



















4. Кузьменко Д.В. Энергоэффективная стеновая конструкция // Молодые ученые – промышленности северо-западного региона: Материалы семинаров политехнического симпозиума Декабрь 2006 года. СПб.:Изд-во Политехн. ун-та, 2006. С.127
5. Кузьменко Д.В., Жмарин Е.Н. Ограждающая конструкция – термопанель как элемент энергоэффективного здания, отвечающего целям минимизации расходования тепловой энергии // Сборник научных трудов «Научные исследования и инновационная деятельность», 2007 год.
6. Рыбаков В.А. Современные методы расчета металлоконструкций из открытых тонкостенных профилей. // Материалы Всероссийского Форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и инновации в технических университетах», 2007. С. 10-11.
7. Рыбаков В.А., Гамаюнова О.С. Влияние перфорации стенки на несущую способность термопрофилей // СтройПРОФИль, 2008, № 1(63). С. 128-130.
8. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».
9. СНиП 2.08-01 – 89\* «Жилые здания».
10. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».
11. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий».