

Список основных трудов Захарченко Н.С. (2008-2017 гг.). Источник:

https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=325836

№	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	УПРАВЛЕНИЕ ВОДНО-СОЛЕВЫМ РЕЖИМОМ РУСЛОВЫХ НЕГЛУБОКИХ ПРОТОЧНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИХ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ	Печатная	Монография: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016.	148	
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ХОЗЯЙСТВ ОТ СНИЖЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОРОСИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ	Печатная	В сборнике: МЕЛИОРАЦИЯ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО материалы научно-практической конференции. 2016. С. 12-14.	3	
3	МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ЭФФЕКТА ОТ ОРОШЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	Печатная	В сборнике: Экономика и управление Материалы II Международной научно-практической конференции "Математическая экономика и экономическая информатика. Научные чтения памяти В.А. Кардаша". 2015. С. 96-101.	6	Иванов П.В.
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПЕРАТИВНЫХ ПЛАНОВ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	Печатная	В сборнике: Новая модель экономического роста: научно-теоретические проблемы и механизм реализации Материалы II Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Департамент научно-технологической политики и образования; ФГБОУ ВПО Донской Государственный Аграрный Университет. 2014. С. 146-154.	9	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В.
5	ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство. 2013. № 4. С. 11-13.	3	Иванов П.В.
6	УПРАВЛЕНИЕ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	Печатная	В сборнике: Инновационные пути развития агропромышленного комплекса: задачи и перспективы Правительством Ростовской области, Министерством сельского хозяйства и продовольствия; ФГБОУ ВПО АЧГАА. 2012. С. 162-165.	4	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Кисаров О.П., Назаренко В.А., Докучаев В.В.
7	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ В КАНАЛАХ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Печатная	В сборнике: Мелиорация и водное хозяйство. Современное состояние и перспективы развития мелиоративного, лесомелиоративного и водохозяйственного комплексов Юга России Материалы научно-практической конференции (Шумаковские чтения совместно с заседанием секции РАСХН). Министерство сельского хозяйства	8	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Кисаров О.П.

			ФР; ФГБОУ ВПО "Новочеркасская государственная мелиоративная академия"; ФГНУ "Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации". 2012. С. 294-301.		
8	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ В МИУССКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ НА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ	Печатная	Известия ЮФУ. Технические науки. 2012. № 6 (131). С. 52-56.	5	Ольгаренко В.И., Кисаров О.П., Ольгаренко И.В.
9	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ В ПРОБЛЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ БИОСФЕРОСОВМЕСТИМЫМИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ КОМПЛЕКСАМИ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	Печатная	Известия Юго-Западного государственного университета. 2012. № 5-2 (44). С. 136-154.	19	Булгаков А.Г., Бузало Н.С., Жменя Е.С.
10	ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ	Печатная	В сборнике: Экономика и управление Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новочеркасская государственная мелиоративная академия". Новочеркасск, 2010. С. 209-212.	4	Янова Я.А.
11	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ В МЕЛИОРАЦИИ	Печатная	В сборнике: Экономика и управление Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новочеркасская государственная мелиоративная академия". Новочеркасск, 2010. С. 212-213.	2	Долгая К.В.
12	НОРМИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	Печатная	В сборнике: ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ сборник научных статей. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное научное учреждение «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ» (ФГНУ «РосНИИПМ»); под редакцией В.Н. Щедрина. Новочеркасск, 2010. С. 33-38.	6	Ольгаренко И.В.
13	ПРОГНОЗ МЕТОДОВ НОРМИРОВАНИЯ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ ОРОШЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	Печатная	В сборнике: Мелиорация и водное хозяйство Материалы научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Отделение мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии, ФГОУ ВПО "Новочеркасская государственная мелиоративная академия", ФГНУ "Российский	5	Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В.

			научно-исследовательский институт проблем мелиорации". 2010. С. 79-83.		
14	НОРМИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	Печатная	Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2010. № 43. С. 33-38.	6	Ольгаренко И.В.