

Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
при Самарском государственном аграрном
университете
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Васину А. В.

от доктора биологических наук, профессора
Акановой Н. И.

Сообщаю о своем согласии выступить официальным оппонентом по диссертационной работе соискателя Жевора Сергея Валентиновича «Экспериментально теоретическое и экономическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

О себе сообщаю следующие сведения:

ФИО (полностью): Аканова Наталья Ивановна
Ученая степень, ученое звание Доктор биологических наук, профессор
Научная специальность: по защите диссертации 06.01.04 -агрохимия
по руководству аспирантами/соискателями 06.01.04.-агрохимия
в диссертационном совете 06.01.04.-агрохимия
Должность (полностью) руководитель лаборатории известковых удобрений
и химической мелиорации
Адрес организации места работы: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова 31А,
тел./факс +7-499-976-37-50
Паспортные данные: 4511 606911, выдан 16.03.2012 УФМС Тимирязевский по
г. Москве, код подразделения 770-026
Дата рождения: 01.08.1953 г.р.
Гражданство: Гражданка Российской Федерации
Адрес (полностью): 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 28, кв. 10
E-mail: N_Akanova@mail.ru
№ страхового свидетельства пенсионного страхования: 002-054-382-82
ИНН физического лица: 771513737638

Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН) прилагаются.

Подпись Акановой Наталья Ивановны заверяю

Ученый секретарь
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии
им. Д.Н. Прянишникова»


Чернова Д.С.


Председателю диссертационного совета
Д 999.091.03 на базе ФГБОУ ВО «Са-
марский государственный аграрный
университет»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору А.В.Васину

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Жевора Сергея Валентиновича (Экспериментально теоретическое и экономическое обоснование элементов биологизированной технологии возделывания картофеля в регионах Российской Федерации), представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Аканова Наталья Ивановна, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией известковых удобрений и химической мелиорации ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова».

E-mail: N_Akanova@mail.ru, тел. моб. 8-916-061-03-65, ИНН 771513737638, почт. адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова 31А.

Направления научной работы:

1. Мониторинг почв земель сельскохозяйственного назначения по кислотности и засолению почв, содержанию подвижного фосфора;
2. Исследования в многолетних полевых опытах в различных почвенно-климатических зонах России по теме «Влияние известкования на продуктивность различных сельскохозяйственных культур, в том числе, картофель и лен»;
3. Исследования в многолетних полевых опытах в различных почвенно-климатических зонах России по теме: «Потери элементов питания растений в агробиологическом круговороте веществ и способы их минимизации»
4. Исследование эффективности новых форм комплексных NPK-минеральных, микробиологических и органических удобрений на широком наборе сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических зонах РФ;

Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Шильников И.А., Сычѐв В.Г., Аканова Н.И. Влияние известкования на урожай и качество картофеля//Материалы научно-практической конференции «Картофель -2010» «Актуальные проблемы современной индустрии производства картофеля» - Чебоксары, 2010.- с. 117-120.
2. Шильников И.А., Сычѐв В.Г., Шеуджен А.Х., Аканова Н.И. и др. Потери элементов питания растений в агробиогеохимическом круговороте веществ и способы их минимизации. Монография. Изд-во ВНИИА, 2012, 351 с.
3. Шильников И.А., Аканова Н.И., Курносова Е.Н. Известкование как фактор формирования урожайности полевых севооборотов и экологической устойчивости агроценозов//Нива Поволжья. 2012.- №3,С. 23-32.
4. Байбеков Р.Ф, Шильников И.А., Аканова Н.И., Таук М.В. Научно-практические рекомендации по применению комплексного минерального

удобрения - нитроаммофоски с антислеживающими добавками в растениеводстве. М.:ВНИИА.-2013.-26 с.

5. Байбеков Р.Ф., Аканова Н.И., Кравченко А.В. Приемы регулирования плодородия почвы и продуктивности картофеля//Плодородие, 2014.- № 3(78).- С. 25-27.
6. Федотова Л.С., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Аканова Н.И., Визирская М.М. Влияние микробиологических удобрений на продуктивность и качество картофеля//Защита картофеля, 2017, №4.- С. 13-22.
7. Шильников И.А., Гришин Г.Е., Аканова Н.И., Кизинек С.В. «Повышение конкурентной способности производства продукции растениеводства на основе химической мелиорации почв»//«Нива Поволжья», 2013.- №2 (27).-С. 72-78.
8. Федотова Л.С., Косодуров К.С., Аканова Н.И., Князева Е.В., Тимошина Н.А. Эффективность применения фосфогипса в севообороте с картофелем// Международный сельскохозяйственный журнал, 2018.- №3(363).- С. 18-24.

Подпись

Н.И. Аканова

Подпись Акановой Наталья Ивановны «заверяю».

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
кандидат с.-х. наук

Л.С. Чернова

