**Новые поступления за ноябрь 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). (30)
3. Мельник, В.В. Технология горного производства: в 2 ч. Ч. II / В.В. Мельник, В.Г. Виткалов. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 368 с. (Библиотека горного инженера. Т. 14 «Основы горного дела». Кн. 1). (30)
4. Подземная разработка угольных месторождений. Термины и определения: словарь. – М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 288 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 1). (12)
5. Забурдяев, В.С. Шахтный метан: проблемы извлечения и утилизации / В.С. Забурдяев, В.Н. Захаров, В.Б. Артемьев, С.В. Ясюченя. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 256 с. (Библиотека горного инженера. Т. 3 «Подземные горные работы». Кн. 3). (24)
6. Кутузов, Б.Н. Справочник взрывника: в 2-х ч. Ч. I. Общие сведения по взрыванию / Б.Н. Кутузов. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 216 с. (Библиотека горного инженера. Т. 10 «Взрывное дело». Кн. 1). (8)
7. Кутузов, Б.Н. Справочник взрывника: в 2-х ч. Ч. II. Техника, технология и безопасность взрывных работ / Б.Н. Кутузов. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2014. – 304 с. (Библиотека горного инженера. Т. 10 «Взрывное дело». Кн. 1). (6)
8. 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)
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). (12)
10. 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). (24)
11. 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). (8)
12. 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). (10)
13. Ударные волны при взрывах в угольных шахтах / Д.Ю. Палеев и др. - М.: Горное дело ООО «Киммерийский центр», 2011. – 312 с. (Библиотека горного инженера. Т. 6 «Промышленная безопасность». Кн. 3). (6)
14. 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). (24)
15. 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). (40)
16. 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). (20)
17. Репин, Н.Я. Процессы открытых горных работ: учебник / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. – М.: Горная книга, 2015. – 518 с. (10)
18. Аренс, В.Ж. Основы методологии горной науки: учебное пособие / В.Ж. Аренс. – 2-е изд., стер. – М.: Горная книга, 2014. – 223 с. (2)
19. Сагалова, Р.В. Теоретическая механика на примерах и задачах из горной техники: конспект лекций / Р.В. Сагалова. – М.: Горная книга, 2015. – 188 с. (5)
20. Бурчаков, В.А. Маркетинг в горной промышленности: учебное пособие / В.А. Бурчаков. – М.: Горная книга, 2013. – 272 с. (5)
21. Певзнер, М.Е. Горное право: учебник для вузов / М.Е. Певзнер. – 5-е изд., стер. – М.: Горная книга, 2012. – 384 с. (5)
22. Егоров, П.В. Подземная разработка пластовых месторождений: учебное пособие / П.В. Егоров, Е.А. Бобер, Ю.Н. Кузнецов, О.В. Михеев, Б.В. Красильников. – 4-е изд., стер. – М.: Горная книга, 2012. – 224 с. (20)
23. Кривенко, А.Е. Основы проектирования горных машин и оборудования: учебное пособие для вузов / А.Е. Кривенко. – М.: Горная книга, МГГУ, 2010. – 105 с. (5)
24. Рудничный транспорт и механизация вспомогательных работ. Каталог – справочник / Ю.А. Кондрашин, В.К. Колояров, С.И. Ястремский и др. / Под редакцией В.М. Щадова. – М.: Горная книга, МГГУ, 2010. – 534 с. (5)
25. Ермолов, В.А. Кристаллография, минералогия и геология камнесамоцветного сырья: учебное пособие для вузов / под ред. В.А. Ермолова; В.А. Дунаев, В.В. Мосейкин. – 3-е изд., стер. – М.: Горная книга, МГГУ, 2009. – 407 с. (5)
26. Ялтанец, И.М. Гидромеханизированные и подводные горные работы: учебник для вузов / И.М. Ялтанец. – М.: изд-во ООО «Центр Инновационных технологий», 2012. – 717 с. (5)
27. Фомин, А.И. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: учебное пособие / А.И. Фомин, Г.В. Кроль; КузГТУ. – Кемерово, 2015. – 324 с. (3)