

В диссертационный совет Д 220.061.05

Я, Аканова Наталья Ивановна, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Разумновой Людмилы Александровны на тему: «Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность сафлора на темно-каштановых почвах Нижнего Дона».

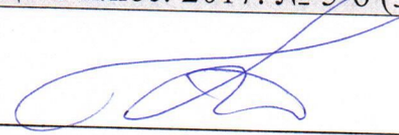
Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Аканова Наталья Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.04 - агрохимия
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
Наименование структурного подразделения	Агрохимического обеспечения земледелия
Должность	Заведующая отделом Агрохимического обеспечения земледелия
Адрес	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а; тел: 8 (499) 976 37 50 факс: 8 (499) 976 37 50 info@vniia-pr.ru, n_akanova@mail.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1	Аканова, Н.И. Эффективность применения фосфогипса на темно-каштановых почвах в посевах подсолнечника / Н.И. Аканова, Л.Н. Дубровских, К.Е. Денисов //Международный сельскохозяйственный журнал. 2021. № 1 (379). С. 7-11.
2	Аканова, Н.И. Оценка экономической эффективности системы применения минеральных удобрений при разных методах расчета потребности / Н.И. Аканова, Л.Б. Виничек, В.Ю. Жданова, М.М. Визирская, И.Ю. Жданов // Международный сельскохозяйственный журнал. -

	2020. - № 2. - С. 85-88.
3	Сычев В.Г. Агроэкологическая оценка эффективности аммофоса в технологии возделывания различных сельскохозяйственных культур / В.Г. Сычев, Н.И. Аканова // Плодородие. 2020. № 1 (112).- С. 3-6.
4	Аканова, Н.И. Эффективное решение повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур / Н.И. Аканова // Плодородие. 2020. № 2 (113). С. 29-32.
5	Аканова, Н.И. Эффективные агрохимические средства повышения рентабельности растениеводства / Н.И. Аканова, М.М. Визирская // Плодородие. 2019. № 2 (107). С. 57-60.
6	Косодуров, К.С. Эффективность применения фосфогипса в полевом севообороте с ячменём/ К.С. Косодуров, Л.С. Федотова, Н.И. Аканова, Е.В. Князева, Н.А. Тимошина // Плодородие. – 2018. - № 3 (102). - С. 39-42.
7	Федотова, Л.С. Влияние микробиологических удобрений на продуктивность и качество картофеля / Л.С.Федотова, Н.А. Тимошина, Е.В. Князева, Н.И. Аканова, М.М. Визирская // Защита картофеля. - 2017. -№4. – С. 13-21.
8	Аканова, Н.И. Разработка экологически безопасного и агроэкономически высокоэффективного ассортимента минеральных удобрений /Н.И. Аканова, В.Г. Сычев, М.М. Визирская, А.А. Андреев // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2017. № 5-6 (39-40). С. 31-42.

Подпись официального оппонента  / Н.И. Аканова /

Подпись Н.И. Акановой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»  / Л.С. Чернова/