

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	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:	rosniipm@yandex.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Многоопорная дождевальная машина для прецизионного орошения / В.Н. Щедрин, С.М. Васильев, А.А. Чураев, Ю.Ф. Снипич, А.А. Куприянов, В.Э. Завалюев // Патент на изобретение RUS 2631896. 08.02.2016.
2. Многоопорная дождевальная машина для прецизионного орошения / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снипич, М.В. Вайнберг, Л.В. Юченко // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - 2018. № 1 (69). С. 64-66.
3. К вопросу оценки технико-эксплуатационных параметров работы дождевальной машины "Фрегат" на орошаемом участке со сложным микрорельефом. / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снипич, А.М. Кореновский, Д.В. Сухарев // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2017. № 3 (27). С. 43-60.
4. Теоретический расчет дождеобразующих устройств для 3-опорной широкозахватной дождевальной машины / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снипич, Л.В. Юченко, М.В. Вайнберг // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - 2017. № 4 (68). С. 126-132.

5. Конструктивное исполнение дождевальной машины нового поколения / А.А.Чураев, Ю.Ф. Снопич, Л.В. Юченко, В.М. Школьная // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. –2017. № 4 (68). С. 19-25.
6. Результаты расчета жесткого пролета водопроводящего пояса для дождевальной машины вантовой конструкции / В.Н.Щедрин, А.А.Чураев, Ю.Ф. Снопич, Л.В. Юченко, В.М. Школьная // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. –2016. № 4 (24). С. 22-99.
7. Многоопорная дождевальная машина для прецизионного орошения / Щедрин В.Н., Васильев С.М., Чураев А.А., Снопич Ю.Ф., Куприянов А.А., Завалюев В.Э. // патент на изобретение 1Ш8 2631896 08.02.2016
8. Эффективность мелкодисперсного дождевания в регулировании микро и фитоклимата полевых культур и биологической активности почвы / Доценко С.Г., Кузнецова Е.И., Максаев Д.И., Снопич Ю.Ф., Кузнецов В.П. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2014. № 2 (14). С. 200-205.
9. Оценка эффективности низкоэнергоемких оросительных систем / Снопич Ю.Ф., Бабичев А.Н. // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. - 2014. № 55. С. 109-118.