**Новые поступления за январь 2014 года**

**Технические науки**

1. Юрченко, В.М. Методика выбора ленточного конвейера по графикам применимости: учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию / В.М. Юрченко / Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2013. – 90 с.
2. Справочник гидрогеолога: В 2-х ч. Ч. 1 / В.М. Максимов, В.А. Кирюхин, Б.В. Боревский. – М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 472 с. (Библиотека горного инженера. Т. 1 «Геология». Кн. 3).
3. Справочник гидрогеолога: В 2-х ч. Ч. II / В.М. Максимов, В.А. Кирюхин, Б.В. Боревский. – М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 384 с. (Библиотека горного инженера. Т. 1 «Геология». Кн. 3).
4. Колесниченко, Е.А. Внезапные выбросы метана: теоретические основы / Е.А. Колесниченко, В.Б. Артемьев, И.Е. Колесниченко. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 232 с. (Библиотека горного инженера. Т. 9 «Рудничная аэрология». Кн. 6).
5. Справочник механика угольной шахты / Пер. с нем. Д.В. Шевелева. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 352 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 8).
6. Типовые схемы вскрытия, подготовки и отработки угольных пластов для шахт Российской Федерации: альбом. - М.: Горное дело Киммерийский центр, 2011. – 232 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 4).
7. Шпирт, М.Я. Использование твердых отходов добычи и переработки углей / М.Я. Шпирт, В.Б. Артемьев, С.А. Силютин. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 432 с. (Библиотека горного инженера. Т. 5 «Переработка и обогащение минерального сырья». Кн. 3).
8. Палеев, Д.Ю. Компьютерные технологии для решения задач плана ликвидации аварий / Д.Ю. Палеев, О.Ю. Лукашев, В.Н. Костеренко и др. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2011. – 160 с. (Библиотека горного инженера. Т. 6 «Промышленная безопасность». Кн. 2).
9. Захаров, В.Н. Углепородные массивы: прогноз устойчивости, риски, безопасность / В.Н. Захаров, В.С. Забурдяев, В.Б. Артемьев. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 280 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 9).

**Экономические науки**

1. Кусургашева, Л.В. Экономическая теория: основы микро- и макроэкономики: учебное пособие / Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2013. – 258 с.