Васильев В.В. Экспресс-метод определения содержания формальдегида в древесных плитах. Древесные материалы: требования и сертификация в Европе, России, США/Сборник науч. трудов по итогам междунар. симпозиума. – Балабаново: WKI – ООО ЦСЛ «Лессертика», 2016. – С. 85–87.

## Список литературы

- 1. ГОСТ 10632-2014. Плиты древесно-стружечные. Технические условия.
- 2. ГОСТ 32274—2013. Плиты древесные моноструктурные. Технические условия.
- 3. ГОСТ 27678–2014. Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида.
- 4. ГОСТ 30255–2014. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах.
- 5. Роффаэль Э. Выделение формальдегида из древесностружечных плит: пер. с нем. М.: Экология, 1991. 160 с.
- 6. Глинка Н.Л. Общая химия. изд. 30-е, исправленное. М.: Интеграл-Пресс, 2003. 728 с.
- 7. Васильев В.В., Комарова Е.Е. Исследование эмиссионного термогидролитического метода определения формальдегида, выделяющегося из древесностружечных плит. Технология древесных плит и пластиков. Межвузовский сборник. Вып. XIV, Свердловск, изд. УЛТИ им. Ленинского комсомола, УПИ им. С.М. Кирова, 1987. С. 42–45.