

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

1. Вартамян М.А. Процедура подготовки и защиты диссертации. Правовые и нормативные аспекты: учеб. пособие / Т.В Гусева, М.А. Вартамян, И.Ю. Горбунова, М.С. Данилкина; по ред. М.А. Вартамян. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. – 88 с. (3,66 п/л), тираж 500 экз., ISBN 978-5-7237-1581-3.
2. Беляков А. В. Оборудование для измельчения в технологии керамики: учеб. пособие / А.В. Беляков. – М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018. – 96 с. (5,6 п/л), тираж 100 экз.
3. Голубев Н.В., Игнатьева Е.С., Кирсанова С.В., Клименко Н.Н., Тихомирова И.Н. Типовые диаграммы состояния трехкомпонентных систем: учеб.-метод. пособие – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. – 72 с., тираж: 100 экз., ISBN: 978-5-7237-1479-3
4. Спиридонов Ю.А. Процессы и оборудование стекольных заводов: учеб.-метод. пособие – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. – 80 с., тираж: 100 экз., ISBN: 978-5-7237-1529-5
5. Панюшкина Т. А. Проектирование технологии изделий из минеральных вяжущих: учеб.-метод. пособие – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017.– 120 с. (6,98 п/л), тираж: 100 экз., ISBN: 978-5-7237-1472-4
6. Сычева Л. И. Технология гипсовых вяжущих материалов: учеб.-метод. пособие – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016.– 104 с. (6,0 п/л), тираж: 100 экз., ISBN: 978-5-7237-1360-4
7. Потапова Е. Н. Конструирование изделий из минеральных вяжущих: учеб.-метод. пособие – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016.– 232 с. (13,49 п/л), тираж: 100 экз., ISBN: 978-5-7237-1370-3
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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.

13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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.