

Председателю диссертационного совета 35.2.006.01 созданного на базе ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору
Белоусу Николаю Максимовичу

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Серченкова Андрея Анатольевича на тему
«Эффективность удобрения при возделывании сахарной свеклы на серых
лесных почвах в условиях первого агроклиматического района Брянской
области» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и
карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Минакова Ольга Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.01.04 – агрохимия, диплом №017962, дата присуждения 21.10.2011 г.
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	лаборатория сортовых технологий возделывания сахарной свеклы и агроэкологических исследований свекловичных агроценозов
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент предоставления отзыва (полное и сокращенное согласно уставу)	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова» (ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»)
Почтовый адрес, индекс места работы	396030, Воронежская обл., Рамонский район, пос. ВНИИСС, д. 86
Адрес электронной почты	vniiss@mail.ru
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
1. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Изменения физико-химических свойств чернозема выщелоченного и урожайности сахарной свеклы при длительном применении удобрений в ЦЧР// Агрохимия. 2021. С.37-46.	

2. Минакова О.А, Александрова Л.В, Вилков В.М. Влияние различных уровней удобренности почв на особенности потребления NPK и урожайность гибридов сахарной свеклы отечественной и иностранной селекции в Центрально Черноземном регионе // Агрохимия. – 2022. – № 10. – С. 38-46.

3. Минакова О.А, Александрова Л.В, Подвигина Т.Н. Системы удобрения для современных отечественных гибридов сахарной свеклы в ЦЧР // Сахарная свекла. – 2022. – №2. – С. 32-37.

4. Минакова О.А, Косякин П.А, Александрова Л.В. Удобрение сахарной свеклы в Центрально-чernоземном регионе РФ // Агрохимия. – 2022. – №1. – С.10-20

5. Минакова О.А., Мерзликина Д.С., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н., Боронтов О.К. Физико-химические свойства чернозема выщелоченного при различной обработке почвы и применении удобрений в севообороте ЦЧР // Агрохимия. – 2023. – № 4. – С. 11-18.

6. Минакова О.А. Системы удобрений, обеспечивающие максимальную продуктивность отечественных гибридов сахарной свеклы в ЦЧР // Аграрная Россия. – 2023. – № 9. – С. 3-8.

7. Девятова Т.А., Минакова О.А. Влияние длительного применения удобрений на плодородие выщелоченного чернозема и продуктивность сахарной свеклы в ЦЧР // Плодородие. – 2024. – № 5 (140). – С. 12-16.

8. Минакова О. А., Девятова Т. А. Оценка плодородия выщелоченного чернозема и продуктивности культур в 10-й ротации стационарного опыта с внесением удобрений в ЦЧР // Проблемы агрохимии и экологии. – 2025. – № 2. – С. 21-25.

9. Минакова О.А., Александрова Л.В., Вилков В.М. Экологическая стабильность урожайности и сахаристости корнеплодов сахарной свеклы отечественной селекции при различной удобренности в условиях ЦЧР // Аграрная Россия. – 2025. – № 6. – С.11-15.

Доктор сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории
сортовых технологий возделывания сахарной свеклы
и агроэкологических исследований
свекловичных агроценозов
ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский
институт сахарной свеклы и сахара
им. А.Л. Мазлумова»
(ФГБНУ «ВНИИСС
им. А.Л. Мазлумова»)

Подпись О.А. Минаковой заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова»

29.12.2025 г.



Минакова
Ольга Александровна

Попова
Ольга Николаевна