

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д.с.-х.н., профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нури Ямма на тему: «Влияние минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы в Южном Афганистане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Есаулко Александр Николаевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.04 - Агрохимия
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Директор
Название структурного подразделения	Институт агробиологии и природных ресурсов
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»,  Сокращенное название: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	355035, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Адрес электронной почты	<a href="mailto:agrofacultet@mail.ru">agrofacultet@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	

1. Ситников В.Н., Есаулко А.Н., Ожередова А.Ю., Клец В.А., Вдовыдченко И.Ю. Оптимизация минерального питания растений озимой пшеницы на основе комплексного применения макро- и микроудобрений на черноземе выщелоченном // Плодородие, 2023. № 4 (133). С. 102-107.
2. Есаулко А.Н., Ситников В.Н., Громова Н.В., Гарибджанян Г.А., Устименко Е.А. Оптимизация содержания нитратного и аммонийного азота на основе применения различных форм азотных минеральных удобрений в посевах озимой пшеницы на черноземе выщелоченном // International Agricultural Journal, 2023. Т. 66. № 5.
3. Есаулко А.Н., Ожередова А.Ю., Мельников Д.А., Коростылев С.А., Письменная Е.В. Влияние способов и сроков внесения КАС на химический состав растений, урожайность и качество зерна озимой пшеницы, возделываемой по технологии NO-TILL // Земледелие, 2023. № 7. С. 28-32.
4. Есаулко А.Н., Письменная Е.В., Ожередова А.Ю., Клец В.А., Кузьминова Ю.Н. Влияние макро- и микроудобрений на фотосинтетическую деятельность и продукционную способность озимой пшеницы на выщелоченном черноземе // Земледелие, 2022. № 7. С. 36-39.
5. Есаулко А.Н., Клец В.А., Ожередова А.Ю., Голосной Е.В., Кузьминова Ю.Н. Влияние комплексных микроудобрений на содержание в почве и растениях меди и цинка, урожайность и качество зерна озимой пшеницы на черноземе выщелоченном // Агрехимический вестник, 2022. № 4. С. 9-14.
6. Есаулко А.Н., Письменная Е.В., Голосной Е.В., Ожередова А.Ю., Кузьминова Ю.Н. Влияние погодно-климатических условий на генетико-физиологическую систему растений озимой пшеницы в засушливых условиях Центрального Предкавказья // Юг России: экология, развитие, 2022. Т. 17. № 1 (62). С. 136-150.
7. Есаулко А.Н., Мельников Д.А., Ожередова А.Ю., Голосной Е.В., Котова А.С. Влияние способов и сроков внесения азотных удобрений на продуктивность и качественные показатели озимой пшеницы возделываемой на темно-каштановой почве по технологии no-till // Вестник АПК Ставрополя, 2022. № 2 (46). С. 17-21.
8. Есаулко А.Н., Письменная Е.В., Азарова М.Ю. Влияние пигментной системы растений различных сортов на продуктивность озимой пшеницы, возделываемой по технологии no-till // Земледелие, 2021. № 3. С. 10-14.
9. Есаулко А.Н., Мельников Д.А., Ожередова А.Ю., Голосной Е.В. Оптимизация азотного питания озимой пшеницы, возделываемой по технологии no-till на темнокаштановых почвах // Земледелие, 2021. № 3. С. 19-22.



10. Ожередова А.Ю., Есаулко А.Н. Влияние расчетных доз минеральных удобрений на показатель рН чернозема выщелоченного и урожайность озимой пшеницы в условиях Ставропольской возвышенности // Агрохимический вестник, 2020. № 5. С. 33-37.

11. Ожередова А.Ю., Есаулко А.Н. Влияние расчетных доз минеральных удобрений на содержание меди и цинка в черноземе выщелоченном и растениях озимой пшеницы // Плодородие, 2020. № 6 (117). С. 10-13.

Есаулко Александр Николаевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
директор Института агробиологии и природных ресурсов,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ставропольский государственный аграрный университет»



Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Российский государственный  
аграрный университет - МСХА имени К.А.  
Тимирязева», д.с.-х.н., профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нури Ямма на тему: «Влияние минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы в Южном Афганистане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Аканова Наталья Ивановна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.00.12 – Физиология и биохимия растений, 06.01.04 - Агрохимия
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Заведующая лабораторией
Название структурного подразделения	Лаборатория агрохимии органических, известковых удобрений и химической мелиорации
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Полное название: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» Сокращенное название: ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а



Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гребенникова Т.В., Аканова Н.И., Визирская М.М. Эффективность серосодержащих удобрений в сочетании с КАСС-32 в формировании продуктивности различных сельскохозяйственных культур // Плодородие, 2023. № 2 (131). С. 37-43.
2. Аканова Н.И., Троц Н.М., Троц В.Б., Литвинов А.А. Эффективность магниевого серосодержащего удобрения Ультра си в посевах сельскохозяйственных культур // Плодородие, 2023. № 4 (133). С. 12-17.
3. Аканова Н.И., Стромский А.С., Стромский А.А., Троц В.Б., Троц Н.М. Агроэкологическая эффективность использования в сельском хозяйстве вторичных ресурсов производства калийных удобрений // Международный сельскохозяйственный журнал, 2022. № 2 (386). С. 194-199.
4. Аканова Н.И., Гребенникова Т.В., Визирская М.М. Агроэкологическое значение серы и потребность в серосодержащих удобрениях в земледелии России // Плодородие, 2022. № 4 (127). С. 83-87.
5. Аканова Н.И., Визирская М.М. Эффективность различных форм азотных удобрений в условиях избыточной кислотности почв // Международный сельскохозяйственный журнал, 2021. № 1 (379). С. 81-84.
6. Аканова Н.И., Винничек Л.Б., Жданов В.Ю., Визирская М.М., Жданов И.Ю. Оценка экономической эффективности системы применения минеральных удобрений при разных методах расчета потребности // Международный сельскохозяйственный журнал, 2020. № 2. С. 85-88.
7. Сычёв В.Г., Аканова Н.И. Агроэкологическая оценка эффективности аммофоса в технологии возделывания различных сельскохозяйственных культур // Плодородие, 2020. № 1 (112). С. 3-6.
8. Аканова Н.И. Эффективные решения повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур // Плодородие, 2020. № 2 (113). С. 29-32.
9. Визирская М.М., Аканова Н.И., Бельтюков Л.П. Эффективность применения фосфогипса при возделывании льна масличного и озимой пшеницы // Плодородие, 2020. № 5 (116). С. 66-68.
10. Аканова Н.И., Троц Н.М., Троц В.Б., Стромский А.С., Стромский А.А. Агроэкологическая оценка эффективности применения глинисто-солевого шлама Усольского калийного комбината в агроценозах

Аканова Наталья Ивановна



доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией агрохимии органических, известковых удобрений и химической мелиорации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»

« 26 » июль 2024 г.