

Список основных трудов Федоров В.М. (2008-2017гг.) Источник:

https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=507317

№	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ОБЛИЦОВКИ КАНАЛОВ ИЗ УКАТАННОГО БЕТОНА	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство. 2013. № 3. С. 46-48.	3	
2	КОМПЛЕКС КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ВОДОПРОВОДЯЩЕЙ СЕТИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / ФГОУВПО "Новочеркасская государственная мелиоративная академия". Новочеркасск, 2012	308	
3	КОМПЛЕКС КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ВОДОПРОВОДЯЩЕЙ СЕТИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Новочеркасская государственная мелиоративная академия. Новочеркасск, 2012	48	
4	ОБЛИЦОВКИ КАНАЛОВ ИЗ УКАТАННОГО БЕТОНА	Печатная	В сборнике: Инновационные пути развития агропромышленного комплекса: задачи и перспективы Правительство Ростовской области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия; ФГБОУ ВПО АЧГАА. 2012. С. 129-132.	4	
5	РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГРУНТОВЫХ ПОДПОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 83. С. 226-236.	11	Васильева Е.В.,
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ И ВОДОПРОВОДЯЩИХ СООРУЖЕНИЙ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новочеркасская государственная мелиоративная академия". Новочеркасск, 2011.	52	Васильева Е.В.
7	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ С ВЕРЁВОЧНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ДЛЯ КАНАЛОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ	Печатная	Известия высших учебных заведений. Северокавказский регион. Серия: Технические науки. 2011. № 1. С. 132-135.	4	
8	НОВЫЕ ОБЛИЦОВКИ КАНАЛОВ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 66. С. 108-116.	9	
9	КОНСТРУКТИВНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДЯЩЕЙ СЕТИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 66. С. 132-141.	10	

10	ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ВОДОПРОВОДЯЩЕЙ СЕТИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 65. С. 66-75.	10	
11	СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ИЗ БЕТОНА С МИКРОНАПОЛНИТЕЛЕМ	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2010. № 64. С. 70-77.	8	
12	МЕЛИОРАТИВНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2010. № 64. С. 87-96.	10	
13	ОБЛИЦОВКИ БЛОЧНОГО ТИПА ДЛЯ ВОДОПРОВОДЯЩЕЙ СЕТИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	Печатная	Аграрный научный журнал. 2008. № 9. С. 41-42.	2	Медведева А.П.
14	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НАПОРНЫЕ ТРУБЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ ДЛЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ	Печатная	Аграрный научный журнал. 2008. № 7. С. 67-69.	3	