

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество: Котлярова Екатерина Геннадьевна

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Наименование отрасли науки: сельскохозяйственные науки.

Научная специальность: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина».

Должность: профессор кафедры земледелия и агрохимии.

Список основных публикаций официального оппонента Котляровой Екатерины Геннадьевны по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Динамика органического вещества почвы в системе ландшафтного земледелия / **О.Г. Котлярова**, Е.Г. – Земледелие. – 2015. - № 3. – С.20-24.

2. Humus state of soils in the systems of landscape agriculture in the conditions of the middle-Russian upland. Russia / **Kotlyarova E.G.**, Titovskaia A.I., Akinchin A.V., Riazanov M.N. // Modern Applied Science. 2015. Т. 9. № 3. С. 80-90.

3. Восстановление плодородия эродированных карбонатных почв / **Котлярова Е.Г.**, Титовская А.И., Чернявских В.И., Думачева Е.В. // Фундаментальные исследования. 2014. № 9-3. С. 575-579.

4. Эффективность производственных процессов в ландшафтных системах земледелия / **Е.Г. Котлярова**, А.И. Титовская, А.Г. Ступаков, А.В. Акинчин, С.А. Линков – Вестник Курской ГСХА. – 2013. – № 7. – С. 40-41.

5. Экономическая и энергетическая эффективность возделывания гороха на зерно / **Е.Г. Котлярова**, С.М. Лубенцов. – Земледелие.–2013.– № 8. – С. 34-35.

6. Оптимизация агроландшафтов Белгородской области – путь к биологизации земледелия / А.В. Турьянский, **Е.Г. Котлярова**, С.Д. Лицуков. – Достижения науки и техники АПК. – 2012. - № 9. – С. 48-50.

7. Продуктивность гороха в зависимости от основной обработки почвы и минеральных удобрений/ **О.Г. Котлярова**, **Е.Г. Котлярова**, С.М. Лубенцов. – Кормопроизводство. – 2012. - № 10. – С18-19.