

1. Развитие планировочной структуры г. Комсомольска-на-Амуре / Новые идеи нового века – 2012: материалы Двенадцатой международной научной конференции ФАД ТОГУ: в 2 т. / Тихоокеанский государственный университет. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2012. – Т.1.
2. Komsomolsk-on-Amur in the system of new socialistic cities in 30s years of XX century: planning structure, construction specific, composition/ Материалы Семнадцатого междууниверситетского семинара по проблемам крупных азиатских городов. Природные риски и городское развитие, Хабаровск, 6–8 сент. 2012 г. / Тихоокеанский государственный университет. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2012.
3. Специфика формирования архитектурно-градостроительной среды советского города середины XX в. (на примере г. Комсомольска-на-Амуре, Хабаровский край)/ Баландинские чтения: сборник статей VIII научных чтений памяти С.Н. Баландина, Новосибирск, 18–20 апреля 2013 г. / сост. Д.Д. Бушма; Новосиб. гос. архит.-худ. акад.; Музей истории архитектуры Сибири им. С.Н. Баландина. – Новосибирск, 2014.
4. Формирование урбанизированной среды дальневосточных городов в XX – начале XXI века/ Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса: материалы Международной научно-практической конференции. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2014. – Вып. 14.
5. Директивный метод в советском градостроительстве 1930-х гг./ Баландинские чтения: сборник статей научных чтений памяти С.Н. Баландина. – Новосибирск: Новосиб. гос. архит.-худ. акад., 2014. – Т. IX. – Ч. 2
6. Градостроительное значение территории набережной реки Силинка в планировочной структуре г. Комсомольска-на-Амуре (Россия, Хабаровский край) / Среда. Территория. Архитектура. Прикладное искусство. Город на воде: материалы Второй Международной научно-практической конференции – Венеция, 2015.
7. Планировочная структура г. Комсомольска-на-Амуре как результат советской градостроительной политики / Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Серия «Науки о природе и технике» 2015. – № I (21).