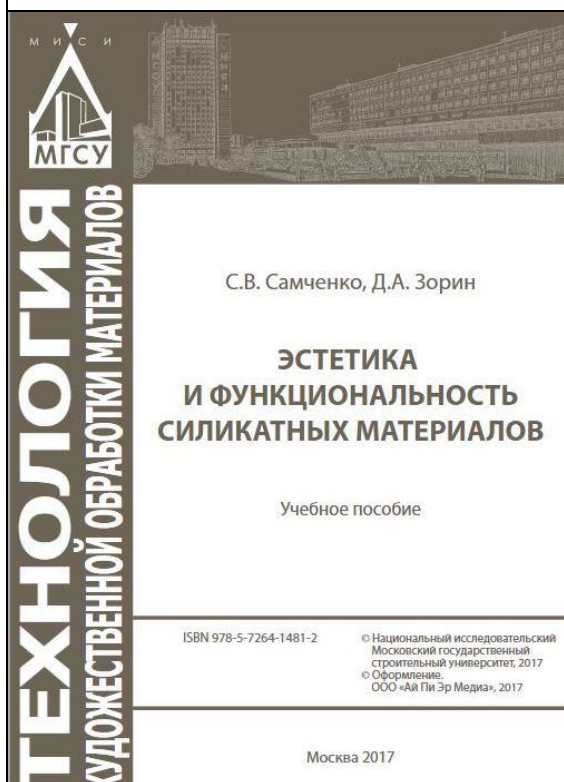


## 4. Издания партнеров

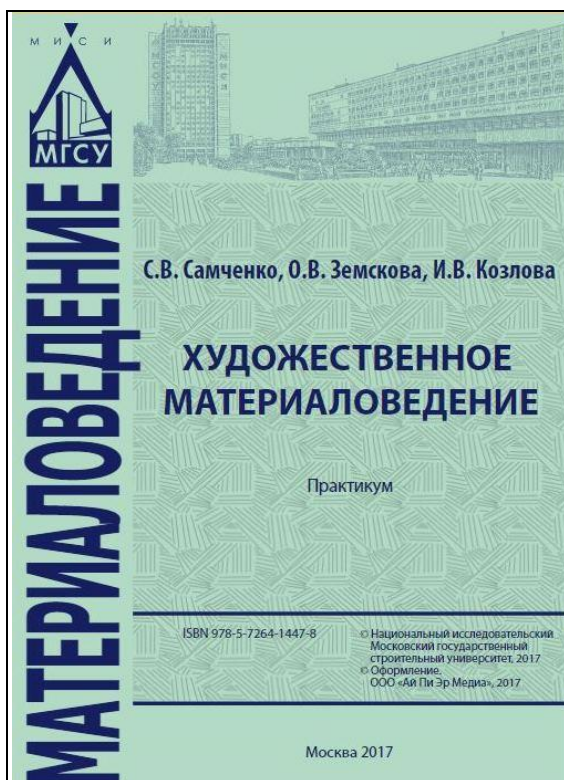
Кафедра "Технологии вяжущих веществ и бетонов"

Национального исследовательского Московского  
государственного строительного университета (НИУ МГСУ)



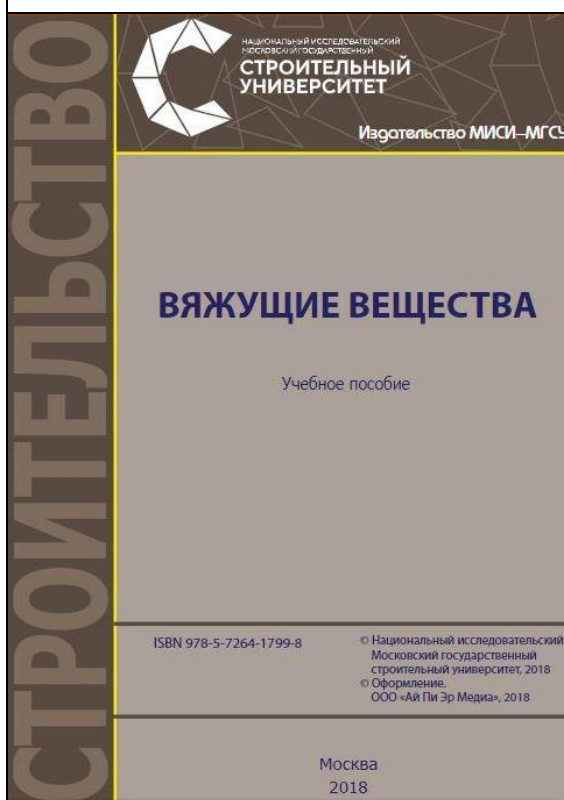
Самченко, С. В. Эстетика и функциональность силикатных материалов : учебное пособие / С. В. Самченко, Д. А. Зорин. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-7264-1481-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62889.html> (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Приведены основные виды и особенности влияния эстетики искусства на человека в целом. Рассказывается о таких видах дизайна, как промышленный, графический, архитектурный, компьютерный. Рассмотрены функциональные и эстетические свойства изделий из стекла, керамики и вяжущих веществ. Для обучающихся по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, очной формы обучения.



Самченко, С. В. Художественное материаловедение : практикум / С. В. Самченко, О. В. Земскова, И. В. Козлова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 235 с. — ISBN 978-5-7264-1447-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/60768.html> (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Содержит задачи по расчету количественного и качественного фазового состава различных систем. Рассмотрены современные вычислительные методы физической химии силикатов, приводятся теоретические расчеты диаграмм состояния и кривых ликвидуса. Для обучающихся по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.



Вяжущие вещества : учебное пособие / О. А. Ларсен, Н. А. Гальцева, О. В. Александрова, В. Г. Соловьев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 111 с. — ISBN 978-5-7264-1800-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74474.html> (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дается характеристика воздушных и гидравлических вяжущих веществ, приводятся сведения об их классификации, применяемом сырье и особенностях технологических схем изготовления различных вяжущих материалов.

Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по профилю «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций».