**Аннотированный указатель учебной литературы**

**Апрель 2015**

|  |
| --- |
|  |
| 1. | Ж 3я7А 13 | **Абдрахимов, В.З.**Основы материаловедения [Текст]: Учебное пособие / В. З. Абдрахимов, Е. С. Абдрахимова. - УМО. - Самара : Самарск. гос. арх.-строит. ун-т, 2006. - 496 с. ; 60х84/16. - Библиогр.: с. 494 - 495. - ISBN 5-9585-0150-Х : 358р.98к.Рассмотрены темы: агрегатное состояние материалов, основы кристаллографии, состав, строение и свойства сырья для производства строительных материалов; горные породы и природные каменные материалы; физико-механические, электрические, оптические и химические свойства строительных материалов, а также общие сведения об основных строительных материалах. Книга предназначена для студентов технологических, силикатных, инженерно-строительных и инженерно-экономических специальностей высших учебных заведений по строительному материаловедению, а также может быть использована аспирантами и инженерно-техническими работниками строительной индустрии. Табл. 61. Ил. 165. Библиогр.: 88 назв. |
| 2. | Н 6я7А 13 | **Абдрахимов, В.З.**Технология стеновых материалов и изделий [Текст] : Учебное пособие / В. З. Абдрахимов, Е. С. Абдрахимова. - Самара : Самарск. гос. арх.-строит. ун-т, 2005. - 194 с. ; 60х84/16. - Библиогр.: с. 187 - 192. - ISBN 5-9585-0072-4 : 140р.12к.Освещены вопросы современной технологии керамических стеновых материалов и изделий, силикатного кирпича и камней, стеновых панелей и блоков из ячеистого бетона, асбестоцементных и гипсовых изделий. Достаточно подробно в учебном пособии дастся характеристика сырьевых материалов для производства керамического кирпича, приведена классификация техногенного сырья. Учебное пособие предназначено для студентов высших и средних учебных заведений строительных специальностей, а также может быть полезным инженерно-техническим работникам, организаторам производства, строителям-практикам и другим лицам, связанным со строительной индустрией. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области строительства в качестве учебного пособия для студентов. |
| 3. | Н 6я7О-75 | **Основы технологии стекла** [Текст] : Учебное пособие / В. З. Абдрахимов [и др.]. - Самара : Самарск. гос. арх.-строит. ун-т, 2005. - 184 с. ; 60х84/16. - Библиогр.: с. 183. - ISBN 5-9585-0079-1 : 136р.07к.Рассмотрены особенности стеклообразного состояния, строения стекла, его фазовые разделения (кристаллизация), физико-химические свойства, особенности стеклянных изделий, основные стадии процесса стекловарения, практика варки стекла, производство стеклянных изделий и практические занятия по дисциплине «Основы технологии стекла». Предназначено для студентов специальности 290600 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», а также может быть использовано аспирантами и инженерно-техническими работниками строительной индустрии. |
| 4. | У 050.2я7Т 19 | **Тарасенко, В.**Территориальные кластеры: Семь инструментов управления [Текст]: Учебное пособие / В. Тарасенко ; Науч. ред. С.А. Вуйменков. - М. : Альпина Паблишер, 2015. - 201 с. ; 60х90/16. - Библиогр.: с. 189 - 191. - Прил.: с. 191 - 200. - ISBN 978-5-9614-4705-7 : 499р.Формирование региональных территориальных кластеров и стимулирование их роста — одна из важнейших среди стоящих перед современной Россией задач. Не решив ее, невозможно совершить переход от сырьевой модели развития к экономике знаний, точками роста которой являются кластеры. Эта книга обеспечивает проекты и программы экономического развития регионов столь необходимыми современными инструментами управления, основанными на кластерном подходе. Издание предназначено для сотрудников организаций — участников территориальных кластеров, сотрудников центров кластерного развития, специализированных и инфраструктурных организаций кластеров, участников кластерных инициатив, а также государственных служащих региональных и федеральных органов власти, в обязанности которых входит комплексное развитие территорий и отраслей. |
| 5. | Ш 143.21я7П 58 | **Попова, Н.Г.**Академическое письмо: статьи IMRAD [Текст]: Учебное пособие / Н. Г. Попова, Н. Н. Коптяева. - Екатеринбург : ИФиП УрО РАН, 2014. - 160 с. ; 70х100/16. - Библиогр.: с. 158 - 159. - ISBN 97859905636-2-9 : 536р.67к.В пособии освещаются особенности процесса подготовки научной статьи к публикации в рецензируемом журнале на английском языке: специфика научной письменной речи, способы структурирования текста, выбор адекватных лексических и грамматических средств. Читателю предлагается практический алгоритм написания научной статьи в формате IMRAD (Introduction, Methods, Results and Discussion) и обширный справочный материал для оформления каждого раздела. В основе пособия лежат аутентичные англоязычные тексты по методологии научного исследования, оригинальные научные статьи из рецензируемых журналов с высоким импакт-фактором, многолетний опыт авторов в сфере преподавания английского языка в аспирантуре и перевода научных статей на английский язык, а также материалы авторского курса «Competent Research Writing». Книга может быть интересна и полезна аспирантам естественнонаучных специальностей, начинающим исследователям, опытным ученым, преподавателям кафедр иностранных языков и всем тем, кто сталкивается с трудностями в представлении результатов научного исследования на английском языке. |