**Новые поступления за октябрь 2014 года**

**Технические науки**

1. Рашевский, В.В. Качество углей ОАО «СУЭК» / В.В. Рашевский, В.Б. Артемьев, С.А. Селютин. – М.: Кучково поле, 2011. – 576 с. (Серия «Библиотека горного инженера», Т. 5. Кн. 1).
2. Технологические схемы подготовки и отработки выемочных участков на шахтах ОАО «СУЭК - Кузбасс»: Альбом / В.Н. Демура, В.Б. Артемьев, С.В. Ясюченя и др. – М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 256 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 12).
3. 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).
4. Певзнер, Л.Д. Автоматизированное управление мощными одноковшовыми экскаваторами / Л.Д. Певзнер. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 400 с. (Библиотека горного инженера. Т. 4 «Открытые горные работы». Кн. 2).
5. Открытые горные работы. Справочник / К.Н. Трубецкой, В.Б. Артемьев, А.Д. Рубан и др. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 624 с. (Библиотека горного инженера. Т. 4 «Открытые горные работы». Кн. 1).
6. 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).
7. Владимиров, Д.Я. Пособие по организации системы управления промышленной безопасностью в горнодобывающей промышленности / Д.Я. Владимиров, А.И. Перепелицын, А.А. Сальников. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 288 с. (Библиотека горного инженера. Т. 6 «Промышленная безопасность». Кн. 4).
8. Супрун, В.И. Формирование отвальных массивов при отработке угольных месторождений / В.И. Супрун, В.Б. Артемьев, П.И. Опанасенко и др. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 232 с. (Библиотека горного инженера. Т. 4 «Открытые горные работы». Кн. 5).
9. Костогрызов, А.И. Основы противоаварийной устойчивости угольных предприятий / А.И. Костогрызов, В.Н. Костеренко, А.Н. Тимченко, В.Б. Артемьев. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 336 с. (Библиотека горного инженера. Т. 6 «Промышленная безопасность». Кн. 11).
10. 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).
11. Коваленко, В.С. Землесберегающие и землевоспроизводящие технологии на угольных разрезах / В.С. Коваленко, В.Б. Артемьев, П.И. Опанасенко. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 440 с. (Библиотека горного инженера. Т. 8 «Горная экология». Кн. 2).
12. Сборник научных трудов. Выпуск 1 «Аэрология и безопасность горных предприятий» / сост. Галкин А.Ф. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 248 с. (Библиотека горного инженера).
13. Назаревич, В.В. Сборник задач по стационарным машинам и установкам / В.В. Назаревич, А.П. Абрамов; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 144 с.
14. Михайлова, Н.С. Промышленная безопасность: учебное пособие / Н.С. Михайлова, Г.В. Иванов; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 107 с.
15. Фомин, А.И. Управление промышленной безопасностью: учебное пособие / А.И. Фомин, Г.В. Кроль; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 174 с.
16. Филимонов, К.А. Управление состоянием массива горных пород. Практикум / К.А. Филимонов, Р.Р. Зайнулин, Д.В. Зорков; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 239 с.
17. Хорешок, А.А. Горные машины и проведение горных выработок: учебное пособие / А.А. Хорешок, А.М. Цехин, А.Ю. Борисов; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 210 с.
18. Ордин, А.А. Оптимизация технологических параметров горнодобывающих предприятий на основе лаговых моделей / А.А. Ордин, В.И. Клишин. – Новосибирск: Наука, 2009. – 166 с.
19. Ремезов, А. Удароопасные ситуации в горном массиве угольных шахт. Закономерности формирования удароопасной ситуации в горном массиве и способы ее предотвращения на угольных шахтах / А. Ремезов, А. Жаров, И. Костинец. – Palmarium Academic Publishing, 2014. – 262 с.

**Естественные науки**

1. Окушко, Н.Б. Физика. Электромагнитизм: учебное пособие / Н.Б. Окушко, Т.В. Лавряшина, Т.А. Балашова; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 146 с.

**Экономические науки**

1. Шутько, Л.Г. Введение в экономическую теорию: предмет и метод: учебное пособие. – 2-е изд., доп. / Л.Г. Шутько; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – 102 с.