

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

https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=387742

№	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4		6
1	МЕЛИОРАЦИИ ВОДОСБОРОВ МАЛЫХ РЕК	Печатная	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2012. № 3. С. 199-209.	11	Омелаев Т.Ю.
2	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНОГО СООРУЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩА НАНОСОВ	Печатная	патент на полезную модель RUS 84865 27.11.2008		Персикова Л.В.
3	РУСЛОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ТЕХНОИЗМЕНЁННЫХ УЧАСТКОВ РЕК	Печатная	Новочеркасская государственная мелиоративная академия. Новочеркасск, 2011.	149	
4	МЕЛИОРАЦИИ ПРУДОВ	Печатная	Новочеркасск, 2013.	371	Белов В.А., Васильева Е.В., Гурина И.В., Зубкова А.В., Иванова Н.А., Лунева Е.Н., Персикова Л.В., Полужтков Е.В., Танюкевич В.В., Фомин С.В., Шкура В.Н., Шкура Вл.Н.
5	ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕЛИОРАЦИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	Печатная	Новочеркасск, 2012.	373	Персикова Л.В.
6	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ В НИЖНЕМ БЪЕФЕ ГИДРОУЗЛА НА УСЛОВИЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОКОВ	Печатная	В сборнике: Интеграция науки и образования - стратегия устойчивого развития водно-мелиоративного комплекса страны Материалы международной научно- практической конференции, посвященной 100-летию выпуска первого мелиоратора России. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВПО "Новочеркасская государственная мелиоративная академия"; ФГБНУ "Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации". 2013. С. 147- 152.	6	Продан О.В.
7	ОЦЕНКА СВЯЗИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ НАНОСОВ С ОСРЕДНЕННОЙ ПО СЕЧЕНИЮ СКОРОСТЬЮ ПОТОКА	Печатная	Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2010. № 44. С. 111-118.	8	Лапшенков С.И.
8	АНАЛИЗ РАБОТЫ АЛЕКСАНДРОВСКОГО КОВШОВОГО ВОДОЗАБОРА С УЧЁТОМ РУСЛОВОГО РЕЖИМА И РЫБОВОДНО- БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕКИ ДОН	Печатная	Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 38. № 4 (38). С. 118.	1	Хецуриани Е.Д., Фесенко Л.Н., Богачёв А.Н., Пурас Г.Н., Душенко А.Ю., Бечвая Р.С., Пельчер А.В.

9	ИССЛЕДОВАНИЕ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ Р. ДОН В РАЙОНЕ АЛЕКСАНДРОВСКИХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ	Печатная	Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 38. № 4 (38). С. 121.	1	Хецуриани Е.Д., Фесенко Л.Н., Шкура В.Н., Пурас Г.Н., Душенко А.Ю., Бечвая Р.С., Пельчер А.В.
10	РОЛЬ БАЛОК И ОБРАГОВ В ЗАИЛЕНИИ РУСЕЛ МАЛЫХ РЕК	Печатная	В сборнике: ЭРОЗИОННЫЕ И РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ Под редакцией Р.С. Чалова. Москва, 2010. С. 352-362.	11	Персикова Л.В.
11	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ И МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА НАНОСОВ И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА МАЛЫХ РЕКАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ РОССИИ	Печатная	В сборнике: ЭРОЗИОННЫЕ И РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ Сборник трудов. Межвузовский научно-координационный совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ имени М.В. Ломоносова. Москва, 2015. С. 98-117.	20	Кумани М.В., Голосов В.Н.
12	КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НИЖНЕГО ДОНА С УЧЁТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА БАГАЕВСКОГО ГИДРОУЗЛА	Печатная	В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ «ТЕХНОВОД-2016» Материалы IX Международной научно-практической конференции. 2016. С. 52-58.	7	Волосухин В.А.,
13	ВОДНО-БАЛАНСОВЫЕ РАСЧЕТЫ НАНОСОХРАНИЛИЩ		В книге: Современные проблемы эрозионных, русловых и устьевых процессов материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и XXXI пленарного межвузовского координационного совещания. 2016. С. 147-152.	6	Персикова Л.В.,
14	УЧЕТ РЕЖИМА УРОВНЕЙ ПРИ ОБОСНОВАНИИ РАСЧИСТКИ МАЛЫХ И СРЕДНИХ РЕК СТЕПНОЙ ЗОНЫ	Печатная	В книге: Двадцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов Доклады и краткие сообщения. 2008. С. 163-165.	3	
15	АНАЛИЗ ВОДОСБОРА ВОДОХРАНИЛИЩА «РЕМОНТНЕНСКОЕ» НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГО ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАРТОГРАФИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	Печатная	В сборнике: Мелиорация и водное хозяйство. Перспективы развития мелиорации и водного хозяйства на юге России материалы научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения академика РАСХН Б.А. Шумакова. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова; ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет». 2014. С. 91-99.	9	Беленко М.С., Кувалкин А.А.
16	ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РУСЛА РЕКИ ЕЯ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	Печатная	В сборнике: Мелиорация и водное хозяйство. Перспективы развития мелиорации и водного хозяйства на юге России материалы научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения академика РАСХН Б.А. Шумакова. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова; ФГБОУ ВПО «Донской	6	Беленко М.С.

			государственный аграрный университет». 2014. С. 100-105.		
17	КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДОХРАНИЛИЩ КРЫМА ПРИ ПРОПУСКЕ РАСХОДОВ РЕДКОЙ ПОВТОРЯЕМОСТИ	Печатная	Вестник Донского государственного аграрного университета. 2016. № 4-1 (22). С. 48-58.	11	Волосухин В.А., Кувалкин А.В.
18	МЕТОДИКА ТИПИЗАЦИИ УЧАСТКОВ ВОДОСБОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ «ОСАДКИ-СТОК»	Печатная	В книге: Тридцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов доклады и краткие сообщения. Межвузовский научно-координационный совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ. 2015. С. 176-179.	4	Кувалкин А.В.
19	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОХРАНИЛИЩ КРЫМА.	Печатная	Материалы I Международного экологического форума в Крыму «Крым – эколого-экономический регион. Пространство ноосферного развития». Севастополь: Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, 2017. С 326-329.	4	Кувалкин А.В., Ломакин А.В.
20	ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОПУСКЕ РАСХОДОВ РЕДКОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ ПРЕДГОРНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	Печатная	Строительство и архитектура (2016). Том 4. Выпуск 4 (12) С. 167-175. (Издание, рецензируемое ВАК)	9	Волосухин В.А., Кувалкин А.В.