

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

Решение диссертационного совета от «12» ноября 2024 г. № 11

**О присуждении Печниковой Розалии Багдуевне, гражданке Российской Федерации,  
ученой степени кандидата юридических наук.**

Диссертация «**Электронные сообщения как источник криминалистически значимой информации в расследовании преступлений**» по специальности 5.1.4 – Уголовно-правовые науки принята к защите диссертационным советом 01 октября 2024 г., протокол № 7.

Соискатель Печникова Розалия Багдуевна 1996 года рождения, в 2023 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Соискатель работает юрисконсультom в ООО «Московская юридическая корпорация».

Диссертация выполнена на кафедре криминалистики юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. **Научный руководитель** – кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова **Сотов Александр Игоревич**.

**Официальные оппоненты:**

**Вехов Виталий Борисович** - доктор юридических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», кафедра «Безопасность в цифровом мире», профессор;

**Мещеряков Владимир Алексеевич** - доктор юридических наук, профессор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», кафедра криминалистики, профессор;

**Смушкин Александр Борисович** - кандидат юридических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», кафедра криминалистики, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 4 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности:

1. Печникова Р.Б. Криминалистическая тактика изъятия мобильных устройств для обеспечения сохранности электронной переписки» // Юридическое образование и наука. 2022. № 7. С. 16–19 (1,27 п.л.) (2-летний ИФ РИНЦ 0,209);

2. Печникова Р.Б. Алгоритм выявления ключевых слов и составления их списка для индексации электронных сообщений в ходе расследования преступлений // Юридическое образование и наука. 2023. № 2. С. 35–37 (1,04 п.л.) (2-летний ИФ РИНЦ 0,209);

3. Печникова Р.Б. Indexing of electronic messages during the investigation of crimes // Евразийская адвокатура. 2023. № 3 (62). С. 101–105 (1,16 п.л.) (2-летний ИФ РИНЦ 0,256);

4. Печникова Р.Б. Использование данных об электронных сообщениях в процессе допроса подозреваемого (обвиняемого) // Евразийский юридический журнал. 2023. № 7 (182). С. 354–357 (0,46 п.л.) (2-летний ИФ РИНЦ 0,107).

Дополнительных отзывов не поступило.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой профессиональной квалификацией и наличием публикаций по криминалистике.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решены задачи, имеющие значение для развития науки криминалистики и практики расследования преступлений. Автором разработаны методические рекомендации для следователей по поиску, изъятию, фиксации и использованию в процессе доказывания электронных сообщений.

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. Предлагается определить электронное сообщение как ограниченный объем компьютерной информации, предназначенный для передачи от отправителя через средства электросвязи определенному количеству пользователей, характеризующийся следующими группами свойств: содержание и сопутствующая информация. Под содержанием электронного сообщения понимается ограниченный объем компьютерной информации, который может представлять собой как текстовую информацию, так и графическую, аудиовизуальную и иную, воспринимаемую человеком посредством компьютерных устройств. Под сопутствующей информацией понимаются технические

данные, описывающие характер сообщения и особенности его прохождения через информационно-телекоммуникационную сеть.

2. Классифицировать электронные сообщения надлежит по следующим основаниям:

– по критерию возможности непосредственного восприятия информации получателем сообщения делятся на зашифрованные и незашифрованные;

– по критерию возможности проведения индексированного поиска по ключевым словам и фразам сообщения подразделяются на индексируемые и неиндексируемые;

– в зависимости от программных средств создания и отправки сообщения могут быть созданные и отправленные (с помощью одного и того же средства; с помощью стороннего средства; программным средством без участия человека);

– по критерию достоверности, понимаемой как оценка правдивости передаваемых сведений, сообщения делятся на:

а) дезинформационные:

– образующие состав преступления (криминальные);

– ложные, но не содержащие признаков состава преступления (предкриминальные);

б) не дезинформационные (правдивые).

3. Для установления отправителя электронного сообщения потенциально идентифицирующими (отображающими) объектами могут выступать данные учетной записи (аккаунта) или адреса, с которого было отправлено сообщение; цифровые следы на устройстве; признаки в самом содержании сообщения; признаки, содержащиеся в активности пользователя в сети; звучащая речь в голосовом сообщении; видеоизображения в сообщениях; биологические следы на устройстве.

Ни по одному из источников на сегодняшний момент не возможна идентификация лица в криминалистическом смысле. Установление лица, написавшего сообщение и совершившего преступление, является задачей следователя в ходе расследования и решается комплексно: использованием идентификации в алгоритме доказывания, сбором доказательств, установлением фактов с опорой на данные об идентификации пользователя в интернет-среде.

На заседании 12 ноября 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Печниковой Розалии Багдуевне ученую степень кандидата юридических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 5.1.4 – Уголовно-правовые науки, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за - 17, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета

В.И. Селиверстов

Ученый секретарь диссертационного совета

В.В. Степанов

12 ноября 2024г.