

Председателю диссертационного
 совета Д 006.029.01, на базе ФГБНУ
 «Всероссийский научно -
 исследовательский институт агрохимии
 имени Д.Н. Прянишникова»
 академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия	Титова
Имя	Вера
Отчество	Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки	06.01.04 – агрохимия
Ученое звание	профессор
Тел. контактный (для размещения на сайте)	8(831)462-77-03
E-mail	titovavi@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы	
Полное наименование организации	«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Минсельхоз России
Адрес	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	(831)462-65-08, 8(831)462-77-03, ngsha-kancel-1@bk.ru, rekt-ngsha@inbox.ru; http://nnsaa.ru/
Должность, структурное подразделение	заведующая кафедрой агрохимии и агроэкологии факультета почвоведения, агрохимии и агроэкологии
Направление научной работы:	изучение новых форм традиционных минеральных удобрений; разработка системы применения удобрений в севообороте и под отдельные культуры; оценка антропогенного воздействия на природно-хозяйственную

	ценность земель
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титова, В.И. Эффективность использования микробиологического препарата под белый люпин, выращиваемый на неудобренной почве / Титова В.И., Дабахова Е.В., Титова Е.О., Цыгуткин А.С. // Плодородие. 2015. № 5(86). С. 55-57. 2. Сюбаева, А.О. Эффективность биологического удобрения Азобактерин-АФ на столовой свекле / Сюбаева А.О., Титова В.И. // Достижения науки и техники АПК. 2015. Том 29. № 1. С. 36-38. 3. Титова, В.И. Влияние удобрений на продуктивность звена севооборота ячмень-травы (по данным многолетнего опыта за период 1987-2012 гг.) / Титова В.И., Архангельская А.М. // Агрохимия. 2015. № 10. С. 10-17. 4. Титова, В.И. Особенности системы применения удобрений в современных условиях / В.И. Титова // Агрохимический вестник. 2016. № 1. С. 2-7. 5. Титова, В.И. Понятие агрохимикатов, современные тренды их применения в отрасли земледелия АПК России / Титова В.И. // Агрохимический вестник. 2017. № 2. С. 6-9. 6. Титова, В.И. Оценка фитотоксичности порошка яичной скорлупы по ее влиянию на посевные качества семян различных сельскохозяйственных культур / В.И. Титова, Л.Д. Варламов, Е.Ю. Гейгер, И.Д. Короленко // Вестник Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева. 2017. №1. С. 47-53. 7. Титова, В.И. Влияние минеральных удобрений на продуктивность сои в Нижегородской области / Титова В.И., Чудоквасов А.А. // Агрохимия. 2017. № 6. С. 39-44. 8. Титова, В.И. Оптимизация применения азотных и калийных удобрений на почвах с высоким содержанием фосфора / Титова В.И. // Пермский аграрный вестник. 2018. № 1(21). С. 87-93.

19 ноября 2018 г.



[Handwritten signature]

В.И. Титова

Титовой В.И.

Сюбаева А.О.

вед. специалист