

Информация о методических и об иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

1. Матюхина О.Н., Сивков С.П. Методы термохимического анализа. Текст лекций: Учеб. Пособие - Москва: Издательство РХТУ, 2010. - 40 с.
2. Матюхина О.Н., Сивков С.П. Методы рентгенографического анализа: Учеб. Пособие - Москва: Издательство РХТУ, 2010. - 52 с.
3. Сычева Л.И. Вяжущие материалы, армированные волокнами: Учеб. пособие - Москва: Издательство РХТУ, 2010. - 140 с.
4. Бегак М.В., Гусева Т.В., Боравская Т.В., Руут Ю., Молчанова Я.П., Боравская Т.В., Захаров А.И., Сивков С.П. Наилучшие доступные технологии и комплексные экологические разрешения: перспективы применения в России: Специальные виды изданий (справочники, каталоги, брошюры, отчеты и др.) - : ООО "ЮрИнфоР-Пресс", 2010. - 218 с.
5. Приготовление и исследование портландцементного клинкера: лабораторные работы: Лаб. работы / Сост.: Потапова Е.Н., Матюхина О.Н., Сивков С.П., Свентская Н.В. - Москва: Издательство РХТУ, 2011. - 64 с.
6. Александр Павлович Осокин (1945-2007). Ученый, педагог, организатор: Монография / Сост.: Потапова Е.Н. - Москва: Издательство РХТУ, 2010. - 308 с.
7. Кривобородов Ю.Р., Кузнецова Т.В. Специальные цементы: Учебное пособие - М.: Издательство РХТУ, 2011. - 64 с.
8. Кривобородов Ю.Р. Тампонажные цементы: Учебное пособие - М.: Издательство РХТУ, 2011. - 76 с.
9. Гусев Б.В., Ин Иен-Лян С., Кузнецова Т.В. Цементы и бетоны - тенденции развития: Монография - М.: Научный мир, 2012. - 134 с.
10. Экологические аспекты производства цемента / Т.В. Гусева, Я.П. Молчанова, Е.Н.Потапова, С.П. Сивков. – М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2013. – 148 с. (8,6 п.л.)
11. Сивков С.П. Оборудование для измельчения вяжущих материалов. Конспект лекций. - М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2013. – 64 с.
12. Потапова Е.Н. История технологий вяжущих материалов. - М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2014. – 152 с.(8,84 п.л.)
13. Кривобородов Ю.Р., Кудряшов Н.В. Фазовый равновесия в вяжущих системах - М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2014. – 148 с.(7,8 п.л.)
14. Попович Н.В., Михайленко Н.Ю., Голубев Н.В. Оптические свойства стекла: учеб. пособие, гриф УМО/НМС / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2015. – 112с. (6,51 п/л), тираж 200 экз., ISBN 978-5-7237-1242-3
15. Форма керамических изделий: философия, дизайн, технология // Захаров А.И., Кухта М.С. - Томск: STT, 2015 г. – 224 с. (11,65 п/л.), тираж 300 экз.
16. Подтверждение соответствия в Российской Федерации и таможенном союзе: учеб. пособие под ред. Панкиной Г.В. // В.Б. Бойцов, О.И. Лемешева, Н.Н. Майданюк, В.Н. Маркелова, В.Е. Павлов, Д.О. Лемешев и др. / М.: Полиграфическая база АСМС. – 2015.– 309 с. (19,5 п/л.), 155 экз., ISBN 978-5-93088-162-2

17. Михайленко Н.Ю., Семин М.А. Технологические свойства стекла: учеб. пособие, гриф УМО/НМС, М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2014. – 128 с. (7,44 п/л), тираж 200 экз., ISBN 978-5-7237-1107-5
18. Спиридонов Ю.А., Строганова Е.Е. Механическая обработка стекла и ситаллов: учеб.-метод. пособие, М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2014. – 52 с. (3,02 п/л), тираж 150 экз., ISBN 978-5-7237-1187-7
19. Кудряшов Н.В., Кривобородов Ю. Р. Фазовые равновесия в вязущих системах: учеб.-метод. пособие, М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2014. – 132 с. (3,7 п/л), тираж 300 экз., ISBN 978-5-7237-1167-9
20. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям «Производство керамических изделий» // Гусева Т.В. Химические олимпиады и электронные учебные ресурсы для школьников: учеб. пособие [Электронный ресурс] // Артемкина И. М., Щербаков Д. В., Пузырева Т. Б., Лемешев Д. О., Артемкина Ю. М., Щербаков В. В. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014 (Свидетельство об обязательной регистрации электронного издания № 0321403269) – 100 с.
21. Сычева Л. И. Технология гипсовых вязущих материалов. – М.: МХТУ им. Д. И. Менделеева, 2016. – 104 с.
22. Потапова Е. Н. Конструирование изделий из минеральных вязущих. - М.: МХТУ им. Д. И. Менделеева, 2016. – 232 с.
23. Лемешев Д.О., Макаров Н.А. Методы исследования тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, 2-е издание: учеб. пособие для вузов / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2016. – 120 с. (7,4 п/л), тираж 150 экз., ISBN 978-5-7237-1372-7
24. Лемешев В.Г., Лемешев Д.О. Химическая технология керамики и огнеупоров: учеб. пособие для вузов / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2016. – 124 с. (8,5 п/л), тираж 150 экз., ISBN 978-5-7237-1374-1
25. Андреев Д.В., Захаров А.И. Разработка изделий из силикатных материалов: учеб. пособие / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2016. – 96 с. (5,38 п/л), тираж 100 экз., ISBN 978-5-7237-1342-0