


**ПОРТФОЛИО**  
Преподавателя---**Бондаренко Юрия Вячеславовича**

**Основные сведения**

Дата рождения	13 апреля 1950 года	
Структурное подразделение	Кафедра природообустройства и водопользования	
Должность	Профессор	
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук	
Ученое звание	Профессор	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1975	Саратовский сельскохозяйственный институт	Лесное хозяйство	инженер

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.03.04 – агролесомелиорация, «Исследование основных параметров систем защитных лесных насаждений на берегах гидрографической сети южной части Приволжской возвышенности».	1981
Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель, 06.03.04 – агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, «Системы адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов малых рек Нижнего Поволжья».	2003

## Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1.	Жигалов В.Н.	К. с.-х. н., 06.03.04 - Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, «Лесная мелиорация оврагов Южно-Приволжского района Русской равнины»	1994
2.	Зацепин А.В.	К. с.-х. н., 06.01.02 - Сельскохозяйственная мелиорация, «Влияние мелиоративных мероприятий на водную эрозию и плодородие почв южных щебенчатых черноземов Приволжской возвышенности»	1997
3.	Афонин В.В.	К. с.-х. н., 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель, «Почвоводоохранная роль мелиоративных мероприятий на водосборах малых рек Приволжской возвышенности»	2002
4.	Ткачев А.А.	К. с.-х. н., 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель, «Обоснование и разработка методов борьбы с водной эрозией на водосборах малых рек Саратовского Правобережья»	2003
5.	Фисенко Б.В.	К. с.-х. н., 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель, «Совершенствование параметров противоэрозионных инженерно-мелиоративных рубежей на водосборах малых рек Саратовского Правобережья»	2006

## Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1967 - 1968 г.г.	Совхоз «Духовницкий», Саратовская область	рабочий
2	1968 - 1970 г.г.	Служба в рядах Советской Армии (ГСВГ)	старший оператор
3	1970 - 1975 г.г.	Саратовский СХИ, лесохозяйственный факультет	студент
4	1975 -1976 г.г.	Куйбышевский мехлесхоз, Чапаевское лесничество	пом. лесничего
5	1976 – 1983 г.г.	Всесоюзный НИИ агролесомелиорации	научный сотрудник
6	1983 – 1985 г.г.	Саратовский институт механизации сельского хозяйства (СИМСХ), каф. геодезии и гидрометрии	старший преподаватель
7	1985 -2015 г.г.	Саратовский государственный аграрный университет, кафедра геодезии, гидрологии и гидрогеологии	заведующий
8	2015 – по н. вр.	Саратовский государственный аграрный университет, каф. Инженерных изысканий, природообустройства и водопользования	профессор

## Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гидрология, климатология и метеорология</li> <li>2. Теоретические вопросы водопользования. Гидрометрия</li> <li>3. Гидрометрическое обеспечение противопаводковой защиты территорий</li> </ol>

## Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
	<p>Программное средство автоматизации инженерных гидрологических расчетов Fre-quency.</p> <p>Программный гидрологический комплекс, разработанный ГГИ, позволяет производить оценку параметров аналитических кривых распределения в соответствии с требованиями СП 33 – 11 – 2003 и выполнять весь объем статистических расчетов по данным исходного гидрологического ряда..</p>	<p>Гидрология, климатология и гидрология, гидрология, основы инженерных изысканий, гидрологическое обоснование проектных решений в дипломном проектировании</p>

## Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Системы адаптивно-ландшафтных мелиораций, агролесомелиорация, эрозионно-гидрологические процессы, малые речные системы, водная эрозия и плодородие почв, рациональное природопользование.

## Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	«Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, полностью расположенных на территории Саратовской области в соответствии с утвержденным Перечнем мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений »	2007-2015	Руководитель
2	Государственный контракт № 35 от 08.08.2011 г. на выполнение работ по определению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Хопер на территории Саратовской области.	2011	Руководитель

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Основы рационального природопользования / Материалы II международной научно-практической конференции. Саратов: ИЦ Наука, 2009. С. 68 – 77.	Проблемы инженерно-мелиоративного преобразования рек Саратовской области	Афонин В.В., Фисенко Б.В., Ткачев А.А.
2	Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч.I «Комплексное обустройство ландшафта».-М.:ФГОУ ВПО МГУП,2010. С.72-79.	Особенности создания лесных культур дуба на эродированных склонах Саратовского Правобережья	Карпушкин А.В
3	Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч.III «Водные объекты: состояние, проблемы и пути решения».- М.:ФГОУ ВПО МГУП,2010. С.24-31.	Малая речная система «Вязовка» - полигон для изучения закономерностей формирования современного гидроэкологического состояния малых рек Саратовского Правобережья	Фисенко Б.В., Сайфуллин В.В.
4	Основы рационального природопользования: материалы III международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов,2011.С. 174-181	Оценка и учет нестационарности развития гидрологических процессов при водохозяйственном проектировании	Афонин В.В., Карпушкин А.В
5	Основы рационального природопользования: материалы IV международной научно-практической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»).Изд. «Саратовский источник»: Саратов, 2013.С. 125-130	Экологическое обоснование систем адаптивно-ландшафтных мелиораций водосборов	