрьевич, доктор юридических наук, доцент, ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», декан факультета подготовки криминалистов

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 40 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 4 статьи, опубликованных, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности, а также 28 патентов на изобретения и полезные модели технико-криминалистических средств, опубликованных в открытых источниках Федерального Института по Промышленной Собственности (ФИПС).

1. Задорожный А.А. Особенности производства осмотра места происшествия при раскрытии преступлений террористической направленности, совершенных с применением дистанционно-управляемых взрывных устройств // Журнал «Евразийский юридический журнал» - 2023. - № 7 - с. 362-364– 0,4 п.л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,199).

2. Задорожный А.А. Особенности производства экспертиз при расследовании преступлений с применением радиоуправляемых взрывных устройств // Журнал «Евразийский юридический журнал» - 2023. - № 6 - с. 376-378– 0,4 п.л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,199).

3. Задорожный А.А. Отдельные аспекты криминалистической взрывотехники // Журнал «Евразийский юридический журнал» - 2023. - № 5 - с. 386-388– 0,4 п.л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,199).

4. Задорожный А.А. Об отдельных аспектах повышения антитеррористической защищенности объектов массового посещения пребывания людей // Журнал «Евразийский юридический журнал» - 2023. - № 6. – С. 378-381 – 0,5 п.л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,199).

5. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2728042 «Способ предотвращения инициализации взрывного устройства», опублик. 28.07.2020.

6. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2762031 «Устройство для обнаружения источников радиоизлучения, использующую мобильную связь, в крупногабаритных предметах», опублик. 14.12.2021.

7. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2760506 «Способ обнаружения источников радиоизлучения, использующих радиоканал для передачи цифровой информации», опублик. 25.11.2021.

8. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2746284 «Способ противодействия установке на днище автомобиля устройств с магнитным основанием, в том числе устройств слежения за перемещением автомобиля и радиоуправляемых взрывных устройств», опублик. 12.04.2021.

9. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2788043 «Способ локализации радиоизлучения при досмотре автомобиля», опублик. 16.01.2023.

10. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2743863 «Способ обнаружения радиопередающих устройств на днище и кузовных частях транспортного средства и устройство для его осуществления», опублик. 01.03.2021.

11. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2781685 «Способ обнаружения беспилотных летательных аппаратов локальном районе», опублик. 17.10.2022.

12. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2756749 «Способ изготовления экранирующего противоосколочного полотна», опублик. 05.10.2021.

13. Задорожный А.А., Махтаев М.Ш. Патент на изобретение RU № 2765012 «Способ выявления радиоизлучения при досмотре транспортного средства», опублик. 24.01.2022. (личный вклад 50%)

14. Задорожный А.А., Махтаев М.Ш. Патент на изобретение RU № 2764810 «Досмотровая площадка с выявлением радиоизлучения», опублик. 21.01.2022. (личный вклад 50%)

15. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 202707 «Защитное устройство для предотвращения взрыва или сокращения негативных последствий», опублик. 03.03.2020.

16. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 205171 «Защитное устройство для изолирования взрывоопасных предметов», опублик. 29.06.2021.

17. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 206353 «Временная быстровозводимая постройка для предотвращения инициализации взрывных устройств и сокращения негативных последствий взрыва», опублик. 07.09.2021.

18. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 197898 «Устройство для обезвреживания ручной клади», опубл. 04.06.2020.
19. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 201441 «Автомобильное сиденье взрывозащищенное», опубл. 15.12.2020.
20. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 214926 «Досмотровая штанга», опубл. 21.11.2022.
21. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 201156 «Досмотровая штанга», опубл. 01.12.2020.
22. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 205318 «Устройство для обнаружения радиопередающих устройств на днище и кузовных частях транспортных средств», опубл. 08.07.2021.
23. Задорожный А.А., Коткин П.Н. Патент на полезную модель RU № 207273 «Устройство для блокирования радиосигнала», опубл. 21.10.2021. (личный вклад 50%)
24. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 201922 «Устройство для детектирования взрывчатых веществ», опубл. 21.01.2021.
25. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 201955 «Урна для мусора антитеррористическая», опубл. 22.01.2022.
26. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 200645 «Урна-контейнер взрывостойкий», опубл. 03.11.2020.
27. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2766022 «Досмотровая площадка с дополнительными функциями», опубл. 07.02.2022.
28. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 205180 «Противоосколочное одеяло с блокированием радиочастот», опубл. 29.06.2021.
29. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 201921 «Противоосколочное одеяло с элементами удержания на гладкой поверхности», опубл. 21.02.2021.
30. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 200024 «Противоосколочное экранирующее полотно», опубл. 01.10.2020.
31. Задорожный А.А. Патент на полезную модель RU № 202894 «Устройство локализации воздействия взрывных устройств», опубл. 12.03.2021.
32. Задорожный А.А. Патент на изобретение RU № 2757152 «Устройство для обнаружения источников радиоизлучения в крупногабаритных предметах», опубл. 11.10.2021.

