

**Учебно-методические материалы
по направлению подготовки 03.03.02 Физика, профиль подготовки
«Физика конденсированного состояния вещества», бакалавриат**

№ п/п	Наименование работ, ее вид	Форма работы	Выходные дан- ные	Объем, п.л.	Авторы
1.	Учебное пособие «Излучения релятивистских электронов в упорядоченных средах».	печатная	Нальчик, КБГУ 2019	5,9	Хоконов М.Х.
2.	Учебное пособие «Расчет функции Грюнайзена и диаграмм состояния полимеров»	печатная	Нальчик. КБГУ, 2018г.	3,2	Б.И. Кунижев, А.Х. Кяров, Р.Б. Тхакахов
3.	Учебное пособие «Методы и приборы для исследований в области физики межфазных явлений в конденсированных веществах» Нальчик: КБГУ. 2017.	печатная	Нальчик. КБГУ, 2017г.	9,5	Алчагиров Б.Б., Хоконов Х.Б., Карамурзов Б.С.
4.	Методические рекомендации по выполнению компьютерной лабораторной работы: «Применение программы IMAGEJ для обработки профиля лежащей капли при измерении углов смачивания». 2017. Издательство КБГУ.	печатная	Нальчик. КБГУ, 2017г	0,5	Ахкубеков А.А., Понежев М.Х., Созаев В.А.
5.	Учебное пособие «Методы реконструкции изображений в томографии»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019.	3,95	Н.С. Реуцкая, А.А. Алиханов, А.М. Апеков, З.А. Коков, Л.А. Хамукова
6.	Учебное пособие «Физика усилителей рентгеновского изображения»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019.	3,25	З.А. Коков, Н.С. Реуцкая, А.М. Табухов, А.М. Апеков
7.	Лабораторный практикум. «Компьютерные технологии в научных исследованиях»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016.	0,65	З.Х. Калажиков, Х.Х. Калажиков, Б.С. Карамурзов
8.	Учебное пособие «Молекулярная физика. Задачник – практикум по общей физике. Часть 2.»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	7,8	И.Г. Шебзухова, А.М. Апеков

9.	Методические указания по выполнению лабораторных работ: «Электропитание и элементы электромеханики»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017. .	1,0	Молоканова О.О., Кучерова В.Ю.
10.	Учебное пособие «Избранные главы математической физики»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014.	2,70	А.Х. Кяров, А.П. Савинцев
11.	Методические рекомендации «Электричество»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.	0,33	Б.И.Кунижев, Р.Б. Тхакахов, Л.В. Барагунова
12.	Методические рекомендации «Строение и свойства полимерных наноматериалов»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.	0,33	Б.И.Кунижев, Р.Б. Тхакахов, Л.В. Барагунова
13.	Учебное пособие «Атмосферные аэрозоли и их использование для определения содержания радона в воздухе»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.	5,7	Кузьминов В.В., Хоконов А.Х., Масаев М.Б.
14	Учебное пособие. «Определение поверхностного натяжения жидкостей методом отрыва полого цилиндра и расчеты адсорбции компонентов в растворах».	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014.	3,12	Алчагиров Б.Б., Дадашев Р.Х., Архестов Р.Х., Апеков А.М.
15	Учебное пособие «Уравнение состояния и разрушения полимеров при динамическом нагружении».	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.	6,6	Кунижев Б.И., Куготова А.М.
16	Методические рекомендации. «Практика студентов» Нальчик, КБГУ, 2015.	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.	1,6	Б.И.Кунижев, Р.Б. Тхакахов, Л.В. Барагунова
17	Учебное пособие «Теоретическая механика в примерах и задачах».	печатная	Магас, ИГУ, 2015.	9,26	Кунижев Б.И., Торшхоева З.С., Ахриев А.С., Гайтукиева З.Х., Куготова А.М.
18	Учебное пособие. «Общие условия равновесия фаз и межфазных границ в микроге-	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016.	4,2	Хоконов Х.Б., Карамурзов Б.С., Таова Т.М., Хоконов

	терогенных многокомпонентных системах».				А.Х., Бесланеева З.О.
19	Учебное пособие «Получение и измерение вакуума».	печатная	Грозный: ЧГУ. 2016	7,93	Алчагиров Б.Б., Гонов С.Ж., Дадашев Р.Х., Калажоков Х.Х., Дышекова Ф.Ф.
20	Электронный курс: «Физическая кинетика (Кинетические уравнения)»	Электронный	http://mkhokonov.zbaza.ru/forstudents.html	12 тем	Хоконов М.Х.
21	Методические указания по выполнению лабораторных работ «Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум»	печатная	Нальчик: КБГУ, 2018.	6	Ципинова А.Х., Азизов И.К., Апеков А.М., Кумахов А.М., Шебзухова М.А., Шериева Э.Х.
22	Методические указания по выполнению лабораторных работ по вакуумной технике.	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016.	2,37	Калажоков З.Х., Калажоков Заур Х., Алчагиров Б.Б., Калажоков Х.Х.
23	Методические указания по выполнению лабораторных работ «Электричество и магнетизм. Оптика. Лабораторный практикум»	печатная	Нальчик: КБГУ, 2018.	6	Ципинова А.Х., Азизов И.К., Шериева Э.Х.
24.	Учебное пособие «Аналитическая геометрия»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019.	7,21	Журтов А.Х., Нирова М.С., Исакова М.М., Токбаева А.А.
25.	Учебное пособие «Линейные операторы в векторных пространствах»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	5,0	Пачев У.М., Исакова М.М., Токбаева А.А., Канкулова С.Х.
26.	Учебное пособие «Сборник задач по математике и математическим методам в биологии. Часть I.»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.	5,0	Лесев В.Н., Бжеумихова О.И., Кудаева Ф.Х., Кайгермазов А.А.
27.	Учебное пособие «Дифференциальные уравнения»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	6,97	Жемухов Р.Ш., Яхутлова М.Р., Кумышев Р.М.
28.	Учебное пособие «Построение графиков функций»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	5,58	Жемухов Р.Ш., Эржибова Ф.А., Кумышев Р.М., Кодзоков А.Х., Думаева Л.В.

29.	Учебное пособие «Математическая статистика»	печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	5,1	Водахова В.А., Яхутлова М.Р., Тлупова Р.Г., Езаова А.Г.
-----	---	----------	---------------------------------	-----	--