

Рекомендуемая литература

О с н о в н а я

1. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие / В. Н. Чубуков и [др]. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2003. – 327 с.
2. О с н о в и н, В.Н. Строительные материалы и изделия в сельском строительстве и мелиорации. Практикум: учеб. пособие / В.Н. Основин. – Минск: ИВЦ Минфина, 2006. -236 с.
3. О с н о в и н, В. Н. Строительные материалы и конструкции: учеб. пособие / В.Н. Основин, Л.Г. Основина, Л.В. Шуляков. – Минск: Ураджай, 2000. – 270 с.

Д о п о л н и т е л ь н а я

1. Киреева, Ю.И. Современные строительные материалы и изделия / Ю.И. Киреева. – Ростов на/Д: Феникс, 2010. – 240 с.
2. О с н о в и н, В. Н. Гидротехнический бетон: учеб. пособие / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков. – Горки, 1997.
3. О с н о в и н, В.Н.. Справочник по строительным материалам и изделиям / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков, Д.С. Дубяго. Изд. 5-е. – Ростов на/Д: Феникс, 2008.- 270 с.
4. О с н о в и н В.Н. Справочник современных строительных материалов и конструкций / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков, Л.Г. Основина. – Ростов на/Д: Феникс, 2010. – 424 с.
5. О с н о в и н, В.Н. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков. Изд. 2-е. – Минск: Вышэйшая школа, 2009. – 230 с.
6. О с н о в и н, В.Н. Строительные материалы и изделия: лабораторный практикум / В.Н. Основин, Л.В. Шуляков. – Минск: Вышэйшая школа, 2008. -218 с.
7. Строительное материаловедение: лабораторные работы (практикум) / Я.Н. Ковалев [и др.]. – Минск: БНТУ, 2007. – 534 с.
8. Ч у б у к о в, В. Н. Строительные материалы и изделия: практикум / В.Н. Чубуков, В.Н. Основин, Л.В. Шуляков. – Минск: Дизайн ПРО, 2000. – 280 с.
9. Ш у л я к о в Л.В. Грунтоведение и строительные материалы : лабораторный практикум / Л. В. Шуляков, В. Н. Основин, В. Н. Чубуков ; под общ. ред. Л. В. Шулякова. – Минск: Экоперспектива, 2010. -256 с.