

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

Я, Аманова Наталья Ивановна,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Троц Натальи Михайловны «Транслокация тяжелых металлов в агроландшафтах Самарской области под влиянием природных и антропогенных факторов» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Дата 09.06.2018г.

Подпись

Подпись Амановой Натальи Ивановны  
Закреплено,  
Генеральный секретарь  
ФГБУН ВНИИ агрохимии  
Канд. с.-х. наук  
Терова Л.



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Троц Натальи Михайловны «Оценка транслокации тяжелых металлов в агроландшафтах Самарской области под влиянием природных и антропогенных факторов» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Фамилия, имя, отчество	Аканова Наталья Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 06.01.04- Агрохимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 06.01.04.- Агрохимия
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	Лаборатория агрохимии органических и известковых удобрений
Должность	
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Шильников И.А., Сычѳв В.Г., Шеуджен А.Х., Аканова Н.И. Потери питательных элементов растений. Монография. Изд-во: Lambert Academic Publishing, OmniScriptum GmbH & Co.KG, Deutschland – 2016.- 502 с.
2.	Шильников И.А., Аканова Н.И., Ефремова С.Ю. Прогнозирование состояния почвенного плодородия под влиянием химической мелиорации//Научно-методический журнал «XXI век: Итоги прошлого и проблемы настоящего плюс».-№02(30).-2016.- С. 128-138.
3.	Сычев В.Г., Орлов П.М, Жиленко С.В., Аканова Н.И. Влияние приемов земледелия на экологическое состояние почв Краснодарского края//X Международный симпозиум НП «Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов» - «Совершенствование методологии агрохимического обеспечения современного земледелия». М.:ВНИИ Агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, 2017.-С.76-88.

4.	Аканова Н.И., Визирская М.М., Андреев А.А., Лиманский А.Н. Экологическое обоснование безопасности использования отходов производства в качестве вторичных ресурсов //XXIвек: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, вып. №05 (39)/06 (40).- 2017.- С. 56-67.
5.	Орлов П.М., Гладышева О.В., Аканова Н.И., Лунев М.М. Зависимость содержания техногенных и естественных радионуклидов в почвах Центрального федерального округа от интенсивности применения минеральных удобрений и химических мелиорантов// Международный сельскохозяйственный журнал, 2018.- №1(361).- С. 37-43.

Официальный оппонент

Аканова Наталья Ивановна

Подпись Акановой Натальи Ивановны - «Заверяю»

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИ Агрохимии  
кандидат сельскохозяйственных наук



Чернова Л.С.