

ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Підручники

1. Алексеев М.И., Дмитриев В.Д., Быховский Е.М., Ким А.И., Лялинов А.Н. Городские инженерные сети и коллекторы: Учебн. для вузов. – Л.: Стройиздат: Ленингра. отд-ние, 1990, – 384 с.
2. Богословский В.Н., Сканава А.И. Отопление: Учеб. для вузов. – М.: Стройиздат, 1991. – 735 с.
3. Богословский В.Н., Новожилов В.И., Симаков Б.Д., Титов В.П. Отопление и вентиляция: Учеб. для вузов. В 2-х ч. Ч. 2. Вентиляция. – М.: Стройиздат, 1976. – 439 с.
4. Ионин А.А. Газоснабжение: Учеб. для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1989. – 439 с.
5. Колобков П.С. Использование тепловых вторичных энергоресурсов. –К.: Вища школа, 1991. –178 с.
6. Маляренко В.А., Лисак Л.Д. Энергетика, довкілля, енергозбереження. – Х: Рубікон, 2004. – 368 с.
7. Пеклов А.А., Степанова Т.А. Кондиционирование воздуха. – К.: Вища школа, 1978.-278 с.
8. Елшин И.М. Строителю об охране окружающей природной среды. – М.: Стройиздат, 1986. – 136 с.

Навчальні посібники

9. Щекін І.Р. Підвищення енергетичної ефективності вентиляційно-опалювальних систем (принципи енергоаудиту). Навчальний посібник. – Х.: Вид-во „Форт”, 2003. – 164 с.

Спеціалізована науково-технічна література

10. Экотехнологии и ресурсосбережение. Журнал

11. Нафтогазова промисловість України. Журнал

12. Українська технічна газета.

13. Щекин И.Р. Стратегический сценарий развития кондиционеростроения. Фрагмент: Философские основы значимости кондиционеростроения.// Кондиционеростроение. Сб. науч. трудов./ – Харьков, 1989. – Вып. 18. – с. 64-73.

14. Щекин И.Р. Фрагмент сценария развития отопительно–вентиляционного оборудования с учетом энергетической обстановки.// Научные основы создания энергосберегающей техники и технологии. Сб. науч. трудов МЗИ. – М.: 1990. – с. 34-37.