

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Панковой Татьяны Анатольевны на тему: «Адаптивное нормирование орошения люцерны на темно-каштановых почвах сухостепного Заволжья»

по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Ольгаренко Владимир Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности: 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Член-корреспондент РАН, профессор кафедры «Мелиораций земель»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Мелиораций земель»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	346428, Россия, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111
Контактный телефон	+7 (8635) 22-03-63, 22-17-47
E-mail:	danel777888@mail.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ И РАСЧЁТА ПЛАНА ПОСЕВА И ПОЛИВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ольгаренко В.И., Селюков В.И., Ольгаренко И.В. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2012. № 1. С. 124-129.

2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ХОЗЯЙСТВАХ *Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Кисаров О.П., Селюков В.И.* Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 78. С. 279-290.

3. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ *Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Селюков В.И.* Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 4. С. 12-15.

4. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ МИКРООРОШЕНИЕ САДОВ *Ольгаренко В.И., Мищенко Н.А.* Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2014. № 1 (13). С. 69-82.