

Я, Аканова Наталья Ивановна, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Касимова Искандера Растамовича на тему: «Влияние известкования чернозема выщелоченного на продуктивность сельскохозяйственных культур в условиях лесостепи Среднего Поволжья».

Сведения об официальном оппоненте

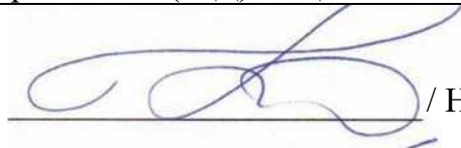
Фамилия, имя, отчество	Аканова Наталья Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.04 - агрохимия
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное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

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1	Аканова Н.И., Ефремова С.Ю., Жиленко С.В., Зеленов Н.А., Шарков Т.А. Химическая мелиорация, как фактор обеспечения экологической безопасности черноземных почв//Научно-методический журнал «XXI век: Итоги прошлого и проблемы настоящего плюс».-№ 02(30).- 2016.-С.82-73
2	Аканова Н.И., Гладышева О.В., Шильников И.А., Кирпичников Н.А. Вопросы повышения эффективности химической мелиорации почв// Вестник Адыгейского Государственного университета серия «Естественно-математические и технические науки», Майкоп.- 2018.-Вып. Nol.-С.78-85.

3	Аканова Н.И., Шеуджен А.Х., Визирская М.М. Эффективность фосфо- гипса, как химического мелиоранта и минерального удобрения на урожайность подсолнечника и кукурузы в условиях выщелоченного чернозема Краснодарского края // Нива Поволжья. 2018. No2 (47). С. 40- 50
4	Сычѳв В.Г., Аканова Н.И. Современные проблемы и перспективы химической мелиорации кислых почв//Плодородие,2019.-No 1(106). -С. 3-8.
5	Некрасов Р. В., Овчаренко М. М., Аканова Н. И. Агрѳэкологические основы химической мелиорации почв//Земледелие, 2019. No 4. -С.3-7
6	Некрасов Р.В., Аканова Н.И., Шеуджен А.Х., Визирская М.М. Перспективы применения фосфогипса, как химического мелиоранта, в земледелии Российской Федерации// Международный сельскохозяйственный журнал. 2019.-№6 (372).-С. 93-98
7	Байбеков Р.Ф., Гулюк Г.Г., Аканова Н.И.Перспективы химической мелиорации кислых почв/Мелиорация и водное хозяйство. 2020.No6. С. 19-24.
8	Некрасов Р.В., Аканова Н.И., Шкуркин С.И. Агрѳэкологическая и социально- экономическая перспектива химической мелиорации почв//Пло- дородие,2021.- Мо3(120)С. 52-55.
9	Аканова Н.И., Орлов П.М., Зинатуллин Р.Р., Смирнов М.О. Эффектив- ность отхода содового производства в качестве мелиоранта известкового для сельского хозяйства// Плодородие No1 (13Д)~2ЩЗ.-68-72.

Подпись официального оппонента

 / Н.И. Аканова /

Подпись Н.И. Акановой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «В имени Д.Н. Прянишникова»

НИИ агрохимии



 / Л.С. Чернова /