

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

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Манакова Павла Сергеевича на тему: «Влияние различных по размеру фракций отсева доломита на кислотно-основные свойства дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы, урожай и химический состав растений», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических 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)	01.08.16.02.2016 Домаш.	1 выдан ого района итровское
Почтовый адрес (индекс п/о)	127238	
Контактный телефон	+ [redacted] 55	
e-mail	N [redacted] l.ru	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1. Сычѳв В.Г., Аканова Н.И. Современные проблемы и перспективы химической мелиорации кислых почв//Плодородие, 2019.-№1(106). -С. 3-8.		
2. Некрасов Р. В., Овчаренко М. М., Аканова Н. И. Агроэкологические основы химической мелиорации почв//Земледелие, 2019. No 4. -С.3-7.		
3. Байбеков Р.Ф., Гулюк Г.Г., Аканова Н.И. Перспективы химической мелиорации кислых почв/Мелиорация и водное хозяйство. 2020. №6. С. 19-24.		
4. 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.		

5. Некрасов Р.В., Аканова Н.И., Шкуркин С.И. Агрэкологическая и социально-экономическая перспектива химической мелиорации почв//Плодородие, 2021.- №3 (120).- С. 52-55.
6. Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Аканова Н.И., Козлова А.В. Продуктивность картофеля и плодородие почвы на основе научно-обоснованной системы применения мелиорантов и удобрений//Научные труды по агрономии. 2022.- №4.-С.41-44.
7. 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.
8. 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
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.
10. Аканова Н.И., Орлов П.М., Недосеко И.В., Зинатуллин Р.Р. Агрэкологическая 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.

« 18 » марта 2024 г.