

В 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 диссертации  
Джола Всеволода Александровича, выполненный  
на тему: «Методика расследования преступлений, связанных с  
использованием гидросферы»,  
представленный на соискание ученой степени кандидата юридических  
наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки**

Диссертационная работа В.А. Джола посвящена исследованию методики расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы. Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена многоплановостью, сложностью и недостаточной разработанностью теоретических и практических проблем методики расследования преступлений в рассматриваемой нами сфере. Как отмечает автор диссертационного исследования, основной фактор низкой раскрываемости преступлений, связанных с использованием гидросферы – недостаточная эффективность методик с учетом современных условий их выявления и расследования. При этом сами контролирующие органы, ввиду отсутствия специалистов и необходимого технического обеспечения деятельности, во многом лишены возможности организовывать постоянные мероприятия с целью выявления фактов нарушения водного и природоохранного законодательства. В силу этого тема диссертационного исследования является актуальной и практически значимой.

Диссертант, верно, указывает, что преступления, связанные с использованием гидросферы, оказывают преступное воздействие на все ее

ключевые элементы, включая экосистемы, источники питьевой воды, сырьевую базу для экономики и сельского хозяйства, в том числе напрямую угрожая жизни и здоровью населения. Кроме того, на современном этапе данные преступления трансформируются в инструмент неконвенционального гибридного воздействия, представляя собой атаки на стратегические объекты гидросферы. Целевые диверсии на критическую водную инфраструктуру (плотины, системы водоснабжения, ГЭС), экотерроризм с применением современных технологий и биохимические диверсии и экоциды направлены на дестабилизацию государства и подрыв его безопасности.

Что по мнению автора свидетельствует о необходимости построения укрупненной (базовой) криминалистической методики расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы.

С учетом изложенного В.А. Джола поставлена цель диссертационного исследования — разработка методики расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы.

Теоретическая, практическая значимость и научная новизна исследования выражаются в оригинальных и концептуально значимых научных положениях, отражающих, в частности, представлен авторский взгляд:

— на криминалистическую классификацию преступлений, связанных с использованием гидросферы (положение, выносимое на защиту, № 2; С. 14-15 автореферата);

— на структуру и содержание криминалистической характеристики преступлений, связанных с использованием гидросферы (положение, выносимое на защиту, № 3; С. 15-17 автореферата);

— типовые следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы (положение, выносимое на защиту, № 5; С. 18-19 автореферата);

— и многие другие.

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

достоверность. Отдельного внимания заслуживают рекомендации при расследовании преступлений, связанных с использованием гидросферы, при проведении отдельных следственных действий (в частности, осмотра места происшествия, допроса, выемки и т.д.). (С. 20-21 автореферата). Их последующая реализация, бесспорно, позволит повысить эффективность проводимых следственных действий по изученной категории уголовных дел.

Диссертантом изучены и проанализированы материалы 85 уголовных дел, из которых 57 дел о преступлениях, предусмотренных статьями 246, 247, 250, 252, 257, 259 263 УК РФ, рассмотренных судами первой, апелляционной и кассационной инстанции г. Москвы, Московской, Калининградской, Пензенской, Ульяновской областей, Краснодарского, Красноярского краев, Республик Крым, Коми и других, за период с 2012 по 2025 год, а также данные 28 уголовных дел и материалов доследственных проверок Следственного комитета Российской Федерации, отделов МВД России и природоохранной прокуратуры Калининградской и Ростовской областей по составам, предусмотренным статьями 246, 247, 250, 252, 257, 259 263 УК РФ. Также автором проведено анкетирование 60 следователей Министерства внутренних дел Российской Федерации и Следственного комитета Российской Федерации из Краснодарского края, Ростовской и Калининградской областей. (С. 8 автореферата). Эмпирическая база исследования в целом убедительна и позволяет сделать вывод о его достоверности.

Результаты проведенного исследования могут служить источником для научных изысканий по заявленной и смежным тематикам, а также применяться в целях методического обеспечения практической деятельности следственных органов в учебном процессе.

Вместе с тем, изучение и анализ автореферата В.А. Джола позволяет высказать некоторые замечания, которые могут являться предметом дискуссий в процессе публичной защиты диссертационного исследования.

Хотелось бы больше внимания автору уделить следующим вопросам:

— об использовании технических средств для обнаружения, фиксации следов и проведения экспертных исследований при расследовании атак на стратегические объекты гидросферы;

— о криминалистической профилактике преступлений, связанных с использованием гидросферы, в период действия специального режима опасности атаки беспилотных летательных аппаратов;

— об использовании алгоритмов искусственного интеллекта при расследовании преступлений, связанных с использованием гидросферы. Помимо тех, на которые автор ссылается в своем автореферате (технологий Big Data для анализа данных о месте и времени совершения преступления, С. 24 автореферата).

Указанные замечания носят 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, последовательность характера исследования, можно сделать следующий вывод.

Содержание автореферата В.А. Джола свидетельствует о том, что его диссертация, вне всякого сомнения, представляет собой оригинальное, глубокое и завершенное научное исследование, отличающееся новизной и самостоятельностью суждений автора.

Исходя из содержания автореферата, следует заключить, что диссертация «Методика расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы» в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата юридических наук, предусмотренных п. 9-11, 13-14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (ред. от 16.10.2024 г.), а ее автор – Джола Всеволод Александрович – заслуживает присуждения ему ученой степени

кандидата юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки).

«30» 03 2026 г.

Доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики  
Казанского института (филиала)  
ФГБОУ ВО «Всероссийский  
государственный университет юстиции  
(РПА Минюста России)»  
кандидат юридических наук



/Романова Г.В./

Сведения:

ФИО: Романова Галина Валерьевна

Ученая степень: кандидат юридических наук

Место работы: Казанский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Всероссийский  
государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»

Занимаемая должность: доцент кафедры уголовного процесса и  
криминалистики

Адрес места работы: 420126, Республика Татарстан, город Казань, г. Казань,  
ул. Фатыха Амирхана, зд. 14

Телефон: +7 (843) 520-45-65; моб. 89178602045