На диссертацию и автореферат поступило 3 дополнительных отзыва, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличие публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные теоретические и практические выводы, имеющие важное значение для развития науки криминалистики.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку: предложено авторское определение «радиоуправляемой взрывной системы» под которой понимается система одноразового применения, состоящая из заряда взрывчатого вещества,

конструктивно объединенного с неподвижным приемо-исполнительным устройством и внешним устройством для подачи команд по радиоканалу, и предназначенная для совершения взрыва, обладающего достаточным поражающим действием для причинения ущерба жизни и здоровью живых организмов, объектов инфраструктуры. Это определение призвано связать систему понятий криминалистической взрывотехники и других областей юридических знаний.

1). Радиоуправляемые взрывные устройства классифицируются по ряду оснований, в том числе по: возможной дальности управления командно-передающим устройством; диапазонам частот работы командно-передающего и приемо-исполнительного устройства: используемым в целях управления системам связи; виду используемых антенн и их ориентации в пространстве.

2). Авторское определение «блокиратор РВУ» понимается как технико-криминалистическое средство, предназначенное для предупреждения преступлений, связанных со взрывами, содержащее в своем составе электромагнитный излучатель, используемый в целях противодействия управлению ВУ по радиоканалу.

3). Тактические рекомендации направлены на повышение эффективности использования ряда технических средств, а также предлагаются рекомендации по совершенствованию криминалистического обеспечения производства ряда следственных действий (осмотра места происшествия, обыска, назначения судебных экспертиз).

4). Разработаны и получены патенты на технико-криминалистические средства: «Купол-1» (ИЗ 2728042, ИЗ 2762031, ИЗ 2757152, ПМ 202707, ПМ 205171, ПМ 202894), «Купол-П», «Шатер-антитеррор» (ИЗ 2760506, ИЗ 2757152, ПМ 206353), «Шатер-антитеррор цифровой» (ИЗ 2762031), «Купол-СВЧ» (ПМ 197898), ТКС на основе «Способа по противодействию установке на днище и кузовные части автомобиля устройств на магнитном основании» (ИЗ 2746284), «Автомобильное кресло взрывозащищенное» (ПМ 201441), «Штанга РВУ» (ПМ 214926, ПМ 201156), «Досмотр РВУ» (ИЗ 2788043, ИЗ 2743863, ИЗ 2766022, ИЗ 2765012, ПМ 205318), «Блокиратор РВУ-И» (ПМ 207273), «Газоанализатор-Купол» (ПМ 201922), «Урна для мусора антитеррористическая» (ПМ 201955, ПМ 200645), ТКС на основе «Способа обнаружения летательных аппаратов в локальном районе» (ИЗ 2781650), ТКС на основе «Способа изготовления противоосколочного экранирующего полотна (ИЗ 2756749, ПМ 200024), «Покрывало антитеррористическое» (ПМ 205180, ПМ 201921), предназначенные для предупреждения террористических актов и иных преступлений, совершенных с применением РВУ.

5). Изменения для внесения в Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» направлены на повышение эффективности использования технико-

криминалистических средств с целью предупреждения и раскрытия террористических актов, в частности, необходимо дополнить: ст. 3 п. 37: «блокиратор РВУ – техническое средство, содержащее в своем составе электромагнитный излучатель, созданный и используемый в целях противодействия управлению взрывными устройствами по радиоканалу»; ч. 5 ст. 22 нормой в следующей редакции: «блокираторы РВУ не подлежат регистрации. При включении блокиратора РВУ (когда он становится источником электромагнитного излучения), владелец (эксплуатант) данного оборудования обязан в течение 5 суток проинформировать о данном факте федеральный орган исполнительной власти в области связи».

б) Техничко-криминалистические средства, предназначенные для предупреждения и раскрытия преступлений, совершаемых с применением радиоуправляемых взрывных устройств, необходимо подразделять на две группы: 1) технико-криминалистические средства общего характера, применяемые для предупреждения и раскрытия любого преступления; 2) технико-криминалистические средства, используемые исключительно для предупреждения и раскрытия преступлений, связанных со взрывами (общего характера и используемые для предупреждения и раскрытия преступлений, связанных с применением радиоуправляемых взрывных устройств).

7). Целесообразно привлекать сотрудников, имеющих специальные знания и практический опыт работы в области радиоэлектроники и радиоэлектронной разведки, в качестве специалистов при производстве отдельных следственных действий (осмотр места происшествия, обыск) и назначении радиотехнических экспертиз по уголовным делам о террористических актах, совершаемых с применением радиоуправляемых взрывных устройств.

На заседании 19 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Задорожному А.А. ученую степень кандидата юридических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 17 докторов наук по специальности: 5.1.4. – «Уголовно-правовые науки», участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета

В.И. Селиверстов

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.В. Степанов

19 декабря 2023 года