

ЛИТЕРАТУРА

основная

1. Горбоконенко, В. Д. Метрология в вопросах и ответах: учеб. пособие / В. Д. Горбоконенко, В. Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 196.
2. Закон Республики Беларусь «О стандартизации» // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. – 1995. – № 31. – 54 с.
3. Об обеспечении единства измерений: Закон Респ. Беларусь от 15 сентября 1995 г. // Ведомасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь. – 1995. – № 32. – 420 с.
4. О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений»: Закон Респ. Беларусь от 2 июля 2006 г. № 163-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 122, 2/1260.
5. Сборник нормативных, методических, организационно-распорядительных документов Республики Беларусь в области радиационного контроля и безопасности / под ред. В. Е. Шевчука. – Минск, 2005. – 331 с.
6. Юрьев, В. И. Метрология и стандартизация: курс лекций / В. И. Юрьев. – Горки: БГСХА, 2012. – 112 с.

дополнительная

1. Коробков, В. И. Методы приготовления препаратов и обработка результатов измерений радиоактивности / В. И. Коробков, В. Б. Лукьянов. – М.: Атомиздат, 1973. – 216 с.
2. Национальная система сертификации Республики Беларусь: сб. нормативных законов. – Минск, 2000. – 194 с.
3. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСП-2002). – Мн., 2002 г., 77 с.
4. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация, сертификация: учеб. пособие / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря. – М.: Логос, 2004. – 560 с.
5. Цыганов, А. Р. Основы стандартизации: пособие / А. Р. Цыганов, С. А. Бортник, Л. Г. Основина. – Горки: БГСХА, 2005. – 96 с.
6. Чернуха, Г. А. Статистическая обработка результатов радиометрических измерений: учеб.-метод. пособие по дисциплине «Метрология и стандартизация» / Г. А. Чернуха, В. И. Юрьев. – Горки: БГСХА, 2009. – 35 с.