

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ващенко Алексея Викторовича на тему: «Удобрение гибридов подсолнечника разного срока сева на черноземе обыкновенном Нижнего Дона» по специальности 06.01.04 – агрохимия

Фамилия, имя, отчество	Пронько Виктор Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.04 – агрохимия
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Сила жизни»
Наименование структурного подразделения	
Должность	Заведующий отделом науки и развития
Почтовый адрес	410086, Песчано-Уметская ул., 10А, Саратов (офис 602)
Контактный телефон	+7 (8452) 45-95-74
E-mail:	viktor-pronko@mail.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ НА ОРОШАЕМЫХ СВЕТЛОКАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР) / Пронько В.В., Пронько Н.А., Романенков В.А., Рухович О.В., Беличенко М.В., Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф. // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 48-53.
2. ОПТИМИЗАЦИЯ ДОЗ АЗОТНЫХ И ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ ПОВОЛЖЬЯ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФОСФОРА / Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю. // Плодородие. 2017. № 2 (95). С. 8-11.
3. ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ АЗОТА НА ЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОМ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ / Сайфуллина Л.Б., Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко

Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю. // Плодородие. 2017. № 5 (98). С. 12-16.

4. ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТА И БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ / Пронько В.В., Чуб М.П., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю. // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 33-40.
5. ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО УГЛЕРОДА И АЗОТА В ЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОМ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ПОВОЛЖЬЕ / Сайфуллина Л.Б., Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю. // Плодородие. 2016. № 4 (91). С. 19-23.