

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

Решение диссертационного совета от «19» декабря 2023 г. № 9

О присуждении Костюченко Олегу Георгиевичу, гражданину Российской Федерации ученой
степени кандидата юридических наук.

Диссертация «**Высокотехнологичная тактическая операция «Осмотр места происшествия»** по специальности 5.1.4 Уголовно-правовые науки принята к защите диссертационным советом «07» ноября 2023 г. протокол № 7.

Соискатель Костюченко Олег Георгиевич, 1985 года рождения, в 2010 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная юридическая академия имени О. Е. Кутафина». С ноября 2023 года прикреплен к кафедре криминалистики юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова для защиты диссертации.

Соискатель работает старшим следователем-криминалистом технико-криминалистического отдела управления криминалистики Главного следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по г. Москве.

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

Научный руководитель – доктор юридических наук, профессор **Бертовский Лев Владимирович**, профессор кафедры криминалистики юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Официальные оппоненты:

Можаева Ирина Павловна, доктор юридических наук, доцент, ФГКОУ ВО «Академия управления Министерства внутренних дел Российской Федерации», кафедра организации деятельности органов внутренних дел центра командно-штабных учений, профессор;

Халиков Аслям Наилевич, доктор юридических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Институт права, кафедра криминалистики, профессор;

Исаенко Вячеслав Николаевич, доктор юридических наук, профессор, ФГАОУ

ВО «Государственный университет просвещения», юридический факультет, кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 5 статей, опубликованных, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности.

1. Костюченко О. Г. Классификация технико-криминалистических средств для осмотра места происшествия // Российский следователь. – 2021. – № 11. – С. 30–33 – 0,4 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,83).

2. Костюченко О. Г. Сравнительная характеристика деятельности специалиста-криминалиста и следователя-криминалиста / О. Г. Костюченко, О. В. Волохова // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). – 2021. – № 2 (78). – С. 69–77 – 0,8 п. л. – (личный вклад – 50 %), (2-летний ИФ РИНЦ: 0,99).

3. Костюченко О. Г. Особенности применения беспилотного летательного аппарата и тепловизионного прибора при осмотре места происшествия // научный журнал «Евразийский юридический журнал». – 2023. – № 7. – С. 349-350 – 0,4 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,20).

4. Костюченко О. Г. О высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» // Законодательство. – 2023. – № 10. – С. 68-75 – 0,7 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,19).

5. Костюченко О. Г. Криминалистические аспекты применения беспилотного летательного аппарата (БПЛА) // Российский следователь. – / 2023. – № 10. – С. 2-5 – 0,4 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,85).

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

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием 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:

1. Авторское определение высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» под которым понимается логистичная, наукоемкая и технологичная система следственных, оперативно-разыскных и организационно-технических мероприятий, направленных на получение и проверку фактических данных о самом объекте осмотра, об участниках происшествия, его характере, механизме и отражении других обстоятельствах, связанных с ним событий, исследуемых в уголовном судопроизводстве, с учетом сложившейся следственной ситуации, объединенных общим замыслом и осуществляемых под руководством уполномоченного субъекта поисково-познавательной деятельности, в соответствии ранее составленным планом, с использованием высокотехнологичных средств и методов с целью ликвидации и предупреждение общественно-опасных последствий, обнаружения уголовно-релевантной информации и формирования доказательств для решения задач предварительного расследования оптимальными способами.

2. Формулируются признаки, структура, классификация, задачи и элементно-компонентный состав высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».

3. Проект постановления Координационного совещания у прокурора субъекта РФ по проведению учений, организации и действий на месте происшествия правоохранительных органов и иных служб при реализации высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» по делам террористического характера.

4. Предложения о внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс РФ, в части корректировки части 8 статьи 166 УПК РФ «протокол следственного действия», статьи 176 УПК РФ «основания производства осмотра», части 2 и 3, дополнении части 7 статьи 177 УПК РФ «порядок производства осмотра».

5. Тактические рекомендации по организации и производству в различных стадиях высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», а также по производству осмотра места происшествия на больших (значительных) территориях с использованием беспилотных летательных аппаратов.

6. Тактические рекомендации по производству поисковых мероприятий и осмотра места происшествия связанных с обнаружением тепловых следов при различных

следственных ситуациях (обрушения зданий, пожаров, авиакатастроф и др.) с использованием тепловизионных приборов.

На заседании 19 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Костюченко О.Г. 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