

1. Нестеренко В.В. Оценка вероятности отказа мостовых сооружений как строительной технической системы. В сб. Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах. Материалы 3-й Международной научно-практической конференции 9-10 апреля 2013г. Том 1, Брянск, БГИТА, 2013.– с.308–313.
2. Гринев В.Д., Нестеренко В.В., Быковская А.А. Последствия стесненной осадки стен, возведенных методом замораживания. В сб. «Перспективы развития новых технологий в строительстве и подготовке инженерных кадров Республики Беларусь»: Сб. научных трудов международного научно-методического межвузовского семинара (Могилев, 16-18 ноября 2005 г.) – Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-российский университет», 2005.
3. Нестеренко В.В. Оценка сопротивления разрушению штукатурных систем утепления наружных ограждающих конструкций жилых зданий. Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Прикладные науки, № 6. – Новополоцк: ПГУ, 2004.– С. 27–30.
4. Нестеренко В.В. Особенности эксплуатации систем утепления наружных ограждающих конструкций жилых зданий. Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Прикладные науки. – том II, № 2. – Новополоцк: ПГУ, 2003.– С. 59–63.
5. Нестеренко В.В., Руденя П.А. Современные долговечные конструктивные системы наружного утепления эксплуатируемых зданий с учетом климатических условий Беларуси. Труды Международной научно-технической конференции (г.Минск, 10–12 октября 2001 г.) "Пространственные конструктивные системы зданий и сооружений, методы расчета, конструирования и технология возведения".– том 1.– Минск: Стринко, 2002.– С.239–245.
6. Нестеренко В.В., Галкин С.Л., Сажнев Н.П., Шелег Н.К. Утепление ячеистым бетоном – новый этап в тепловой реабилитации зданий. Журнал "Архитектура и строительство". – Минск, 2002. – № 2 (150). – С.60–61.