

Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный юридический институт
Министерства внутренних дел Российской Федерации»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПРАКТИКИ

Сборник научных трудов
по итогам научно-представительских мероприятий

Выпуск 11

Хабаровск
ДВЮИ МВД России
2023

ISBN 978-5-9753-0422-3

© ФГКОУ ВО ДВЮИ МВД России

УДК 34+35+37+004+62+79
ББК я54(67)
А437

Издается по решению редакционно-издательского совета
Дальневосточного юридического института МВД России

А437

Актуальные проблемы науки и практики : электрон. сб. науч. тр. по итогам науч.-представит. мероприятий / Дальневост. юрид. ин-т МВД России. – Хабаровск : РИО ДВЮИ МВД России, 2018– . – Текст : электронный.

Вып. 11. – 2023. – 540 с. – URL: https://двюи.мвд.пф/Institut/Struktura/OTDELI/Redakcionno_izdatelskij_otdel/электронные-издания. – Дата публикации: 30.06.2023. – ISBN 978-5-9753-0422-3.

В выпуске представлены материалы научно-представительских мероприятий, проводившихся Дальневосточным юридическим институтом МВД России в ноябре 2022 – мае 2023 года. В статьях с теоретической и практической точек зрения рассматриваются актуальные проблемы развития, совершенствования и управления электронной информационно-образовательной средой, профессиональной служебной подготовки в силовых структурах Российской Федерации, деятельности участковых уполномоченных полиции, криминалистического обеспечения расследования преступлений, вопросы взаимодействия органов внутренних дел с религиозными организациями, предупреждения распространения наркотических средств в молодежной среде, правового регулирования имущественных отношений, экстремизма и терроризма, обеспечения общественного порядка и общественной безопасности и др.

Издание может представлять интерес для научно-педагогического состава, адъюнктов, курсантов, слушателей образовательных организаций системы МВД России, для преподавателей, студентов, магистрантов, аспирантов иных образовательных организаций, для сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации.

Статьи изданы в авторском варианте (с сохранением графических выделений и примечаний), *без редакторской и корректорской обработки*. Ответственность за содержание материалов, в том числе за их соответствие лексическим и стилистическим нормам русского языка, за подбор и точность фактов, цитат, статистических данных, верность и полноту библиографических описаний, перевод на английский язык и т. п., несут авторы.

УДК 34+35+37+004+62+79
ББК я54(67)

Является самостоятельным электронным изданием.

Минимальные системные требования: 1) браузер Microsoft Edge; 2) скорость подключения к сети Интернет – 1 Мбит/с и выше; **дополнительные программные средства:** Acrobat 6.0 и Adobe Reader 6.0, а также их более поздние версии.

ISBN 978-5-9753-0422-3

© ФГКОУ ВО ДВЮИ МВД России, 2023

Галкин Д. В. Применение технологии спутниковой навигации в криминалистике	165
Жердев П. А. Криминалистическое исследование электронно-цифровых следов при расследовании неправомерного доступа к компьютерной информации	170
Жидкова Е. В., Швец Е. О. Возможности взаимодействия сотрудников органов внутренних дел с различными органами и организациями при раскрытии и расследовании компьютерных преступлений	176
Казачек Е. Ю. Проблемные вопросы организации и проведения следственных действий с использованием видео-конференц-связи	182
Карпенко О. А., Бирева В. В. Информационно-телекоммуникационная сеть, как средство получения криминалистически значимой информации	188
Киселёв Е. А. Техничко-криминалистическое обеспечение проведения следственных действий с использованием видео-конференц-связи	194
Клевцов А. Г. Назначение судебной экспертизы следов и обстоятельств выстрела и требования к вещественным доказательствам, направляемых на судебную баллистическую экспертизу	200
Колосова Л. В. Особенности тактики производства отдельных следственных действий при расследовании киберпреступлений	205
Кривихин А. А. Техничко-криминалистическое обеспечение практико-ориентированного обучения по дисциплине «Основы криминалистики»	212
Мерецкий Н. Е. Реализация тактических комбинаций при допросе обвиняемых и подозреваемых	218
Неустроева А. В., Тимофеев П. В. Предварительное исследование материальных следов в ходе осмотра места происшествия по преступлениям, связанным с незаконной добычей (выловом) водных биологических ресурсов	223
Новиков Е. В., Панова М. Г. Особенности идентификации личности трупа по стоматологическому статусу	228
Петров С. А. Оценка водных биоресурсов как предмета преступного посягательства при браконьерстве в Дальневосточном Федеральном округе	233
Рахимов Ф. Д. Типичные свойства личности преступников, совершающих мошенничества в сфере инвестиций	238

УДК 343.98

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ В КРИМИНАЛИСТИКЕ

Д. В. Галкин, заведующий кафедрой криминалистики Хабаровского филиала ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», кандидат юридических наук, доцент

Технология спутниковой навигации имеет широкие возможности применения в следственной деятельности для получения криминалистически значимой информации. Практическое ее применение сталкивается с рядом проблем, в том числе связанных с требованиями метрологического законодательства о сертификации и периодической проверке средств измерения. Это требует теоретического обоснования возможности использования в качестве доказательств по уголовным делам сведений, полученных с помощью несертифицированных приборов спутниковой навигации.

Ключевые слова: расследование преступлений, координаты места преступления, использование спутниковой навигации, средства измерений в криминалистике.

APPLICATION OF SATELLITE NAVIGATION TECHNOLOGY IN CRIMINALISTICS

D. V. Galkin, Head of the Department of Criminalistics Khabarovsk branch of the Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, candidate of legal sciences.

Satellite navigation technology has a wide range of applications in investigative activities to obtain forensically significant information. Its practical application faces a number of problems, including those related to the requirements of metrological legislation on certification and periodic verification of measuring instruments. This requires a theoretical substantiation of the possibility of using information obtained with the help of non-certified satellite navigation devices as evidence in criminal cases.

Keywords: crime investigation, crime scene coordinates, use of satellite navigation, measuring instruments in forensic science.