**Новые поступления за апрель 2015 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). (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). (10)
3. 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). (8)
4. 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). (5)
5. 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)
6. Сборник научных трудов. Выпуск 2 «Пути повышения эффективного и безопасного освоения пластовых месторождений полезных ископаемых подземным способом» / сост. А.В. Фомин. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 416 с. (Библиотека горного инженера). (52)
7. Очистные комбайны / В.И. Морозов, В.И. Чуденков, Н.В. Сурина и др. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 576 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 10). (30)
8. Мельник, В.В. Технология горного производства: в 2 ч. Ч. I / В.В. Мельник, В.Г. Виткалов. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 320 с. (Библиотека горного инженера. Т. 14 «Основы горного дела». Кн. 1). (60)
9. Условные обозначения горной графической документации: Сборник нормативных документов. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2013. – 272 с. (Библиотека горного инженера. Т. 7 «Охрана недр». Кн. 4). (18)
10. Нифантов, Б.Ф. Геохимическое и геотехнологическое обоснование новых направлений освоения угольных месторождений Кузбасса / Б.Ф. Нифантов, В.Б. Артемьев, С.В. Ясюченя и др. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 536 с. (Библиотека горного инженера. Т. 1 «Геология». Кн. 4). (24)