

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Корчагина Виктора Ивановича** на тему:
«Эколого-агрохимическая оценка плодородия почв Воронежской области»,
представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет оппонент Ступаков А.Г. имеет 45 работ, в том числе 19 публикаций в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ.

Фамилия имя отчество оппонента	Ступаков Алексей Григорьевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена докторская диссертация	06.01.04 – агрохимия
Шифр и наименование специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	06.01.01 – общее земледелие
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Занимаемая должность	Профессор кафедры земледелия, агрохимии и экологии
Почтовый индекс, адрес	Российская Федерация, 308503 Пос. Майский, ул. Вавилова, д. 1, Белгородский район, Белгородской области, Белгородский ГАУ
Телефон	8-961-191-50-19
Адрес электронной почты	alex.stupackow@yandex.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ступаков А.Г. Особенности минерального питания клевера красного (<i>Trifolium pratense</i> L.) / А.Г. Ступаков, А.П. Чернышова, М.А. Куликова, А.А. Болдин // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – № 9 (128). – 2012. – Вып. 19. – Серия Естественные науки. – С. 69-71. 2. Кластер Н.И. Влияние агротехнологий на азот-

фиксирующую способность бобовых культур в юго-западной части ЦЧЗ / Н.И. Кластер, В.Д. Соловиченко, В.Б. Азаров, А.Г. Ступаков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 2. – С. 68-70.

3. 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.
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. 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.
6. 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.
7. Ступаков А.Г. Влияние систем обработки почвы на дыхание почвенной биоты чернозёма типичного // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – №7. – С. 56-58.
8. 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.
9. Навольнева Е.В. Влияние агротехнических приёмов на агрофизические свойства чернозёма ти-

	<p>пичного / Навольнева Е.В., Соловиченко В.Д., Ступаков А.Г., Дмитриенко С.А. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2014. – № 4. – С. 81-85.</p> <p>10. Навольнева Е.В. Система удобрения как фактор сохранения гумуса в почве / Е.В. Навольнева, А.Г. Ступаков, М.А. Куликова, С.А. Дмитриенко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №5. – С. 55-57.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Горячих А.С., Ступаков А.Г., 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. – №11 (часть 2). – С. 291-295.</p> <p>13. Акинчин А.В. Изменение питательного режима чернозёма типичного в зависимости от технологии возделывания культур / А.В. Акинчин, С.А. Линков, А.Г. Ступаков // Сахарная свёкла. – 2016. – №2. – С.43-46.</p> <p>14. Кузнецова Л.Н. Биологическая активность чернозёма типичного в зависимости от способа обработки / Л.Н. Кузнецова, А.В. Ширяев, А.Г. Ступаков // Сахарная свёкла. – 2016. – №1. – С.36-38.</p> <p>15. Тютюнов С.И. Влияние пищевого режима и органического вещества на плодородие почвы и урожайность озимой пшеницы / С.И. Тютюнов, Е.В. Навольнева, В.Д. Соловиченко, А.Г. Ступаков // Агрехимический вестник. – 2016. – №5. – С.23-27.</p>
--	---

Официальный оппонент:
доктор сельскохозяйственных наук

А.Г. Ступаков

Подпись А.Г. Ступакова удостоверяю:
ученый секретарь Учёного совета
Белгородского ГАУ



В.А. Сыровицкий

2003, 2011