

В объединенный диссертационный совет
99.2.127.02, созданный на базе ФГАОУ ВО
«Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»,
ФГБОУ ВО «Российский государственный
педагогический университет
имени А.И. Герцена»
236006, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 6

ОТЗЫВ

**на автореферат и диссертацию Д жола Всеволода Александровича,
выполненные на тему: «Методика расследования преступлений,
связанных с использованием гидросферы»,
представленную на соискание ученой степени кандидата
юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки**

Тема, выбранная для диссертационного исследования В. А. Д жола, характеризуется не только теоретической, но и практической значимостью. Как верно отмечает автор, современное развитие промышленности и добычи полезных ископаемых, бурное развитие сельского хозяйства и рыбопромысловой отрасли создает проблемы экологии, которые носят транснациональный и трансграничный характер, угрожающий не только экономической стабильности государств, но и дальнейшему существованию человечества. В такой ситуации государственная охрана существующих водных объектов становится одним из приоритетов национальной безопасности, а их уголовно-правовая защита выступает в роли одной из самых строгих мер ее обеспечения.

В работе верно указаны в качестве факторов, обуславливающих актуальность темы: огромный ущерб, превышающий 17 млрд. рублей ежегодно, подтверждаемая социологическими опросами общественная потребность в совершенствовании системы защиты объектов гидросферы, недостаточная эффективность существующих методик расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы.

С учетом изложенного В.А. Д жола поставлена цель исследования – разработка методики расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы. При этом диссертантом верно определен предмет научно-практического анализа и перечень задач, которые последовательно им решены (с. 6-7 автореферата).

Теоретическая, практическая значимость и научная новизна исследования выражаются в следующих оригинальных и представляющих теоретическую и практическую значимость научных положениях, отражающих авторский взгляд на актуальные проблемы методики расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы:

– преступления, связанные с использованием гидросферы, характеризуются идентичной специфической материальной обстановкой, следами и общими особенностями их выявления, фиксации, изъятия и

исследования с применением унифицированных специальных криминалистических технических средств, тактических приемов, специальных знаний и методик, что обуславливает необходимость и правомерность выделения их в отдельную группу с целью разработки укрупненной криминалистической методики их расследования;

– разработанная криминалистическая характеристика преступлений, связанных с использованием гидросферы, по своей структуре и содержанию имеет самостоятельную научную значимость и может служить основой для дальнейших исследований и практической деятельности в сфере противодействия данной группе преступлений, а также является убедительной эмпирической основой для выводов и предложений автора при разработке тактических и методических аспектов расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы;

– перечень типовых следственных ситуаций, складывающихся на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы, система тактических рекомендаций при производстве отдельных следственных действий, позволяющих эффективно использовать современные достижения научно-технического прогресса при расследовании данной группы преступлений;

– и другие.

В. А. Джола убедительно аргументирует ценность и необходимость реализации выносимых на защиту положений, их обоснованность и достоверность.

Диссертантом изучены и обобщены материалы 85 уголовных дел о преступлениях, связанных с использованием гидросферы. Эмпирическую основу также составили данные анкетирования 60 следователей Министерства внутренних дел Российской Федерации и Следственного комитета Российской Федерации из Краснодарского края, Ростовской и Калининградской областей, данные опросов центров общественного мнения, а также статистические данные, размещенные на официальных сайтах Судебного департамента при Верховном Суде РФ за 2020-2025 годы и Министерства внутренних дел Российской Федерации за период с 2019 по 2025 год. Эмпирическая база исследования в целом убедительна и позволяет сделать вывод о его достоверности.

Вместе с тем, изучение и анализ автореферата В. А. Джола позволяют высказать одно замечание, которое может являться предметом дискуссии в процессе публичной защиты диссертационного исследования.

В автореферате не отражена позиция автора по вопросу о возможностях и перспективах использования технологий искусственного интеллекта при выявлении и расследовании преступлений, связанных с использованием гидросферы. Учитывая большие размеры водных объектов, особые географические и природные условия их исследования, на наш взгляд, было бы полезно исследовать направления использования данных технологий для автоматизации процессов на различных этапах обнаружения, изъятия, исследования следов преступления. Об актуальности данного направления развития криминалистической науки свидетельствуют формирование

Президентом РФ В.В. Путиным комиссии по развитию искусственного интеллекта, а также заявления руководителей органов расследования, в том числе А. И. Бастрыкина, о необходимости применения данной технологии под контролем человека при расследовании преступлений.

Указанное замечание носит лишь характер приглашения к дискуссии, рекомендации в рамках дальнейших изысканий диссертанта и не оказывает влияния на общую положительную оценку диссертационного исследования.

Оценивая актуальность темы и степень обоснованности выводов диссертанта, достоверность и новизну научных положений, монографичность характера исследования и личный вклад автора в решение поставленной научной проблемы, репрезентативность эмпирического материала и апробацию полученных результатов, можно сделать следующий вывод:

Диссертация Д жола Всеволода Александровича «Методика расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющее существенное значение как для науки криминалистики, так и для иных уголовно-правовых наук, а также для практики борьбы с преступностью.

Таким образом, диссертация «Методика расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы» в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата юридических наук, предусмотренным п. 9-11, 13-14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор – Д жола Всеволод Александрович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки).

«29» марта 2026 г.

Заведующий кафедрой уголовного права и процесса

Средне-Волжского института (филиала)

Всероссийского государственного университета юстиции

(РПА Минюста России),

кандидат юридических наук, доцент

А. В. Шигуров

Сведения:

ФИО: Шигуров Александр Викторович

Учёная степень: кандидат юридических наук по специальности 12.00.09 - Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность

Учёное звание: доцент

Место работы: Средне-Волжский институт (филиал) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России)

Занимаемая должность: заведующий кафедрой уголовного права и процесса

Адрес места работы: 430003, г. Саранск, Ленинский район, ул. Федосеенко, д.6,
<https://saransk2.rpa-mu.ru/>

Моб. телефон: 89513432273

E-mail: arshigurov@mail.ru



Подпись *А. В. Шигурова* заверяю
Специалист по кадрам
организационно-правового
отдела *О. А. Мельникова*

29.03.2026