

ROO
«PUBLIC ACADEMY
STUDYING OF PROBLEMS
OF INFORMATIOLOGICAL
AND APPLIED
ANOMALY»
(AIAAN)

Russia, 125275, Moscow,
5th street of Falcon mountain, d.21, k.3, vl.44
Tel.: 8 (495) 791-39-71
Mob.:8 (916) 535-74-93
E-mail: anommvp2009@rambler.ru
http://aiaan.ucoz.ru



РОО
«ОБЩЕСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИЗУЧЕНИЯ ПРОБЛЕМ
ИНФОРМАЦИОЛОГИЧЕСКОЙ
И ПРИКЛАДНОЙ
АНОМАЛОГИИ»
(АИПАН)

Россия, 125275, Москва,
5^я улица Соколиной горы, д.21, к.3, вл.44
Тел.: 8 (495) 791-39-72
Моб.:8 (916) 535-74-93
E-mail: anommvp2009@rambler.ru
http://aiaan.ucoz.ru

В Диссертационный совет МГУ.051.2.
Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова
Юридический факультет

г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1,
стр. 13-14, 4-й учебный корпус

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Задорожного Артема Анатольевича
по теме

«Криминалистическое обеспечение предупреждения и раскрытия террористических актов, совершаемых с применением радиоуправляемых взрывных устройств, представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4 – «Уголовно-правовые науки (юридические науки)»».
Москва, 2023 г. – 29 с.

В связи с резким обострением международной обстановки возникает объективная потребность в совершенствовании криминалистического обеспечения раскрытия, расследования и предупреждения террористических актов, совершаемых с применением радиоуправляемых взрывных устройств, отвечающего насущным потребностям криминалистической науки и практической деятельности правоохранительных органов. Исходя из этого, актуальность темы диссертационного исследования Задорожного Артема Анатольевича, не вызывает сомнения.

Стоит согласиться с Задорожным Артема Анатольевича, что приведенная им статистика роста преступлений, совершаемых, в том числе и с применением радиоуправляемых взрывных устройств, подтверждает актуальность выбранной им темы. Кроме того, соискатель довольно удачно, определил цель научного исследования: совершенствование частной методики раскрытия и расследования террористических актов, совершаемых с применением РВУ, а также криминалистической практической деятельности правоохранительных органов по раскрытию и предупреждению указанных преступлений.

С выбранной соискателем цели соотносятся и задачи диссертационного исследования.

Нельзя не отметить, что квалификационная работа выполнена на высоком методическом уровне, полученные результаты, выводы и рекомендации оригинальны.

Научные результаты, выносимые на защиту, их научная новизна и личный вклад автора раскрыты в положениях, представленных в формулировках автора, с которыми можно согласиться.

Всего по теме исследования было опубликовано 12 статей, в том числе 4 статьи опубликованы в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и Высшего образования Российской Федерации и Ученым советом МГУ им. М.В. Ломоносова.

Особенно стоит подчеркнуть, что в результате исследования автором получено 28 патентов на полезные модели и изобретения.

Результаты диссертационного исследования обладают теоретической и прикладной значимостью.

Теоретическая значимость полученных результатов диссертационного исследования состоит в развитии науки криминалистики, в том числе ее понятийного аппарата и методик расследования, расширении видов криминалистической техники.

Практическая значимость результатов заключается в более 20-ти разработанных новых видов криминалистической техники, некоторые из которых можно использовать в целях предупреждения и раскрытия преступлений, связанных со взрывом.

Так же автор не отразил в своей работе методы и технические средства для предупреждения и раскрытия таких опасных преступлений, как террористические акты, совершаемые с применением беспилотных летательных аппаратов, начиненных средствами поражения, в том числе боеприпасами, взрывными устройствами и т.д. («дрон-камикадзе», «FPV-дроны» и др.). Ведь официальная статистика показывает, что только за первую половину 2023 года зафиксировано более 50 преступлений с применением ВУ, размещенных на БПЛА¹.

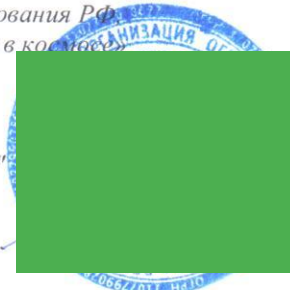
Сделанное замечание не ставит под сомнение научную состоятельность и достоверность проведенного исследования.

Вместе с тем, при положительной оценке содержания автореферата, данная работа имеет небольшие недостатки, связанные с ограничениями по методологии исследования и классификационным признакам криминалистических преступлений, имеющих аномальный характер современных взаимодействий сообществ мира. Учитывая уже имеющийся вклад в теорию и практику криминальных исследований, связанных с применением радиовзрывающих систем (РВС), а также наличие трех оппонентов д.ю.н. по диссертации Задорожного Артема Анатольевича считаю целесообразным предложить Ученому Совету предоставить соискателю время для доработки диссертации и представления ее на степень доктора юридических наук.

Следует признать, что исходя из анализа автореферата, диссертация Задорожного Артема Анатольевича отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 5.1.4 – «Уголовно-правовые науки (юридические науки), критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, а также оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Задорожный Артем Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4 – «Уголовно-правовые науки (юридические науки).

*Президент РОО АИПАН, академик РАК им. К.Э. Циолковского,
почетный работник высшего профессионального образования РФ,
руководитель секции «Аномальные процессы на Земле и в космосе»
НТС Федерации космонавтики России,
доктор технических наук,
профессор Московского авиационного института
(национальный исследовательский университет) "МАИ"*



В.П. Мельников

«14» декабря 2023 г.

¹ URL: <http://www.rbc.ru/politics/04/05/2023/645271039a79471dac0115a8>