

УДК 347.77

**ВЫЯВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ДОСТОИНСТВ И НЕДОСТАТКОВ МЕТОДА
ПРОВЕДЕНИЯ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ГОСТ 15.011-2022**
Терновая Елизавета Владимировна (Национальный исследовательский университет
ИТМО)

Научный руководитель – доцент ФТМИ Котенева Ольга Евгеньевна
(Национальный исследовательский университет ИТМО)

Введение. Когда специалист сталкивается с проведением патентных исследований, он ставит перед собой задачи, которые заключаются в анализе сложившейся патентной ситуации, изучении перспектив развития разрабатываемого результата интеллектуальной деятельности, а также в оценке возможностей регистрации данного объекта в Роспатенте. При работе с государственными заказами исполнители используют ГОСТ 15.011-096, регламентирующий организацию и порядок проведения патентных исследований. К сожалению, за последние двадцать лет многие элементы ГОСТа устарели. Актуализация новой версии документа привела к возникновению споров среди различных специалистов – заказчиков технического решения, исполнителей, разработчиков и других заинтересованных лиц. Так, например, свыше 70 экспертов приняло участие в недавней конференции, организованной Всероссийском обществом изобретателей и рационализаторов. В результате обсуждения эксперты пришли к выводу о том, что необходим пересмотр версии ГОСТа 15.011-2022.

Основная часть. Суть предлагаемого решения заключается в пересмотре существующих версий ГОСТ Р 15.011: ГОСТ Р 15.011-96, ГОСТ Р 15.011-20 и ГОСТ Р 15.011-22. В работе представляется процесс проведения патентных исследований в ходе НИОКР по созданию нового результата интеллектуальной деятельности. Также рассматриваются требования к проведению патентных исследований технического уровня, патентной чистоты и патентоспособности исследуемого объекта. Определяются неточности в формулировке понятий патентных исследований, объектов исследования и субъектов хозяйствующей деятельности, видов патентных исследований. На основе изучения документации, а также методических рекомендаций по проведению патентных исследований выделяются основные достоинства метода проведения патентных исследований по актуализированной версии ГОСТ Р 15.011. Кроме того, в работе приводятся спорные моменты, которые могут способствовать снижению эффективности проведения патентных исследований.

Выводы. Проведен сравнительный анализ трех вариантов ГОСТ Р 15.011: ГОСТ Р 15.011-96, ГОСТ Р 15.011-20 и ГОСТ Р 15.011-22, выявлены основные достоинства и недостатки метода проведения патентных исследований.

Список использованных источников:

1. ГОСТ Р 15.011-22 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».
2. Буч Ю.И. Патентная информация в сети интернет. //Учебное пособие. – СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2021.
3. Котенева О.Е. Проведение патентных исследований по ГОСТ Р 15.011.96.//Радиоэлектронные технологии. – 2022. – №3.