

1. Микро- и нанорельеф, состав, структура, состав веществ и материалов (аналитический контроль), Микроскопия электронная
2. Микро- и нанорельеф, состав, микроскопические, Микроскопия электронная
3. Нанорельеф, состав, структура, состав веществ и материалов (аналитический контроль), Микроскопия электронная
4. Микро- и нанорельеф, состав, структура, свойства, рентгенографическое и рентгеноскопическое, микроскопические, трибологические, Испытание на разрыв, Испытание на сжатие, состав веществ и материалов (аналитический контроль), трибологические характеристики, свойства веществ и материалов, Калориметрия теплового потока дифференциальная сканирующая, Трибологические испытания, Испытание на разрыв, Испытание на сжатие
5. Микро- и нанорельеф, состав, структура, рентгенографическое и рентгеноскопическое, микроскопические, состав веществ и материалов (аналитический контроль), Микроскопия электронная, Рентгеноспектральный анализ
6. Микро- и нанорельеф, состав, структура, рентгенографическое и рентгеноскопическое, микроскопические, состав веществ и материалов (аналитический контроль), Микроскопия электронная, Рентгеноспектральный анализ
7. Микро- и нанорельеф, структура, микроскопические, Микроскопия электронная
8. Микро- и нанорельеф, структура, свойства, микроскопические, трибологические, Испытание на разрыв, Испытание на сжатие, трибологические характеристики, свойства веществ и материалов, Калориметрия теплового потока дифференциальная сканирующая, Микроскопия электронная, Трибологические испытания, Испытание на разрыв, Испытание на сжатие
9. Полимеры, свойства, Испытание на разрыв, свойства веществ и материалов, Калориметрия теплового потока дифференциальная сканирующая, Испытание на разрыв
10. Полимеры, структура, Дифрактометрия рентгеновская
11. Микро- и нанорельеф, структура, микроскопические, свойства веществ и материалов
12. Микро- и нанорельеф, полимеры, состав, структура, спектральные, микроскопические, ИК-спектрометрия
13. Микро- и нанорельеф, полимеры, состав, структура, свойства, рентгенографическое и рентгеноскопическое, спектральные, микроскопические, свойства веществ и материалов, Дифрактометрия рентгеновская, Рентгеноструктурный анализ, ИК-спектрометрия
14. Композиционные материалы, полимеры, спектральные, масс-спектральные, ИК-спектрометрия, Масс-спектрометрия
15. Кристаллы, структура, рентгенографическое и рентгеноскопическое, Дифрактометрия рентгеновская
16. Керамика, структура, рентгенографическое и рентгеноскопическое, Дифрактометрия рентгеновская

17. Керамика, структура, рентгенографическое и рентгеноскопическое, Дифрактометрия рентгеновская

18. Керамика, структура, рентгенографическое и рентгеноскопическое, Дифрактометрия рентгеновская

19. Кристаллы, рентгенографическое и рентгеноскопическое, Дифрактометрия рентгеновская