



Председателю Арбитражного суда  
Ивановской области  
Макарову А. В.  
153022, г. Иваново, ул. Б. Хмельницкого 59-б

*Уважаемый Андрей Викторович!*

Прошу Вас рассмотреть вопрос о возможности размещения информации об ООО «Лаборатория цифровых исследований» («ЛЦИ») на официальном сайте Арбитражного суда Ивановской области, в разделе, содержащем информацию об экспертных учреждениях.

ООО «Лаборатория цифровых исследований» («ЛЦИ») является независимой экспертной организацией, проводящей судебные компьютерно-технические и электротехнические экспертизы, внесудебные исследования, предоставляет консультации в области информационных технологий, а также проводит рецензирование заключений государственных и негосударственных судебных экспертов.

«ЛЦИ» создана с целью содействия правосудию, осуществляемого на территории Российской Федерации, защиты прав и свобод граждан Российской Федерации, интересов государства и хозяйствующих субъектов посредством проведения объективных научно обоснованных судебных и внесудебных экспертных исследований.

Все исследования в «ЛЦИ» проводятся профессиональными экспертами в кратчайшие сроки с использованием новейшего оборудования и специализированного экспертного программного обеспечения.

Наши эксперты являются высококвалифицированными специалистами в области компьютерных и электротехнических исследований и имеют большой практический опыт в проведении судебных компьютерно-технических и технических экспертиз. Все эксперты «ЛЦИ» обладают высшим образованием по специальности 030502 «Судебная экспертиза» специализация «Судебная компьютерно-техническая экспертиза», полученным в одном из лучших технических ВУЗов страны МГТУ им. Н. Э. Баумана, а также рядом сертификатов о прохождении повышений квалификации по соответствующим экспертным тематикам. Большинство экспертов «ЛЦИ» являются членами экспертного союза «Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» (СУДЕКС).

В настоящее время «ЛЦИ» проводит следующие виды экспертиз и исследований:

1. Программно-компьютерная экспертиза:

- сравнение программ по их исходному коду;
- исследование программного обеспечения на соответствие техническому заданию;
- сравнение сайтов;
- исследование сайтов на соответствие техническому заданию;
- исследование баз данных программ;
- восстановление доступа к базам данных бухгалтерских программ;
- исследование операционных систем Windows, Linux и MacOS: следы пользовательской активности, истории посещения сайтов, восстановление хронологии событий и др.;

- и т. д.
2. Исследования цифровой информации и файлов:
    - восстановление удаленных файлов;
    - определение дат и времени создания и редактирования файлов;
    - поиск файлов по ключевым словам;
    - поиск и анализ почтовой переписки;
    - поиск и анализ вредоносного программного обеспечения;
    - и т. д.
  3. Компьютерно-техническое исследование мобильных устройств:
    - извлечение данных с любых мобильных устройств: фото, видео, переписка, документы и др.;
    - анализ истории коммуникации: звонки, SMS, WhatsApp, Viber, электронная почта и др.;
    - извлечение и анализ данных с SIM-карт;
    - анализ активности в сети Интернет;
    - восстановление удаленных данных;
    - и т. д.
  4. Экспертиза голоса и звучащей речи:
    - установление дословного содержания речи на фонограмме;
    - устранение шумов;
    - выявление признаков монтажа фонограммы;
    - идентификация говорящего;
    - и т. д.
  5. Экспертиза цифровых видеоизображений:
    - раскадровка видеофонограммы;
    - описание кадров;
    - извлечение фонограммы;
    - установление дословного содержания фонограммы;
    - выявление признаков монтажа видеофонограммы;
    - и т. д.
  6. Электротехническая экспертиза:
    - определение работоспособности прибора учёта электроэнергии;
    - определение наличия следов вмешательства в работу прибора учёта электроэнергии;
    - определение факта неучтённого потребления электроэнергии в обход прибора учёта;
    - расчёт максимально возможного потребления электроэнергии через конкретный прибор учёта.

Для получения дополнительной информации по исследованиям и услугам «ЛЦИ», воспользуйтесь официальным сайтом <https://www.lci.moscow>, или свяжитесь с нами по телефону: +7 (495) 647-85-02.

Мы работаем с понедельника по пятницу с 9:00 до 20:00, а также в субботу с 10:00 до 17:00 по Московскому времени.

С уважением,  
Исполнительный директор



Безик О. В.