Судебная патентно-техническая экспертиза в целях установления факта использования изобретения или полезной модели

Монография, Москва, 2019 г.

Авторы:

Дементьев В.Н. — патентный поверенный РФ, к.ю.н.

Смирнова С.А. — д.ю.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный юрист Российской Федерации, директор ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, зав. кафедрой судебно-экспертной деятельности РУДН

Омельянюк Г.Г. — д.ю.н., доцент, заместитель директора ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, профессор кафедры судебноэкспертнойдеятельностиРУДН, профессор кафедры «Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза» МГТУ имени Н.Э. Баумана

Сулимова Е.Б. — патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, генеральный директор ООО «Независимое патентное агентство»

Григорьева Т.В. — патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, директор ООО «Независимое патентное агентство»

Сулимов А.А. — патентный поверенный, практикующий юрист, директор патентно-правовой фирмы «Бона Рэс»

В пособии приводятся методические рекомендации по производству судебной патентно-технической экспертизы в целях установления факта использования продукта или способа, охраняемых патентом в качестве объектов интеллектуальной собственности.

Монография предназначена для судебных экспертов, судей и адвокатов в качестве научно-методического пособия.

Необходимость создания настоящей монографии вызвана отсутствием каких-либо утвержденных методических разработок по проведению судебной экспертизы объектов промышленной собственности, в то время как практически половина дел по категории 20.2.2. «О защите патентных прав» рассматривается с назначением судебной экспертизы. В последние годы возрастает потребность не только у судов, но и у правоохранительных органов в производстве таких судебных экспертиз.

Пособие содержит примеры составления основных сопроводительных документов

- Ходатайство эксперта о предоставлении дополнительных материалов
- Письменное сообщение о невозможности проведения экспертизы
- Ходатайство эксперта о разрешении на использование разрушающих методов исследования объекта
- Ходатайство эксперта о привлечении к проведению судебной патентно-технической экспертизы специалистов других специальностей
- Ходатайство эксперта о разрешении выездной экспертизы объекта исследования
- Протокол осмотра изделия (объекта исследования)
- Пример оформления результатов сопоставительного анализа в форме таблицы
- Пример оформления результатов сопоставительного анализа в форме простой последовательности признаков
- Пример определения эквивалентности признаков
- Пример оформления заключения эксперта судебной патентнотехнической экспертизы
- Пример оформления заключения экспертов разных специальностей по результатам судебной экспертизы

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЯ

Введение

- 1. Правовая база проведения СПТЭ
- 1.1. Правовые акты, регулирующие производство судебной экспертизы
- 1.2. Решения и постановления высших судебных органов
- 1.3. Рекомендуемая литература
- 2. Производство СПТЭ по установлению факта использования изобретения или полезной модели
- 2.1. Предмет СПТЭ по установлению факта использования изобретения или полезной модели
- 2.2. Экспертная задача СПТЭ
- 2.3. Объекты СПТЭ
- 2.4. Основание проведения СПТЭ
- 2.5. Начало производства СПТЭ (общие положения)
- 2.5.1. Ознакомление с определением (постановлением) о назначении СПТЭ
- 2.5.2. Ознакомление с направленными на экспертизу материалами
- 2.5.3. Экспертный осмотр по месту нахождения объекта
- исследования (выездное исследование объектов экспертизы) 2.5.4. Присутствие при проведении экспертизы лиц, участвующих
- в деле 2.6. Исследование направленных для проведения судебной
- экспертизы материалов 2.6.1. Исследование патентных документов
- 2.6.1.1. Изучение описания изобретения
- 2.6.1.2. Исследование формулы изобретения
- 2.6.2. Выделение признаков из формулы
- 2.6.2.1. Признаки изобретения, приводимые в формуле
- 2.6.2.2. Принципы выделения признаков формулы
- 2.6.2.2.1. Пример традиционного выделения признаков независимого пункта формулы
- 2.6.2.2.2. Пример выделения признаков независимого пункта формулы по нормативно определенным признакам
- 2.6.3. Толкование формулы изобретения
- 2.7. Исследование материалов, представленных для проведения экспертизы
- 2.7.1. Исследование образца изделия и документов, представленных на экспертизу
- 2.8. Сопоставительный анализ признаков, выявленных в объекте экспертизы, с признаками, приведенными в независимом пункте формулы