

## Анкета

**лица, давшего согласие на оппонирование диссертации**

Фамилия	Ступаков
Имя	Алексей
Отчество	Григорьевич
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Отрасль наук	Сельскохозяйственные науки
Специальность, по которой защищена диссертация	Агрохимия – 06.01.04
Год присуждения ученой степени	1998
Ученое звание	-
Место работы (Полное наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»
Структурное подразделение	Агрономический факультет, кафедра земледелия, агрохимии и экологии
Должность	профессор
Почтовый адрес (с индексом) места работы	308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон (ы)	Тел: (4722) 39-21-79 Факс: (4722) 39-22-62
E-mail	<a href="mailto:info@bsaa.edu.ru">info@bsaa.edu.ru</a>

01.03.2016 г.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор кафедры земледелия,  
агрохимии и экологии

А.Г. Ступаков

Подпись Ступакова А.Г. заверяю:  
ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им.  
В.Я. Горина», канд. биол. наук, доцент



*Сыровицкий*

В.А. Сыровицкий

## Список публикаций в соответствующей сфере исследования

1. Кузнецова Л.Н. Влияние удобрений и способов основной обработки почвы на питательный режим чернозёма типичного / Л.Н. Кузнецова, А.В. Акинчин, С.А. Линков, **А.Г. Ступаков** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 6. – С. 48-51.
2. Минакова О.А. Факторы и приемы повышения продуктивности сахарной свеклы / О.А. Минакова, Л.В. Тамбовцева, Л.В. Александрова, **А.Г. Ступаков** // Сахарная свекла. – 2011. – №10. – С.17-19.
3. Клостер Н.И. Влияние агротехнологий на азотфиксирующую способность бобовых культур в юго-западной части ЦЧЗ / Н.И. Клостер, В.Д. Соловиченко, В.Б. Азаров, **А.Г. Ступаков** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 2. – С. 68-70.
4. Акинчин А.В. Влияние способов основной обработки почвы и удобрений на формирование урожая и качества силоса кукурузы / А.В. Акинчин, Л.Н. Кузнецова, С.А. Линков, **А.Г. Ступаков** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 8. – С. 50-52.
5. **Ступаков А.Г.** Агрофизические свойства почвы под влиянием удобрений / **А.Г. Ступаков**, М.А. Куликова, А.П. Чернышова, А.А. Болдин // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания. – Липецк: ЛИРО, 2011. – С.172-175.
6. Борисова Е.И. Влияние удобрений и обработки почвы на плодородие чернозёма типичного и продуктивность кукурузы / Е.И. Борисова, Я.И. Бойченко, Ю.А. Ельцов, **А.Г. Ступаков**, С.А. Дмитриенко / Материалы 17 Международной научно-произв. конфер. «Проблемы и перспективы инновационного развития животноводства» (Белгород, 15-16 мая 2013 г.) – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2013. – С.15.
7. Куликова М.А. Многокритериальная оценка и выбор земельных ресурсов агробизнес-проектов / М.А. Куликова, В.А. Ломазов, И.Б. Оганова, Д.А. Петросов, **А.Г. Ступаков** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – №7. – С.36-38.
8. Котлярова Е.Г. Эффективность производственных процессов в ландшафтных системах земледелия / Е.Г. Котлярова, А.И. Титовская, **А.Г. Ступаков**, С.А. Линков, А.В. Акинчин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – №7. – С.40-41.
9. **Ступаков А.Г.** Влияние систем обработки почвы на дыхание почвенной биоты чернозёма типичного // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – №7. – С. 56-58.
10. Соловиченко В.Д. Изменение содержания гумуса в специализированных севооборотах в зависимости от элементов технологии / В.Д. Соловиченко,

- Е.В. Навольнева, **А.Г. Ступаков**, А.А. Ореховская // Сахарная свёкла. – 2014. – №10. – С. 19-21.
11. Навольнева Е.В. Влияние агротехнических приёмов на агрофизические свойства чернозёма типичного / Е.В. Навольнева, В.Д. Соловиченко, **А.Г. Ступаков**, С.А. Дмитриенко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2014. – № 4. – С. 81-85.
12. Навольнева Е.В., **Ступаков А.Г.**, Куликова М.А., Дмитриенко С.А. Система удобрения как фактор сохранения гумуса в почве // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №5. – С. 55-57.
13. Солнцев П.И. Влияние удобрений и способов обработки почвы на продуктивность озимой пшеницы в условиях Белгородской области / П.И. Солнцев, **А.Г. Ступаков**, М.А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №6. – С. 41-44.
14. Навольнева Е.В. Структурно-агрегатный состав и плотность почвы – одни из основных признаков плодородия почв / Е.В. Навольнева, **А.Г. Ступаков** // Биологизация земель в адаптивно-ландшафтной системе земледелия: Материалы Всероссийской научно-практ. конфер. Белгородского НИИСХ 14-17 июля 2015 г. – Белгород: «Отчий край», 2015. – С. 164-168.

01.03.2016 г.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор кафедры земледелия,  
агрохимии и экологии

А.Г. Ступаков

Подпись Ступакова А.Г. заверяю:  
ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им.  
В.Я. Горина», канд. биол. наук, доцент



В.А. Сыровицкий