

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Карповой Ольги Валериевны на тему «Усовершенствованные устройства приповерхностного дождевания дождевальная машины «Фрегат»» по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

Фамилия, имя, отчество	Снипич Юрий Федорович
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	ФГБНУ «РосНИИПМ» Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации
Наименование структурного подразделения	Отдел прогнозирования развития мелиоративной отрасли
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес	346421, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр-т Баклановский, 190
Контактный телефон	89281132447
E-mail:	<a href="mailto:rosniipm@yandex.ru">rosniipm@yandex.ru</a>

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Многоопорная дождевальная машина для прецизионного орошения / Щедрин В.Н., Васильев С.М., Чураев А.А., Снипич Ю.Ф., Куприянов А.А., Завальюев В.Э. // патент на изобретение RUS 2631896 08.02.2016

2. К вопросу оценки технико-эксплуатационных параметров работы дождевальная машины «Фрегат» на орошаемом участке со сложным микрорельефом / Чураев А.А., Снипич Ю.Ф., Кореновский А.М., Сухарев Д.В. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2017. № 3 (27). С. 43-60.

3. Результаты расчета жесткого пролета водопроводящего пояса для дождевальная машины вантовой конструкции / Щедрин В.Н., Чураев А.А.,

Снипич Ю.Ф., Юченко Л.В., Школьная В.М. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2016. № 4 (24). С. 22-99.

4. Эффективность мелкодисперсного дождевания в регулировании микро и фитоклимата полевых культур и биологической активности почвы / Доценко С.Г., Кузнецова Е.И., Максаев Д.И., Снипич Ю.Ф., Кузнецов В.П. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2014. № 2 (14). С. 200-205.

5. Оценка эффективности низкоэнергоемких оросительных систем / Снипич Ю.Ф., Бабичев А.Н. // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - 2014. № 55. С. 109-118.

6. Эффективное техническое обслуживание сопрягающих сооружений магистральных каналов / Васильев С.М., Домашенко Ю.Е., Снипич Ю.Ф., Калинин П.В., Антонова Н.А., Ляшков М.С. Научный обзор / Новочеркасск, 2014.

7. Оросительная система с использованием местного стока / Щедрин В.Н., Васильев С.М., Гостищев В.Д., Снипич Ю.Ф., Акопян А.В., Кузьмичёв А.А. // патент на изобретение RUS 2467561 12.01.2011

8. Орошаемое земледелие / Кузнецова Е.И., Закабунина Е.Н., Снипич Ю.Ф. учебное пособие / Кузнецова Е. И., Закабунина Е. Н., Снипич Ю. Ф.: М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. Бюджетное образовательное учреждение высш. Проф. Образования "Российский гос. Аграрный заочный ун-т". Москва, 2012.