

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Куприянова Алексея Николаевича на тему: «Разработка адаптивных систем питания кукурузы с использованием жидких удобрений для разных агроэкологических групп земель Западного Предкавказья», 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	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)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
Почтовый индекс, адрес места работы	127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а.
Адрес электронной почты	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Сычев, В. Г. эффективность применения жидких фосфорных	

удобрений / В. Г. Сычев, Э. Н. Аканов, Н. И. Аканова // Плодородие. – 2020. – № 2(113). – С. 3-6.

2. Сычев, В. Г. Агроэкологическая оценка эффективности аммофоса в технологии возделывания различных сельскохозяйственных культур / В. Г. Сычев, Н. И. Аканова // Плодородие. – 2020. – № 1(112). – С. 3-6.
3. Аканова, Н. И. Агроэкологическая эффективность применения калийно-натриевого глинистого удобрения на посевах сельскохозяйственных культур в условиях Среднего Поволжья / Н. И. Аканова, Н. М. Троц, В. Б. Троц // Самара АгроВектор. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 32-39.
4. Аканова, Н. И. Эффективность различных форм азотных удобрений в условиях избыточной кислотности почв / Н. И. Аканова, М. М. Визирская // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 1(379). – С. 81-84.
5. Аканова, Н. И. Агроэкологическое значение серы и потребность в серосодержащих удобрениях в земледелии России / Н. И. Аканова, Т. В. Гребенникова, М. М. Визирская // Плодородие. – 2022. – № 4(127). – С. 83-87.
6. Гребенникова, Т. В. Эффективность серосодержащих удобрений в сочетании с КАСС-32 в формировании продуктивности различных сельскохозяйственных культур / Т. В. Гребенникова, Н. И. Аканова, М. М. Визирская // Плодородие. – 2023. – № 2(131). – С. 37-43.
7. Эффективность магниевого удобрения АгроМаг в агроценозе с картофелем в зависимости от почвенно-климатических условий / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, И. И. Серегина [и др.] // Плодородие. – 2024. – № 5(140). – С. 70-74.
8. Эффективность магниевых удобрений на основе природных бруцитов и их влияние на урожайность и качество масличных культур / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, И. И. Серегина, Д. Е. Кутырева // Плодородие. – 2025. – № 1(142). – С. 9-12.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующая лабораторией агрохимии органических,
известковых удобрений и химической мелиорации
ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

Аканова Наталья Ивановна

Подпись Акановой Натальи Ивановны заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»
канд. сельскохозяйственных наук



«09» июн 2025 г.