

Учебники и учебные пособия

1. Абрамов А.А. Обоганительные процессы и аппараты, Собрание сочинений, том 1. Изд-во МГГУ, М., 2010, 507с.
2. Абрамов А.А. Флотационные методы обогащения (4-е издание переработанное и дополненное), М., Изд. МГГУ, 2015, 592с.
3. Флотация. Физико-химическое моделирование процессов. Собрание сочинений, том 6. Изд-во МГГУ, М., 2010, 609 с.
4. Флотация. Реагенты-собиратели. Собрание сочинений, том 7. Изд-во МГГУ, М., 2012, 656с.
5. Флотация. Сульфидные минералы. Собрание сочинений, том 8. Изд-во МГГУ, М., 2013, 704с.
6. Общая химия: Учеб. пособие / О.М. Балашова, В.Г. Лобанова. - М.: Изд. Дом МИСиС, 2013. - 73 с.
7. Лобанова В.Г. Химия: Лабораторный практикум. - М.: Изд. Дом МИСиС, 2013. - 120 с.
8. Химические основы производства. Сборник задач / О.А. Брагазина, О.П. Чернова, В.Г. Лобанова, О.М. Балашова / под ред. В.И. Деляна. - М.: Изд. Дом МИСиС, 2014.- 47 с.
9. Химические основы производства: Лабораторный практикум / О.А. Брагазина, В.Г. Лобанова, Л.М. Авдоница / под ред. В.И. Деляна. - М.: Изд. Дом МИСиС, 2015.- 54 с.
10. Неорганическая химия: Химия металлов: Учеб. пособие / В.Г. Лобанова, О.М. Балашова, Л.М. Авдоница, О.П. Чернова. - М.: Изд. Дом МИСиС, 2011.- 47 с.
11. Общая химия: Уч.-метод. пособие / М.Н. Тер-Акопян, В.Г. Лобанова, О.М. Балашова, Ю.В. Соколова / под ред. В.И. Деляна. – М.: Изд. Дом МИСиС, - 2012.- 135 с.
12. Органическая химия: Лабораторный практикум для студентов специальности «Горное дело» и направления подготовки «Техносферная безопасность»/ И.В. Пестряк, А.А. Сименел, В.В. Поливанская. – М., ОИУП МГГУ, 2011.
13. Органическая химия: учеб. пособие для студентов специальности «Горное дело» заочной формы обучения / И.В. Пестряк, В.В. Поливанская. – М.: ОИУП МГГУ.- 2014.
14. Название органических соединений: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов, часть 1/ И.В. Пестряк, А.А. Сименел. – М.: Изд. дом МИСиС. – 2016.
15. Тер-Акопян М.Н., Соколова Ю.В., Брагазина О.А. Химия металлов: учебно-методическое пособие Печ. М.: Изд. Дом МИСиС.– 2015.–148 С.
16. Стаханова С.В., Свириденкова Н.В., Калашник А.Т., Чернова О.П. Лабораторный практикум по органической химии. Учебное пособие.// Москва, Издательский Дом МИСиС, 2009, 96 с.



17. ЕГЭ. Химия: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/ А.А.Каверина, Н.В.Свириденкова, М.Г. Снастина, С.В. Стаханова. Под. ред. А.А. Кавериной – М.: Изд-во «Национальное образование», 2018.- 368 с.

18. Химия. Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности. Как получить максимальный балл на ЕГЭ. Уч. пособие /А.А.Каверина, Г.Н. Молчанова, Н.В.Свириденкова, С.В. Стаханова – / А.А.Каверина, Н.В.Свириденкова, М.Г. Снастина, С.В. Стаханова – М.: Интеллект-Центр, 2015. – 216 С.

19. Химия. Модульный курс. Практикум и диагностика. Я сдам ЕГЭ! / А.А.Каверина, Ю.Н. Медведев, Г.Н. Молчанова, Н.В.Свириденкова, М.Г. Снастина, С.В. Стаханова– М.: Изд-во «Просвещение», 2017. – 239 С.