

Сведения о ведущей организации

по диссертации Степанченко Дениса Александровича на тему: «Влияние гуминовых препаратов и хелатных микроудобрений на продуктивность огурцов и томатов в Саратовском Заволжье при орошении» по специальности 06.01.04 – «Агрохимия»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Волгоградский государственный аграрный университет, ФГБОУ ВО «ВолГАУ»
Директор	Алексей Семёнович Овчинников Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук
Почтовый индекс и адрес организации	400002, г. Волгоград, Университетский проспект, 26, Волгоградский ГАУ
Контактный телефон	+7 (8442) 411-778
E-mail:	pricom@volgau.com
Сайт организации	http://www.volgau.com
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра земледелия и агрохимии

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Балашов, В. В. Эффективность предпосевной обработки семян нута микроудобрениями на каштановых почвах Волгоградской области / В. В. Балашов, А. В. Балашова, И. А. Васин // Известия Нижневолжского Агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Изд.: Волгоградский государственный аграрный университет. – 2015 – № 2 (38). – С. 18-22.

2. Чурзин, В. Н. Оценка применения препаратов силиплант и биогумата «Экосс— 20» при возделывании озимых культур и яровой пшеницы в зоне каштановых почв Волго-Донского междуречья / В. Н. Чурзин, Е. В. Кубраков // Известия Нижневолжского Агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Изд.: Волгоградский государственный аграрный университет. – 2016 – № 4 (38) – С. 90-97.

3. Чурзин, В.Н. Фотосинтетическая продуктивность озимой пшеницы в связи с применением препаратов Гумат + 7 калия, экос -20 и различных способов основной обработки почв / В.Н. Чурзин, Е.В. Кубраков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2017 – № 4(48). – С. 65-71.

4. Петров, Н. Ю. Повышение продуктивности перца сладкого при обработке регуляторами роста в условиях Волгоградской области / Н. Ю. Петров, Е. В. Калмыкова, О. В. Калмыкова // Известия Нижневолжского Агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Изд.: Волгоградский государственный аграрный университет. – 2017 – № 3 (47) – С. 56-64.

5. Медведев, Г. А. Реакция рыжика озимого на применение регуляторов роста при различных сроках посева в подзоне светло-каштановых почв / Г. А. Медведев, Н. Г. Екатериничева, А. А. Рязанов // Известия Нижневолжского Агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. Изд.: Волгоградский государственный аграрный университет. – 2018 – № 2 (50) – С. 52-57.