

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Борисов Валерий Александрович

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Шифр и наименование специальностей: 06.01.04 - агрохимия и 06.01.09 -  
овощеводство

Ученое звание: профессор

Должность: заместитель директора по научной работе и главный научный  
сотрудник Центра земледелия и агрохимии ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт овощеводства»

Место и адрес работы: ФГБНУ ВНИИО, 140153, Московская область, Раменский  
район, деревня Верея, строение 500 Телефон: 8-496-462-44-28

**Список научных трудов Борисова В.А. по специальности  
оппонированной диссертации:**

1. Борисов В.А. Эффективность применения калийных удобрений под столовые корнеплоды на аллювиально-луговых почвах Нечерноземной зоны / В.А. Борисов, Н.В. Гренадеров, А.В. Скрипник // Агрохимия. - 2012. – № 12. – С. 47-52.
2. Борисов В.А. Калийный режим аллювиально-луговой почвы поймы р. Москвы при длительном применении удобрений в овощекормовом севообороте / В.А. Борисов, И.Ю. Васючков, О.Н. Успенская // Агрохимия. - 2013. - № 2, - С.33-36.
3. Борисов В.А. Система минерального питания томата при капельном орошении в Ростовской области / В.А. Борисов, Н.В. Авилов // Картофель и овощи. – 2013. - № 1. – С.14-15.
4. Борисов В.А. Состав органического вещества разных видов сапропелей / О.Н. Успенская, В.А. Борисов, И.Ю. Васючков, Н.В. Гренадеров // Агрохимия. - 2014. - № 8, - С.51-55.
5. Борисов В.А. Фосфатный режим аллювиально-луговой почвы после 30-ти летнего применения удобрений / В.А. Борисов, И.Ю. Васючков, Н.В. Гренадеров // Агрохимия. - 2014. - № 9, - С.8-12.
6. Борисов В.А. Эффективное применение удобрения / В.А. Борисов, С.С. Литвинов // Картофель и овощи. – 2014. - № 2. – С.12-14.
7. Борисов В.А. Удобрения огурца / В.А. Борисов, Н.В. Гренадеров // Картофель и овощи. – 2014. - № 9. – С.16-17.
8. Борисов В.А. Роль калийных удобрений в повышении урожайности, качества и лежкости овощей / В.А. Борисов, Н.В. Гренадеров // Сб. науч. трудов Научное обеспечение отрасли овощеводства России в современных условиях, ФГБНУ ВНИИО. - 2015. – С.135-139.

