

Учебно-методические материалы

по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность «Технология консервов и пищевых концентратов»

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Рукопись или печатная	Название изд., (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов	Фамилия соавторов
1.	Учебное пособие по расчету систем охлаждения и вентиляции продуктов растениеводства	печатн.	КБГАУ, 2012г.	8,5	Карданов Х.Б. Абазова М.А. Карданов Т.Х.
2.	Методические указания по изучению дисциплины «Физика»	печатн.	КБГАУ, 2012г.	9,2	Ахкубекова С.Н. Макитова Д.Д.
3.	Методические указания по изучению дисциплины «Процессы и аппараты пищевых производств»	печатн.	КБГАУ, 2012г.	10,2	Яхтанигов М.А. Дугужев М.А. Карданов Х.Б.
4.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»	печатн.	КБГАУ, 2012г.	12,2	Яхтанигов М.А.
5.	Методические указания к лабораторной работе «Измерение линейных величин»	печатн.	КБГАУ, 2013г.	7,5	Ахкубекова С.Н. Макитова Д.Д.
6.	Учебное пособие по дисциплине «Теоретическая механика»	печатн.	КБГАУ, 2013г.	13,2	Мисиров М.Х. Хажметов Л.М. Канкулова Ф.Х.
7.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов нефилологических специальностей.	печатн.	КБГАУ, 2013г.	8,8	Глеужев В.Д. Гучапшева И.Р. Батчаева К.Х. Гелястановна Э.Х. Бирсова Р.С. Апекова Ж.Ш. Гулиева З.Х.
8.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника»	электр.	КБГАУ, 2014г.	7,3	Кумахов А.А.
9.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономика и организация предприятий»	электр.	КБГАУ, 2014г.	6,2	Шарданова Г.Б.

10.	Практическое пособие по дисциплине «Экономика и организация предприятий»	электр.	КБГАУ, 2014г.	7,7	Буздов З.З. Шарданова Г.Б.
11.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология консервирования плодов и овощей»	электр.	КБГАУ, 2014г.	4,5	Шогенова И.Б. Кодзокова М.Х. Темирчиева И.Л.
12.	Лабораторный практикум по дисциплине «Технохимический контроль и учет на предприятиях отрасли»	электр.	КБГАУ, 2014г.	5,1	Кодзокова М.Х. Кунашева Ж.М. Шогенова И.Б. Темирчиева И.Л.
13.	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Контроль качества продуктов»	электр.	КБГАУ, 2014г.	4,1	Бисчокова Ф.А. Кодзокова М.Х.
14.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Система менеджмента безопасности пищевой продукции»	электр.	КБГАУ, 2014г.	4,8	Шогенова И.Б. Бисчокова Ф.А. Темирчиева И.Л.
15.	Учебное пособие по дисциплине «Проектирование предприятий отрасли»	электр.	КБГАУ, 2014г.	7,2	Бориева Л.З. Мукожев А.М. Таппасханова Л.О.
16.	Учебно-методическое пособие по изучению «Технологическое оборудование отрасли»	электр.	КБГАУ, 2014г.	8,5	Таппасханова Л.О. Бориева Л.З. Карданов Х.Б. Абазова М.А.
17.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания»	электр.	КБГАУ, 2014г.	4,8	Шогенова И.Б. Кунашева Ж.М. Темирчиева И.Л.
18.	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Английский язык» для студентов первых курсов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения.	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	5,5	Каирова Р.Б. Ордокова Ф.М.
19.	Рабочая тетрадь к практическим занятиям по дисциплине «Экология»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	4,8	Сарбашев А.С.
20.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Система управления технологическими процессами и инновационные технологии»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	9,2	Гергокаев Д.А. Чапаев А.Б. Кудаев З.Р.

21.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Механика»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	10,5	Хажметов Л.М. Егожев А.М. Апажев А. К. Полищук Е.А.
22.	Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графических и контрольных работ по дисциплине «Теоретическая механика»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	11	Хажметов Л.М. Егожев А.М. Мисров М.Х.
23.	Методические указания к самостоятельному изучению и выполнению контрольных работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	8,5	Озрокова Т.Г. Тарчокова М.А.
24.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Идентификация и фальсификация пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	4,3	Кунашева Ж.М
25.	Учебное пособие по дисциплине «Идентификация и фальсификация пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	9,1	Кунашева Ж.М
26.	Учебное пособие по дисциплине «Технология пищевых концентратов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	10,1	Кодзокова М.Х
27.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и готовой продукции»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	3,5	Губашиев Б.Х
28.	Учебное пособие по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и готовой продукции»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	8,5	Губашиев Б.Х
29.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общее материаловедение»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	4,5	Карданов Т.Х
30.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Реология пищевого сырья»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015г.	5,2	Карданов Т.Х
31.	Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Математика»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	8,1	Орсаева И.М.
32.	Учебное пособие по дисциплине «Экономика и организация предприятий»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	15	Шарданова Г.Б.
33.	Учебное пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	13,1	Пазова Т.Х. Жеруков А.В.

34.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Биохимия»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	5,2	Вологиров А.К.
35.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Информатика»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	8,5	Хитиева А.Ж.
36.	Лабораторный практикум по дисциплине «Химия пищевых белков»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	5,5	Вологиров А.К.
37.	Учебное пособие по дисциплине «Химия пищевых белков»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	10,1	Вологиров А.К.
38.	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Иностранный язык»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	13,6	Каирова Р.Б. Ордокова Ф.М.
39.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	7,3	Казанчева Л.А.
40.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Органическая химия»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	5,8	Кумышева Ю.А.
41.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы общей и неорганической химии»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	11,5	Кумышева Ю.А.
42.	Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Тепло- и хладотехника»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	8,2	Чапаев А.Б.
43.	Методические указания к выполнению курсовой работы «Технология сушки пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	5,4	Карданов Т.Х.
44.	Лабораторный практикум по дисциплине «Технология сушки пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	5,4	Карданов Т.Х.
45.	Учебное пособие по дисциплине «Технология сушки пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	13,5	Карданов Т.Х.
46.	Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	6,25	Кунашева Ж.М.
47.	Учебное пособие по дисциплине «Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	7,6	Кунашева Ж.М.

48.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	4,9	Шогенова И.Б
49.	Учебное пособие по дисциплине «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов»	электр.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016г.	6,6	Шогенова И.Б