**Все о бетоне**

Выставка в Читальном зале технической литературы ЗНБ УрФУ (февраль, 2023 г.)

1. Алимов Л. А. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение : учебник / Л. А. Алимов, В. В. Воронин. – Москва : Академия, 2010. – 432 с. – (Высшее профессиональное образование. Строительство). – ISBN 978-5-7695-6775-9.
2. Анпилов С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона : учеб. пособие / С. М. Анпилов. – Москва : АСВ, 2010. – 576 с. – ISBN 978-5-93093-590-5.
3. Аракелян Г. Г. Эко-бетон. Технология и организация восстановления зданий и сооружений : монография / Г. Г. Аракелян. – Москва : Стройиздат, 2004. – 152 с. – ISBN 5-274-01746-0.
4. Баженов Ю. М. Бетоноведение : учебник / Ю. М. Баженов. – Москва : АСВ, 2015. – 144 с. – ISBN 978-5-4323-0035-5.
5. Баженов Ю. М. Модифицированные высококачественные бетоны / Ю. М. Баженов, В. С. Демьянова, В. И. Калашников. – Москва : АСВ, 2006. – 368 с. – ISBN 5-93093-422-3.
6. Баженов Ю. М. Технология бетона : учебник / Ю. М. Баженов. – 3-е изд. – Москва : АСВ, 2003. – 500 с. – ISBN 5-93093-138-0.
7. Батяновский Э. И. Монолитный бетон сухого формования : монография / Э. И. Батяновский, В. Ю. Мирончик. – Минск : Стринко, 2003. – 176 с. – ISBN 985-6476-24-0.
8. Батяновский Э. И. Особо плотный бетон сухого формования : монография / Э. И. Батяновский. – Минск : Стринко, 2002. – 224 с. – ISBN 985-6476-17-8.
9. Беднягин С. В. Проектирование бетоносмесительных предприятий по производству бетонных и железобетонных изделий и конструкций : учеб. пособие / С. В. Беднягин, Е. С. Герасимова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 100 с. – ISBN 978-5-7996-2781-2.
10. Бернацкий А. Ф. Электрические свойства бетона / А. Ф. Бернацкий, Ю. В. Целебровский, В. А. Чунчин. – Москва : Энергия, 1980. – 207 с.
11. Возведение зданий и сооружений из монолитного железобетона : учеб. пособие / С. А. Молодых, Е. А. Митина, В. Т. Ерофеев [и др.]. – Москва : АСВ, 2005. – 192 с. – ISBN 5-93093-407-Х.
12. Давидсон М. Г. Водонепроницаемый бетон : практ. пособие / М. Г. Давидсон. – Ленинград : Лениздат, 1965. – 99 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228442 (дата обращения: 16.01.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-4458-6783-8.
13. Дворкин Л. И. Основы бетоноведения / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. – Санкт-Петербург : Строй Бетон, 2006. – 692 с. – ISBN 5-903197-02-7.
14. Дворкин Л. И. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов : учеб.-практ. пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. – Москва : Инфра ; Вологда : Инженерия, 2016. – 386 с. – ISBN 978-5-9729-0100-5.
15. Дворкин Л. И. Специальные бетоны : учеб.-практ. пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2012. – 368 с. – ISBN 978-5-9729-0046-6.
16. Зоткин А. Г. Бетоны с эффективными добавками: учеб.-практ. пособие / А. Г. Зоткин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 160 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234788 (дата обращения: 16.01.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-9729-0079-4.
17. Касторных Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы : учеб.-справ. пособие / Л. И. Касторных. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 221 с. – (Строительство). –
ISBN 5-222-07696-2.
18. Майоров П. М. Бетонные смеси : рецептур. справ. для строителей и производителей строит. материалов / П. М. Майоров. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 461 с. – (Справочник). – ISBN 978-5-222-14750-4.
19. Несветаев Г. В. Бетоны : учеб. пособие / Г. В. Несветаев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. – 381 с. – (Строительство). – ISBN 978-5-222-17472-2.
20. Палеев Н. Ф. Технология монолитного домостроения : учеб. пособие / Н. Ф. Палеев, О. М. Сварич ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – 213 с.
21. Попов Л. Н. Основы технологического проектирования заводов железобетонных изделий : учеб. пособие / Л. Н. Попов, Е. Н. Ипполитов, В. Ф. Афанасьева. – Москва : Высшая школа, 1988. – 312 с. – ISBN 5-06-001234-4.
22. Применение ячеистобетонных изделий. Теория и практика / С. Л. Галкин, Н. П. Сажнев, Л. В. Соколовский, Н. Н. Сажнев. – Минск : Стринко, 2006. – 448 с. – ISBN 985-6476-37-2.
23. Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий / Ю. М. Баженов, Л. А. Алимов, В. В. Воронин, Н. В. Трескова. – Москва : АСВ, 2005. – 472 с. – ISBN 5-93093-396-0.
24. Производство ячеистобетонных изделий. Теория и практика / Н. П. Сажнев, В. Н. Гончарик, Г. С. Гарнашевич [и др.]. – 2-е изд., доп. – Минск : Стринко, 2004. – 384 с. – ISBN 985-6476-33X.
25. Ружинский С. Все о пенобетоне / С. Ружинский, А. Портик, А. Савиных. – Изд. 2-е, улучш. и доп. – Санкт-Петербург : Строй Бетон, 2006. – 630 с. – ISBN 5-903197-01-9.
26. Темкин Е. С. Технология бетона для сухого жаркого климата с использованием солнечной энергии : учеб. пособие / Е. С. Темкин. – Москва : АСВ, 2006. – 72 с. – ISBN 5-93093-419-3.
27. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона инженерного назначения и в особых условиях строительства : учеб. пособие / А. Д. Кирнев, В. А. Волосухин, А. И. Субботин, С. И. Евтушенко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 516 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-222-12957-9.
28. Хаютин Ю. Г. Монолитный бетон: технология производства работ / Ю. Г. Хаютин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1991. – 576 с. – ISBN 5-274-00963-8.
29. Цителаури Г. И. Проектирование технологии заводов сборного железобетона : учебник / Г. И. Цителаури. – Москва : Высшая школа, 1975. – 287 с.
30. Штарк И. Долговечность бетона / И. Штарк, Б. Вихт. – Киев : Оранта, 2004. – 295 с.
31. Шубенкин П. Ф. Строительные материалы и изделия. Бетон на основе минеральных вяжущих. Примеры задач с решениями : учеб. пособие / П. Ф. Шубенкин, Л. В. Кухаренко. – Москва : АСВ, 1998. – 93 с. – ISBN 5-87829-050-2.
32. Юай Юань. Высококачественный цементный бетон с улучшенными свойствами / Юай Юань, Ван Лин, Тянь Пе. – Москва : АСВ, 2014. – 448 с. – ISBN 978-5-93093-990-3.
33. Ясиевич В. Е. Бетон и железобетон в архитектуре : практ. пособие / В. Е. Ясиевич. – Москва : Стройиздат, 1980. – 186 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565093 (дата обращения: 16.01.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online».

Составитель О. К. Африкантова