

Учебники и учебные пособия, изданные преподавателями кафедры

1. Александрова Т.Н., Кусков В.Б., Львов В.В., Николаева Н.В. Обогащение полезных ископаемых. Учебник. РИЦ Национального минерально-сырьевого университета «Горный», Заказ 503. С 144 (ISBN 978-5-94211-731-3), 2015, 530 с.
2. Ромашев А.О. Взрыво- и пожаробезопасность на нефте- и коксохимических производствах. Учебное пособие. -СПб: ООО "Свое издательство", 2015, 97 с.
3. Александров А.В., Александрова Т.Н. «Реология и гидродинамика процессов отлива и формирования бумаги». Учебное пособие. Часть I «Реология и гидродинамика волокнистых суспензий». СПб, 2015.- 132 с.
4. Александров А.В., Александрова Т.Н. «Реология и гидродинамика процессов отлива и формирования бумаги». Учебное пособие. Часть II «Гидродинамика процессов формования бумаги». СПб, 2015.- 133 с.
5. Львов В.В., Николаева Н.В. Теплотехника. Учебное пособие. ООО «Издательство “ЛЕМА”», 2016.-201 с.
6. Александрова Т.Н., Николаева Н.В. Основы научных исследований: Учеб. пособие/ Санкт-Петербург: Издательство Лема, 2020. – 144 с.
7. Кусков В.Б., Афанасова А.В. Основы технологии переработки руд: Учеб. пособие/ Санкт-Петербург: Издательство Лема, 2020. – 84 с.
8. Александрова Т.Н., Николаева Н.В. Основы научных исследований: Учеб. пособие/ Санкт-Петербург: Издательство Лема, 2020. – 144 с.
9. Кусков В.Б., Афанасова А.В. Основы технологии переработки руд: Учеб. пособие/ Санкт-Петербург: Издательство Лема, 2020. – 84 с.
10. Львов В.В., Ромашев А.О. Расчёт технологических схем и выбор оборудования для процессов рудоподготовки: Сборник задач / Санкт-Петербург: Издательство Лема, 2020. – 147 с.

Учебно-методическая литература

1. Энергоэффективные технологии концентрации минерального сырья. Методические указания к практическим занятиям/ Санкт-Петербургский горный университет. Сост. Т.Н.Александрова, В.Б. Кусков. СПб, 2019. 50 с.
2. Энергоэффективные технологии дезинтеграции минерального сырья. Методические указания к практическим занятиям/ Санкт-Петербургский горный университет. Сост. Т.Н.Александрова, В.Б. Кусков. СПб, 2019. 43 с.
3. Проектирование обогатительных фабрик: Методические указания к курсовому проектированию/ Санкт-Петербургский Горный университет. Сост.: А.О. Ромашев, Н.В. Николаева. СПб, 2020. 32 с.
4. Флотационные методы обогащения: Методические указания к лабораторным работам/ Санкт-Петербургский Горный университет. Сост.: Т.Н. Александрова, А.О. Ромашев. СПб, 2020. 32 с.
5. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения: Методические указания к лабораторным работам/ Санкт-Петербургский Горный университет. Сост.: В.В. Львов. СПб, 2020. 64 с.