

Методические материалы

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Авторы
1.	Региональная флористика: программа, методические указания и задания к лабораторному практикуму по дисциплине.	Печ.	Нальчик: КБГУ, 2010	1.2	Калашникова Л.М.
2.	Экология, физиология и продуктивность амаранта. (Монография)	Печ.	Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2015	8.25	Слонов Л.Х., Шугушева Л.Х.
3.	«Типы ареалов млекопитающих Кавказа». Учебное пособие по дисциплине «Биогеография»	Печ.	Нальчик: КБГУ, 2019	4.4	Шугушева Л.Х., В.Н.Канукова, Гогузов Т.Х., Шугушева Л.Х.
4.	Методические рекомендации. Учение о биосфере	Учеб.	Нальчик: КБГУ, 2014	1.2	Козьминов С.Г., Кетенчиев Х.А.
5.	Генетический анализ на <i>Drosophila melanogaster</i>	Печ.	Нальчик: КБГУ. 2018, 2016	2.8	Боготова З.И., Биттуева М.М., Керефова М.К.
6.	Молекулярно – генетические методы исследований и эволюция живых систем	Печ.	Нальчик: КБГУ. 2018, 2011	2.8	Паритов А.Ю., Боготова З.И., Биттуева М.М., Керефова М.К., Хандохов Т.Х., Гидова Э.М.
7.	Молекулярная биология	Печ.	Нальчик: КБГУ. 2018, 2011	1.1	Боготова З.И., Биттуева М.М., Хандохов Т.Х., Паритов А.Ю.
8.	ДНК-диагностика. Учебное пособие	Печ.	Нальчик: КБГУ. 2018, 2017	5.0	Боготова З.И., Биттуева М.М., Хандохов Т.Х., Гидова Э.М., Ситников М.Н., Надзирова Р.Ю., Паритов А.Ю.
9.	Цитогенетика. Монография		Новосибирск: ИЗД. АНС «СИБАК», 2019		Джабетова П.М., Реутова Н.В., Биттуева М.М., Ацаева М.М., Бисултанова З.И., Бисултанова З.Р.
10.	Использование метода флуктуирующей асимметрии в оценке техногенного загрязнения окружающей среды: методическое указание к изучению дисциплины «Мониторинг качества окружающей среды»		Нальчик, КБГУ, 2019	0,5	Хатухов А.М., Гогузов Т.Х., Барагунова Е.А., Собанова Р.К.
11.	Структура хромосом и их функционирование: Методические указания к спецкурсу		Нальчик:КБГУ, 2008	0,93	Керефова М.К., Гидова Э.М.