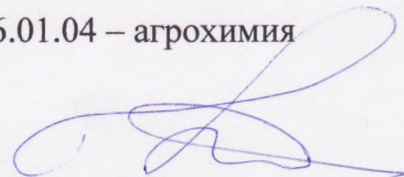


**Председателю диссертационного совета  
Д 999.091.03, доктору наук, профессору  
Васину А.В.**

Я, Аканова Наталья Ивановна, руководитель группы известковых удобрений и химической мелиорации ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», доктор биологических наук, профессор, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Горшковой Оксаны Васильевны «Агрохимические показатели нефтезагрязненных черноземов и особенности их сельскохозяйственной рекультивации в лесостепи Среднего Поволжья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

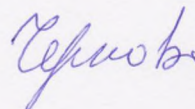
Дата *12 августа 2019г.*

Подпись



Подпись Акановой Натальи Ивановны «Заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  
канд. сельскохозяйственных наук



Чернова Л.С.

## СВЕДЕНИЯ

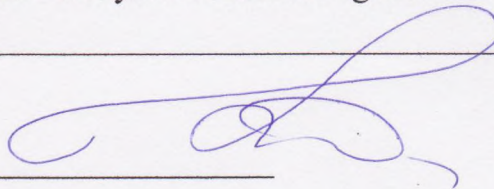
об официальном оппоненте по диссертации Горшковой Оксаны Васильевны «Агрохимические показатели нефтезагрязненных черноземов и особенности их сельскохозяйственной рекультивации в лесостепи Среднего Поволжья », представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Фамилия, имя, отчество	Аканова Наталья Ивановна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия (диплом ДК №013493 от 05.04.2002)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 06.01.04 –Агрохимия (диплом АПС №000040 от 03.11.2006)
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно исследовательский институт агрохимии имени Д.Н.Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)
Наименование подразделения	Группа известковых удобрений и химической мелиорации
Должность	Руководитель группы
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Орлов П.М., Аканова Н.И., Шхапанцев А.К. Радиохимические и агрохимические аспекты снижения последствий радиоактивного загрязнения почв//Международный сельскохозяйственный журнал. 2017.-№2.- С. 42-47.
2.	Аканова Н.И., Сычев В.Г., Визирская М.М., Андреев А.А. Разработка экологически безопасного и агроэкологически высоко-



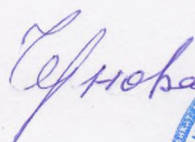
	эффективного ассортимента минеральных удобрений //XXIвек: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, вып. №05 (39)/06 (40).- 2017.- С. 31-42.
3.	Шеуджен А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н. Агрохимия. Ч.6. Экологическая агрохимия. Учебник. Майкоп:ООО «Полиграф-Юг», 2018.- 576 с.
4.	Аканова Н.И., Визирская М.М. Эффективные агрохимические средства повышения рентабельности растениеводства//Плодородие.- 2019.-№2(107).- С. 57-60.
5.	Akanova N.I., Vizirskaya M.M., Seregin M.B., Grebennikova T.V. The Neutralized phosphogypsum as gypsum – containing meliorant Russian case - study//International agricultural journal № 2/2019.- P.12-18.

Официальный оппонент \_\_\_\_\_



Подпись Акановой Натальи Ивановны «Заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»  
канд. сельскохозяйственных наук




Чернова Л.С.