

В диссертационный совет 24.1.001.01  
при ФГБНУ «Агрофизический научно-  
исследовательский институт»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Салаева Ивана Владимировича на тему: «Мелиоративные свойства и удобрительная ценность крупных фракций отсева сыромолотого доломита», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.5. – мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

Фамилия, имя, отчество	Аканова Наталья Ивановна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 06.01.04
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 06.01.04
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова
Наименование структурного подразделения	Лаборатории агрохимии известковых удобрений и химической мелиорации
Должность	Заведующая лабораторией
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	01.08.1952 г.р. (серия) 4511605911 выдан 16 [redacted] [redacted]ского района Д [redacted] Дмитровское [redacted] 82
Почтовый адрес (индекс п/о)	127238
Контактный телефон	+7-916-061-03-65
e-mail	N_Akanova@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Аканова Н.И., Дубровских Л.Н., Денисов К.Е. Эффективность применения фосфогипса на темно-каштановых почвах в посевах подсолнечника // Международный сельскохозяйственный журнал.- № 1 (379). - 2021.- С. 7-12	
2. Аканова Н.И., Визирская М.М. Перспективы применения удобрения известково-аммиачного на кислых почвах Нечерноземной зоны //Международный сельскохозяйственный журнал.- 2021.-Том 64.-№ 2 (380).- С.91-94.	
3. Некрасов Р.В., Аканова Н.И., Шкуркин С.И. Агроэкологическая и социально-экономическая перспектива химической мелиорации почв//Плодородие, 2021.- №3 (120) С. 52-55.	

4. Аканова Н.И., Козлова А.В., Мухина М.Т. Роль магния в системе питания растений//Агрехимический вестник, 2021.- №6.- С. 66-73.
5. Аканова Н.И., Козлова А.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А. Эффективность новых форм магниевых удобрений при возделывании картофеля//Плодородие, 2022.- №1(124) С. 7-9.
6. Аканова Н.И., Холомьева Л.Н., Можаренко М.Н., Денисов К.Е. Эффективность применения фосфогипса в системе питания сои//Плодородие, 2022.- №1 (124).- С. 65-68.
7. Аканова Н.И., Козлова А.В., Фокин С.А., Солнцев П.И. Изучение эффективности магниевых удобрений на основе молотого брусита при возделывании сои//Агрехимический вестник.- 2022.- №5.- С. 12-15. DOI: 10.24412/1029-2551-2022-5-003
8. Аканова Н.И., Холомьева Л.Н., Можаренко М.Н., Байрамбеков Ш.Б., Гулин А.В. Агрехологическая эффективность применения фосфогипса при орошении//Плодородие. - 2022.- №6 (129).- С. 83-87.
9. Аканова Н.И., Орлов П.М., Зинатуллин Р.Р., Смирнов М.О. Эффективность отхода содового производства в качестве мелиоранта известкового для сельского хозяйства// Плодородие №1 (130) 2023.- 68-72. doi:10.25680/S19948603.2023.130.16
10. Аканова Н.И., Орлов П.М., Недосеко И.В., Зинатуллин Р.Р. Агрехологическая оценка эффективности отхода содового производства в качестве химического мелиоранта для известкования кислых почв// Международный сельскохозяйственный журнал. 2023.- №3(393), т. 66.- С. 301-306.

Официальный оппонент Аканова Наталья Ивановна

Подпись официального оппонента Акановой Натальи Ивановны заверяю.

Ученый секретарь  
кандидат сельскохозяйственных наук



Чернова Л.С.

« 13 » ноября 2023 г.

