

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бикбулатова Ержана Идрисовича на тему: «Режимы капельного орошения и дозы удобрений томатов на черноземе южном Саратовского Правобережья» по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» (сельскохозяйственные науки)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Поволжский научно-исследовательский институт эколого-мелиоративных технологий – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (ПНИИЭМТ – филиал ФНЦ агроэкологии РАН)
Директор	Семенов Сергей Яковлевич, д-р с.-х. наук, доцент
Почтовый индекс и адрес организации	400012, г. Волгоград, ул. Трехгорная, 21
Контактный телефон	8 (442) 54-13-87
E-mail:	pniemt@yandex.ru
Сайт организации	-
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	-

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Семенов С.Я., Лытов М.Н., Чушкина Е.И., Чушкин А.Н. Эффективность возделывания томата на светло-каштановых почвах при капельном орошении с использованием электрохимически активированной воды // Плодородие. – 2014. № 3 (78). – С. 38-39.
2. Семенов С.Я., Абезин В.Г., Марченко С.С. Системы капельного и внутрипочвенного орошения для плодово-ягодных и лесных насаждений //

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. № 1 (33). – С. 201-205.

3. Семенов С.Я., Лытов М.Н., Чушкина Е.И., Чушкин А.Н. Обеспечение качества плодов томата при капельном орошении с использованием электрохимически активированной воды // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2014. № 3 (35). – С. 73-78.

4. Семенов С.Я., Лытов М.Н., Чушкина Е.И., Чушкин А.Н. Продуктивность томатов при капельном орошении с использованием электрохимически активированной воды // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2014. № 2 (14). – С. 1-14.

5. Абезин В.Г., Семенов С.Я., Сальников А.Л., Сальникова Н.А. Система капельного орошения с модулем активации оросительной воды // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2013. Т. 1. № 1-1 (29). – С. 154-158.