

Ссылки на методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 04.03.01 Химия

1. Кабанов, С.В. Расчетные задачи в курсе химии : учебно-методическое пособие / С.В. Кабанов ; науч. ред. К.Б. Дзеранова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 52 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278871> . – ISBN 978-5-4475-4578-9. – DOI 10.23681/278871. – Текст : электронный.
2. Кабанов, С.В. Гидролиз солей : учебно-методическое пособие / С.В. Кабанов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 51 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437460> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-7703-2. – DOI 10.23681/437460. – Текст : электронный.
3. Кабанов, С.В. Неорганическая химия. Блокнот абитуриента: справочное пособие / С.В. Кабанов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 63 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437461> . – ISBN 978-5-4475-7711-7. – DOI 10.23681/437461. – Текст : электронный.
4. Бигаева И.М., Агаева Ф.А. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИТТРИЯ С МЕТАЛЛАМИ ТРИАДЫ ЖЕЛЕЗА И МОЛИБДЕНОМ. ВЛАДИКАВКАЗ, 2014- 151 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22848098>
5. Есиева Л.К., Агаева Ф.А. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА учебно-методическое пособие по гравиметрии для самостоятельной работы студентов- химиков в условиях балльно-рейтинговой системы / Министерство образования и науки РФ; ФГБОУ ВПО "Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова". Владикавказ, 2015. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25785714>
6. Агаева Ф.А., Есиева Л.К. САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО МЕТОДАМ ОБНАРУЖЕНИЯ, РАЗДЕЛЕНИЯ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ИОНОВ. Владикавказ, 2019. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41458236>
7. Есиева Л.К., Бигаева И.М., Закаева Р.Ш. Электромеханические методы и методы разделения, концентрирования. Учебное пособие. – Владикавказ: изд-во СОГУ, 2015. – 65 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25762848>
8. Неёлова О.В. Химия координационных соединений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Неёлова О.В., Кубалова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 75 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73347..html> — ЭБС «IPRbooks»
9. Кубалова Л.М. **МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ** учеб.-метод. пособие / Л. М. Кубалова ; М-во образования Рос. Федерации, Сев.-Осет. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова. Владикавказ, 2004, 57 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19524544>