

Приложение 8

Учебно-методические материалы

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Учебное пособие «Теория сооружений в примерах». Рекомендовано УМО МСХ РФ по направлению подготовки Природообустройство и водопользование	Печ.	Издательство «Колосс», 2013.	21,07	Абазов А.Б., Абазов А.А., Беккиев М.Ю.
2.	Учебное пособие по разработке технологических решений по проведению агротехнических и мелиоративных мероприятий по повышению плодородия почв и вовлечению в оборот деградированных мелиорируемых земель на оросительных системах	Печ.	Типогр. КБГАУ, 2016	10	Апажев А.К., Шекихачев Ю.А. Хажметов Л.М., Дышеков А.Х., Кудаев Р.Х., Са- сиков А.С.
3.	Учебное пособие «Причины обрушений зданий и сооружений и методы усиления строительных конструкций». Рекомендовано УМО по образованию в области Пив	Печ.	Типография ФБГОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014	11,7	Ахматов М.А.
4.	Методические рекомендации по обеспечению противоселевой безопасности объектов экономики.	Печ.	ФГБУ «Высокогорный геофизический институт». Нальчик 2016г.	3,5	Анахаев К.Н., Ге- гиев К.А.,
5.	Учебно-методическое пособие «Практика и научно-исследовательская работа, МС КБГАУ»	Электронный ресурс	ФБГОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014	5,5	Казиев В.М., Беккиев М.Ю., Курбанов С.О.
6.	Учебное пособие «Инженерные конструкции». Рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства и водопользования	Печ.	ФБГОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014	4,0	Беккиев М.Ю., Хасанов М.М.
7.	Учебно-методическое пособие «Природоохранное обустройство и инженерная защита территорий от природных экзогенных процессов». Рекомендовано УМО РАЕ	Печ.	Издательство М. и В. Котляровых, 2015.	6,97	Курбанов С.О., Созаев А.А.
8.	Учебн-методическое пособие «Водозаборное сооружение поверхностных и подземных вод, МС КБГАУ»	Печ.	Издательство М и В Котляровых, 2015	9,6	Курбанов С.О.
9.	«Справочное пособие современного дизайнера декоративно-прикладного искусства».	Печ.	Печатный двор, 2015	15,6	Маилян Л.Р. и др.

	Рекомендовано УМО по образованию в области ПиВ				
10.	Учебно-методическое пособие «Инновационные технологии защиты берегов рек»	Печ.	Нальчик, «Полиграф-сервис» 2012	15	Ламердонов З.Г.
11.	Учебно-методическое пособие «Инновационные технологии управления эрозионно-аккумулятивными процессами на горных предгорных ландшафтах»	Печ.	Нальчик, «Полиграф-сервис» 2015	14,2	Ламердонов З.Г.
12.	Учебно-методическое пособие «Гасители энергии водного потока трубчатых водовыпусков»	Печ.	Нальчик, «Полиграф-сервис» 2015	8,4	Ламердонов З.Г.