

## Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Журавлевой Ларисы Анатольевны на тему:  
«Ресурсосберегающие широкозахватные дождевальные машины кругового действия» по специальности 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Фамилия, имя, отчество	Ольгаренко Игорь Владимирович
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)	
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 «Техносферная безопасность, мелиорация и природообустройство»
Должность	профессор
Почтовый адрес	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111
Контактный телефон	89614237059
E-mail:	<a href="mailto:rekngma@magnet.ru">rekngma@magnet.ru</a> <a href="mailto:danel777888@mail.ru">danel777888@mail.ru</a>

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Обоснование эффективности планирования технологических процессов водопользования и оперативное управление водораспределением на базе использования метода Монте-Карло / В.И. Ольгаренко, И.Ф. Юрченко, И.В. Ольгаренко, Г.Г. Костюнин, М.С. Эфендиев., В.И. Ольгаренко.//Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. –2018. № 1 (29). С. 49-65.
2. Программный комплекс планирования водопользования для оросительных систем на основе информационных технологий / В.И. Ольгаренко., Г.В. Ольгаренко, И.В. Ольгаренко, В.А. Назаренко, В.В. Докучаев // Мелиорация и водное хозяйство. –2017. № 5. С. 39-43.
3. Учёт факторов риска в расчётах эффективности орошения/ В.И. Ольгаренко, И.Ф. Юрченко, В.Иг. Ольгаренко., И.В. Ольгаренко //

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 1 (45). С. 196-202.

4. Экосистемные подходы к функционированию оросительных систем. Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И. В мире научных открытий. 2017. Т. 9. № 1. С. 115-130.
5. Применение метода Монте-Карло для моделирования рисков планируемого орошения/ В.И. Ольгаренко, И.Ф.Юрченко, И.В. Ольгаренко., В.И. Ольгаренко. Научная жизнь. 2017. –№ 2. С. 11-19.