

Отзыв
научного руководителя
на диссертацию Джола Всеволода Александровича,
выполненную 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
(юридические науки)

Уровень загрязнения окружающей среды постоянно увеличивается, что приводит к серьезным последствиям, оказывающим влияние на социальную и экономическую стабильность государства. В связи с этим, вопросы экологической безопасности становятся все более актуальными, и расследование экологических преступлений играет ключевую роль в предотвращении дальнейшего ухудшения состояния защищенности окружающей среды.

Несмотря на то, что в Российской Федерации охрана окружающей среды является одной из фундаментальных основ конституционного строя, в настоящее время отмечается тревожная тенденция по увеличению количества выявляемых преступлений, совершенных в отношении водных объектов и водных ресурсов. В то же время расследование данных преступлений, наносящих ущерб таким уязвимым объектам, обладает определённой спецификой, обусловленной сложной природой их объекта, а также наличием целого ряда взаимосвязанных физико-химических, гидрологических и биологических характеристик, что в совокупности существенно влияет на механизм совершения преступления и формирует особые закономерности процесса их расследования.

Криминалистической наукой ранее были выявлены некоторые методические и организационно-тактические проблемы расследования преступлений, связанных с использованием водных объектов, однако методика расследования преступлений, связанных с гидросферой, является не исследованной. В то же время в следственной и в судебной практике возникают затруднения с выявлением и расследованием этих преступлений, в силу чего тема диссертационного исследования В.А. Джола является, безусловно, актуальной и практически значимой.

Определенная автором цель диссертации в результате проведенного автором исследования была достигнута. Поставленные исследовательские задачи соискателем в полной мере решены.

Представленное диссертационное исследование, несомненно, обладает

научной новизной, поскольку автором на основе системного, междисциплинарного и ситуационного подходов автором на монографическом уровне разработана методика расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы. В работе обоснована необходимость выделения преступлений, связанных с использованием гидросферы в целях разработки укрупненной криминалистической методики расследования и предложено их криминалистическое определение. На основе выявленных особенностей указанного вида преступной деятельности разработана авторская криминалистическая классификация преступлений, связанных с использованием гидросферы, имеющая значение для разработки методических и тактических основ расследования этих преступлений. Была разработана криминалистическая характеристика преступлений, связанных с использованием гидросферы. Разработаны тактические и методические аспекты расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы.

Продолжая и развивая основные идеи научной школы криминалистической ситуалогии БФУ имени И. Канта, В.А. Джола успешно применил возможности ситуационного подхода к разработке научно-практических рекомендаций, повышающих эффективность расследования преступлений, связанных с использованием гидросферы.

Необходимо отметить и то, что теоретические выводы, сформулированные В.А. Джола, **опираются на обширную и репрезентативную эмпирическую базу.**

Теоретические положения и выводы автора грамотно проиллюстрированы материалами следственной практики.

Положения работы прошли апробацию на международных и всероссийских научно-практических конференциях, также они нашли отражение в тринадцати публикациях автора, три из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Квалифицированный анализ достаточно обширного материала следственной и судебной практики, использование комплекса общенаучных и специальных методов обеспечили достоверность, **научную обоснованность и высокую аргументированность научных результатов** проведенного исследования.

Содержание диссертации Джола Всеволода Александровича свидетельствует о том, что он в достаточной мере владеет методами научного анализа, обладает всеми необходимыми компетенциями и достаточно высоким уровнем подготовленности к проведению глубоких научных изысканий.

Таким образом, диссертация Джола Всеволода Александровича в полной мере соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от 16.10.2024), (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Диссертация является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной задачи, имеющей существенное значение для криминалистической науки и следственной практики.

23.01.2026.

доктор юридических наук, профессор,
Заслуженный работник высшей школы РФ
профессор Высшей школы права
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»

Т.С. Волчецкая

Сведения о научном руководителе: Волчецкая Татьяна Станиславовна, доктор юридических наук, специальность: 12.00.09 - уголовный процесс; криминалистика; оперативно-розыскная деятельность; профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор Высшей школы права ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»; почтовый адрес: 236016, Россия, г. Калининград, ул. А. Невского, д. 14, Тел.: +7 (4012) 595-595 (доб. 1070); адрес электронной почты: TVolchetskaya@kantiana.ru.

