- СТД 13-2017 (СДД 13-2011) «Стали аустенитные нержавеющие. Теплопроводность, теплоёмкость и коэфициент линейного расширения в диапазоне температуры 5...300 К»;
- СТД 14-2017 (СДД 14-2012) «Растворимость нитрата цезия в системах: 1,2-пропиленгликоль полиэтиленгликоль-400, 1,2-пропиленгликоль вода, 1,2-пропиленгликоль i-пропанол в диапазоне температуры 288 ... 328 К»;
- СТД 15-2017 (СДД 15-2012) «Растворимость жидких углеводородов C_6 ... C_{10} в воде в диапазоне температуры 273 ... 373 К при атмосферном давлении»;
- СТД 16-2017 (ДССДД 16-2011) «Методика расчетного определения изобарной теплоемкости жидких н-алканов $C_1 C_{20}$ и водорода на линии насыщения в интервале температуры от тройной точки до критической».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ (ISO/TS 22745-14:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю»;
- ГОСТ (ISO 22745-20:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры обслуживания открытого технического словаря»;
- ГОСТ (ISO/TS 22745-30:2009) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации»;
- ГОСТ «Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения»