

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Антонова Л.А., Горнова М.И., Климина Е.М. и др. Оценка экологического состояния природно-антропогенных комплексов Северного планировочного района г. Хабаровска // Устойчивое развитие Востока России: проблемы и поиски решений. Хабаровск: ДВАГС, 1999. С. 8–14.
2. Бляхер Л.Е., Левков С.А. Губернские города: между “глобальными воротами” и муниципальным образованием” // Вестн. ТОГУ. 2007. № 3(6). С. 67–86.
3. Варнавский В.Г., Даммер И.М., Тюрин И.М. и др. Геологическое строение и инженерно-геологические условия Хабаровска и его окрестностей. Хабаровск: ИТиГ ДВО АН СССР; ХабИИЖТ, 1991. 111 с.
4. Воронов Б. А., Мирзеханова З. Г., Нарбут Н. А. Особенности концепции Программы по улучшению экологического состояния города Хабаровск на 2011–2015 гг. // Вестн. ДВО РАН. 2011. № 2. С. 83–87.
5. Долгосрочная целевая программа “Улучшение экологического состояния города Хабаровска на 2011–2015 годы”. Хабаровск: МБУ “Хаб. вести”, 2011. 81 с.
6. Дубянская И.Г. Состояние окружающей среды г. Хабаровска // Проблемы управления зелеными насаждениями в Хабаровске: Материалы Четвертой городской науч.-практ. конф. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2009. С. 4–8.
7. Калманова В.Б. Формирование экологического каркаса городской территории (на примере г. Биробиджана) // Материалы XIV Совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ТИГ ДВО РАН; Дальнаука, 2011. С. 496–498.
8. Колбовский Е.Ю. Невозможность острова или “глухая” провинция в зеркале территориального планирования // Страноведение и регионоведение в решении проблем устойчивого развития в современном мире: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 10-летию кафедры страноведения и междунар. туризма, СПГУ (15–18 апреля 2010 г.). СПб: ВВМ, 2010. С. 243–248.
9. Маташова М.А. Эколого-градостроительная оптимизация приречных территорий крупного города (на примере г. Хабаровска): Автореф. дис. ... канд. архит. СПб., 2010. 22 с.
10. Мирзеханова З. Г. Особенности экологического планирования городской территории // Города Дальнего Востока: экология и жизнь человека: Материалы конф. Владивосток; Хабаровск: Изд-во ИВЭП ДВО РАН, 2003. С. 98–100.
11. Мирзеханова З.Г. особенности региональной экологической политики в стратегии перспективного развития Хабаровского края // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 2. С. 119–125.
12. Морозова Г.Ю. Электронная база данных “Городские зеленые насаждения” для устойчивого развития городских территорий // ИнтерКарто-ИнтерГИС – 18: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: Материалы междунар. конф. Смоленск, 26–28 июня 2012 г. Смоленск, 2012. С. 351–354.
13. Нарбут Н.А. Эколого-функциональное зонирование городской территории в системе правового зонирования (на примере Хабаровска) // Вестн. ДВО РАН. 2003. № 5. С. 141–147.
14. Нарбут Н.А., Матюшкина Л.А. Экологическая роль открытых пространств городской территории (на примере Хабаровска) // География и природные ресурсы. 2005. № 1. С. 46–50.
15. Подгорная Т.И. Инженерно-хозяйственные воздействия и геолого-экологическая обстановка в Хабаровском крае. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 1990. 20 с.
16. Подгорная Т.И., Росликова В.И. Влияние техногенных геоэкологических процессов на современное почвообразование в городах Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 1999. 75 с.
17. Правовое зонирование: Опыт разработки “Правил землепользования и застройки в городах России” / Под ред. А. Высоковского, У. Валлетты. М.: Русская панорама, 1999. 200 с.