

Я, Ступаков Алексей Григорьевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Кожокиной Анны Николаевны на тему: «Калийный и кальциевый режимы чернозема выщелоченного под сахарной свеклой при многолетнем применении удобрений в севообороте» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

### **Сведения об официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	Ступаков Алексей Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.04 – агрохимия
Ученое звание	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра земледелия, агрохимии и экологии
Должность	Профессор
Адрес	308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1

### **Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет**

1	Навольнева Е.В., Соловиченко В.Д., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А. Влияние агротехнических приемов на качество озимой пшеницы и сахарной свеклы // Селекция растений: прошлое, настоящее и будущее сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 140-летию НИУ «БелГУ» и 100-летию со дня рождения селекционера, ученого и педагога, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Щелоковой Зои Ивановны. 2017. С. 123-126.
2	Акинчин А.В., <b>Ступаков А.Г.</b> , Линков С.А., Горбунов В.В. Влияние длительного применения удобрений на варьирование содержания калия в черноземе // Агроэкологические проблемы почвоведения и земледе-

	лия: сборник докладов международной научно-практической конференции. 2017. С. 8-12
3	Беспаленко А.С., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А. Агробиологическое обоснование выращивания сахарной свеклы при применении различных способов обработки почвы, системы удобрений и химической мелиорации на черноземе выщелоченном в условиях северной части ЦЧР // Проблемы и решения современной аграрной экономики: материалы международной научно-производственной конференции. 2017. С. 140-141.
4	Навольнева Е.В., Соловиченко В.Д., <b>Ступаков А.Г.</b> . Влияние агроприемов на урожайность сахарной свеклы // Проблемы и решения современной аграрной экономики: материалы международной научно-производственной конференции. 2017. С. 175-176.
5	Навольнева Е.В., Соловиченко В.Д., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А. Экономическое обоснование агроприемов возделывания сахарной свеклы // Проблемы и перспективы инновационного развития агротехнологий: материалы XX международной научно-производственной конференции. 2016. С. 37-38.
6	Акинчин А.В., Линков С.А., <b>Ступаков А.Г.</b> . Изменение питательного режима чернозема типичного в зависимости от технологии возделывания культур // Сахарная свекла. 2016. С. 43-46.
7	Горячих А.С., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А., Ломазов В.А. Особенности возделывания гибридов сахарной свёклы на стерильной основе в условиях неустойчивого увлажнения Центрально-Чернозёмного района // Успехи современного естествознания. 2016. С. 291-295.
8	Навольнева Е.В., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А., Дмитриенко С.А. Система удобрения как фактор сохранения гумуса в почве // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. С. 55-57.
9	Никитин В.В., Соловиченко В.Д., <b>Ступаков А.Г.</b> , Навольнева Е.В. Влияние агрогенных и природных факторов на урожайность и качество корнеплодов сахарной свёклы на чернозёме типичном // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2015. С. 69-76.
10	Ореховская А.А., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А., Донченко И.С. Агроэкологическое состояние почв Белгородской области // Проблемы и решения современной аграрной экономики: материалы XXI международной научно-практической конференции. 2017. С. 177-178.
11	Навольнева Е.В., Соловиченко В.Д., <b>Ступаков А.Г.</b> , Куликова М.А., Линков С.А. Питательный режим чернозёма типичного // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия: сборник докладов научно-практической конференции с Международным участием Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В.В. Докучаева". 2016. С. 212-216.
12	Ореховская А.А., Навольнева Е.В., <b>Ступаков А.Г.</b> , Соловиченко В.Д., Ореховская Т.А., Куликова М.А., Беспаленко А.С. Влияние доз удобрени

	ний на кислотные свойства чернозема типичного // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия: сборник докладов научно-практической конференции с Международным участием Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В.В. Докучаева". 2016. С. 226-230.
13	Тютюнов С.И., Навольнева Е.В., <b>Ступаков А.Г.</b> Влияние пищевого режима и органического вещества на плодородие почвы и урожайность озимой пшеницы // Агрохимический вестник. 2016. С. 23-27.
14	Акинчин А.В., Линков С.А., <b>Ступаков А.Г.</b> Изменение питательного режима чернозема типичного в зависимости от технологии возделывания культур // Сахарная свекла. 2016. С. 43-46.

Подпись официального оппонента

А.Г. Ступаков

Подпись А.Г. Ступакова удостоверяю



Подпись	<i>А.Г. Ступаков</i>
Заверил начальник отдела кадров	
<i>Л.В. Манохина</i>	
“ ” 20 года	