

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бузуевой Анастасии Сергеевны на тему: «Фациальная обеспеченность питательными элементами и влияние удобрений на продуктивность различных ценозов агроландшафта» по специальности 06.01.04 – «Агрохимия» (сельскохозяйственные науки)

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: 6.01.04 – агрохимия, профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-производственное объединение «Сила Жизни»
Наименование структурного подразделения	отдел науки и развития
Должность	заведующий
Почтовый адрес	410005, Россия, г. Саратов, ул. Большая Садовая, 239, оф. 602
Контактный телефон	89271500518
E-mail:	v_pronko@mail.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. 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.
2. 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.
3. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОМАТА НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ / Пронько Н.А., Пронько В.В., Степанченко Д.А. // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 24-27..
4. ОТЗЫВЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ / Пронько В.В., Чуб М.П.,

Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю. // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 27-32.

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.