

Методические материалы по образовательной программе 04.03.01 Химия
 профиль – Физическая химия

№	Наименование работы, ее вид	Вид работы	Выходные данные	Объем в п. л. и л. ст. р.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Избранные главы физико-химического анализа и физическая химия систем на основе соединений молибдена и вольфрама. Учебное пособие.	Печатная	1. Нальчик: Нальчик Каб.-Балк. ун-т, 2019	319с.	Шурдумов Г.К., Черкесов З.А.
2.	Общая и неорганическая химия.	Печатная	Нальчик. Каб-Балк ун-т. 2019	83с.	Кяров А.А., Мукожева Р.А., Втнджева М.К., Кочкаров Ж.А.
3.		Печатная			
4.	Функциональные покрытия из расплавленных солей. Учебное пособие	Печатная	2. Нальчик: Нальчик Каб.-Балк. ун-т, 2016	59с.	Е.Х. Кушхов Х.Б., Виндижева М.К., Шуруп Н.И.
5.	Учебное пособие.самостоятельная работа по аналитической химии.	Печатная	Нальчик. Каб-Балк ун-т. 2019	123с.	Хасанов В.В., Кушхов Х.Б., Жаникаева З.А., Шогенова

					Д.Л.,
6.	Особенности кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств неорганических веществ: учебное пособие.	Печат-ная	Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2015	57 с.	Кочкаров Ж.А. Кяров А.А.
7.	Свойства систем на основе молибдатов щелочных металлов и аммония: Монография	Печат-ная	Германия, 2015.		Кяров А.А., Хочуев И.Ю.
8.	Основы химической термодинамики и химической кинетики	печ	Учебное пособие. изд. КБГУ. 2018.	145с.	Кяров АА
9.	Фазовые диаграммы однокомпонентных и двухкомпонентных систем: учебное пособие.	Печат-ная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018	87с.	Кяров А.А., Кочкаров Ж. А.
10.	Химия элементов I-А и II-А группы ПСХЭ. учебное пособие	Печат-ная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	98с.	Кяров А.А., Хочуев И. Ю., Мирзоев Р.С. и др.
11.	Применение диаграмм Латимера, Фроста и Турбе при изучении окислительно-восстановительных процессов: учебное пособие.	Печат-ная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	104 с.	Кяров А.А., Шетов Р.А., Хакяшева Э. В., Кочкаров Ж.А.
12.	Фазовые диаграммы одно- и двухкомпонентных систем	печ	Учебное пособие. изд. КБГУ. 2018.	87с.	Кяров АА
13.	Выполнение и защита выпускной квалификационной	Печат-ная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018	39 с	Виндижева М.К., Сабанова

	работы (методическое указание)				Р.К., Гогузов Т.Х., Паштова Л.Р.
14.	Химия в уравнениях реакций. Учебное пособие для студентов	печ	Изд-во «Принт Центр» Нальчик. 2016, Гриф УМО по классическому и техническому университетскому образованию	332с.	Кочкаров Ж.А.
15.	Коллоидная химия. Учебное пособие	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	123	Кушхов Х.Б., Жаникаева З.А., Шогенова Д.Л., Гринева Л.Г.
16.	Коллоидная химия полимеров. Методические рекомендации.	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016	31	Гринева Л.Г. Жаникаева З.А. Бажева Р.Ч. Хараев А.М. Лигидов М.Х., Шогенова Д.Л.,
17.	Химия в уравнениях реакций. Учебное пособие для школьников	печ	Изд-во «Феникс» Ростов-на-Дону. 2018,	332с.	Кочкаров Ж.А.
18.	Расчеты многокомпонентных систем: методические рекомендации. (методическая разработка)	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	0,8п.л .	Шурдумов Г.К.
19.	Методические указания к	печ	Метод.указания. изд-во КБГУ.	65с.	Кочкаров Ж.А.

	изучению темы Окислительно- восстановительные реакции»		2019.		
20.	Химия в уравнениях реакций. Учебное пособие для школьников	печ	Изд-во «Феникс» Ростов-на-Дону. 2019	332с.	Кочкаров Ж.А.
21.	Применение диаграмм при изучении окислительно- восстановительных процессов	печ	Учебное пособие. Изд-во кбгу. Нальчик , 2017.	103с.	Шетов Р.А., Кяров А.А.
22.	Химия элементов 1А и 11А групп	печ	Учебное пособие. Изд-во кбгу. Нальчик, 2017.	103с.	Шетов Р.А., Кяров А.А.
23.	Химия в уравнениях реакций. Учебное пособие для школьников	печ	Изд-во «Феникс» Ростов-на-Дону. 2017	332с.	Кочкаров Ж.А.