

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ – РЕКОМЕНДАЦИИ
участников круглого стола
«Актуализация ГОСТ Р 15.011-96 по патентным исследованиям»

г. Санкт-Петербург

11.03.2020

В работе круглого стола «Актуализация ГОСТ Р 15.011-96 по патентным исследованиям» приняли участие представители компаний патентных поверенных, научных и образовательных учреждений, а также производственных и иных коммерческих организаций, в том числе: Фонда развития интеллектуальной собственности, ФГБОУ ВО Российская государственная академия интеллектуальной собственности, ООО «Патентно-правовая фирма «НЕВА-ПАТЕНТ», ООО «Компания патентных поверенных АРС-Патент», ПАО «Техприбор», ООО «Патентно-оценочное агентство «ИНВЕРС», ФГАОУ Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», ФГАОУ Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, АО «ВИКор», АО «Концерн «ЦНИИ Электроприбор», ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения, ООО «Институт Гипроникель», АНО НПО «Прибор», АО «Р-Фарм» и др.

По результатам обсуждения участники круглого стола рекомендуют следующее:

1. Проект ГОСТ «ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения» (первая редакция), представленный 31.01.2020 Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП «ВНИИОФИ») и Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство патентных поверенных «АРС-ПАТЕНТ» (ООО «АРС-ПАТЕНТ») в первой редакции без внесения принципиальных изменений не принимать.

2. Продолжить работу по актуализации ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» с учетом сохранения методологических и терминологических основ патентных исследований, изложенных в существующем ГОСТ.

3. Расширить рабочую группу с включением признанных профессиональным сообществом специалистов, в том числе из участников вышеуказанного круглого стола.

4. Провести дополнительную работу по информированию профессионального сообщества и других специалистов научно-технической сферы в регионах Российской Федерации.