

Список основных трудов Бондаренко В.Л. (2008-2017 гг.). Источник:

[https://elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=710486](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=710486)

№	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ НИЗКОНАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	Печатная	Новочеркасск, 2016.	283	Щедрин В.Н., Косиченко Ю.М., Бакланова Д.В., Баев О.А., Михайлов Е.Д.
2	ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ПТС) «ПРИРОДНАЯ СРЕДА - ОБЪЕКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ - НАСЕЛЕНИЕ» В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	Печатная	Инженерный вестник Дона. 2016. Т. 43. № 4 (43). С. 87.	1	Семенова Е.А., Алиферов А.В.
3	ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ПРИРОДООХРАННОМ ОБУСТРОЙСТВЕ БАСЕЙНОВЫХ ГЕОСИСТЕМ	Печатная	Национальная Ассоциация Ученых. 2015. № 2-3 (7). С. 133-138.	6	Лещенко А.В., Меженский В.И.
4	АНАЛИЗ ВОПРОСОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТУННЕЛЕЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАНАЛОВ МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: НАУЧНЫЙ ОБЗОР	Печатная	депонированная рукопись № 233-В2014 15.08.2014	108	Косиченко Ю.М., Юркова Р.Е., Монастырский В.А.
5	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ	Печатная	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2014. № 2 (14). С. 111-123.	13	Гаврилюк С.М.
6	ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Печатная	Наука и безопасность. 2014. № 3 (12). С. 7-8.	2	Волосухин В.А.
7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	Печатная	В сборнике: Инновационные пути развития агропромышленного комплекса: задачи и перспективы. Правительство Ростовской области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия; ФГБОУ ВПО АЧГАА. 2012. С. 105-108.	4	Лещенко А.В., Меженский В.И.
8	ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ БАСЕЙНОВ МАЛЫХ РЕК	Печатная	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2012. № 3. С. 166-174.	9	Кувалкин А.А.
9	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ОБОСНОВАНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ	Печатная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 65. С. 110-119.	10	Кувалкин А.В., Гаврилюк С.М.

10	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ОБОСНОВАНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ	Печатная	Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2011. № 4 (40). С. 48-52.	5	Кувалкин А.В., Гаврилюк С.М.
11	ВЛИЯНИЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОСАДКИ РУСЛА НА НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НАХОДЯЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Печатная	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2011. № 2. С. 12.	1	Гаврилюк С.М., Кувалкин А.В.
12	ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ПРОЦЕССОВ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ	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 научно-исследовательский институт проблем мелиорации". 2010. С. 34- 37.	4	Дьяченко В.Б.
13	РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Печатная	Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2010. № 22. С. 195- 201.	7	Гаврилюк С.М.
14	ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ПРИРОДООХРАННОМ ОБУСТРОЙСТВЕ БАСЕЙНОВЫХ ГЕОСИСТЕМ	Печатная	Проблемы региональной экологии. 2010. № 1. С. 164-171.	8	Гутенев В.В., Москаленко А.П., Кувалкин А.В.
15	МАЛЫЕ ГЭС И МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	Печатная	Проблемы региональной экологии. 2010. № 6. С. 95-101.	7	Гутенев В.В., Денисов В.В., Кувалкин А.А.
16	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА	Печатная	Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2010. № 44. С. 173-179.	7	Гаврилюк С.М.
17	РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ БАСЕЙНОВОЙ ГЕОСИСТЕМЫ ВЕРХНЕЙ КУБАНИ)	Печатная	монография / Российская академия наук, Южный научный центр. Ростов-на-Дону, 2009.	304	Приваленко В.В., Кувалкин А.В., Поляков Е.С., Прыганов С.Г.
18	ОСНОВЫ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	Печатная	Юг России: экология, развитие. 2008. № 1. С. 44-52.	9	Гутенев В.В., Приваленко В.В., Прыганов С.Г., Ажгиревич А.И.