

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 по разработке технологи-ческих решений по проведению агротехни-ческих 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.
2.	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.
3.	Методические рекомендации по обеспечению противоселевой безопасности объектов экономики.	Печ.	ФГБУ «Высокогорный геофизический институт». Нальчик 2016г.	3,5	Анахаев К.Н., Ге- гиев К.А.,
4.	Методические указание «Проектирование водопровода для населенного пункта с забором воды из реки»	Печ.	Типография КБГАУ, 2013	1,7	Балкизов А.Б., Беккиев М.Ю., Сасиков А.С.
5.	Учебное пособие «Сооружения биологической очистки сточных вод сельских населенных»	Печ.	Типогр. КБГАУ, 2011	2,1	Бурдинский Г.Н., Балкизов А.Б., Сасиков А.С.
6.	Методическое пособие «Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий»	Печ.	Типогр. КБГАУ, 2013	2,7	Кушаева Е.А., Балкизов А.Б., Сасиков А.С.
7.	Учебно-методическое пособие «Практика и научно-исследовательская работа, МС КБГАУ»	Электрон- ный ресурс	ФБГОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014	5,5	Казиев В.М., Беккиев М.Ю., Курбанов С.О.
8.	Учебное пособие «Инженерные конструкции». Рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства и водо-пользования	Печ.	ФБГОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014	4,0	Беккиев М.Ю., Хасанов М.М.
9.	Учебное пособие «Техническое обследование зданий и сооруже-ний». Рекомендовано МС КБГАУ	Печ.	ФБГОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015	8,1	Беккиев М.Ю., Казиев В.М., Созаев А.А.

10.	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.
11.	Учебно-методическое пособие «Водозаборное сооружение поверхностных и подземных вод, МС КБГАУ»	Печ.	Издательство М и В Котляровых, 2015	9,6	Курбанов С.О.
12.	«Справочное пособие современного дизайнера декоративно-прикладного искусства». Рекомендовано УМО по образованию в области ПиВ	Печ.	Печатный двор, 2015	15,6	Маилян Л.Р. и др.
13.	Учебно-методическое пособие «Инновационные технологии защиты берегов рек»	Печ.	Нальчик, «Полиграф-сервис» 2012	15	Ламердонов З.Г.
14.	Учебно-методическое пособие «Инновационные технологии управления эрозионно-аккумулятивными процессами на горных предгорных ландшафтах»	Печ.	Нальчик, «Полиграф-сервис» 2015	14,2	Ламердонов З.Г.
15.	Учебно-методическое пособие «Гасители энергии водного потока трубчатых водовыпусков»	Печ.	Нальчик, «Полиграф-сервис» 2015	8,4	Ламердонов З.Г.