

Сведения об официальном оппоненте Бондаренко А.М.

по диссертации Бадмаева Юрия Цырендоржиевича

Фамилия, имя, отчество	Бондаренко Анатолий Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	Доктор технических наук
Учёное звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Азово-Черноморский инженерный институт Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Донской ГАУ
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Землеустройство и кадастры»
Должность	Заведующий кафедрой
Контактная информация	347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 19 Телефон: 8(928)-162-76-46 Email: bondanmih@rambler.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1. Бондаренко А.М. Перспективы использования электрических методов для очистки жидких органических отходов животноводства / А.М. Бондаренко, А.Н. Головки // Вестник аграрной науки Дона. – 2018. – Т. 1. – № 41. – С. 52-57.
2. Бондаренко А.М. Производство жидких концентрированных органических удобрений / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Сельский механизатор. – 2017. – № 11. – С. 30-31.
3. Бондаренко А.М. Теоретико-технологические подходы к переработке жидких органических отходов / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6 (68). – С. 114-117.
4. Бондаренко А.М. Ресурсный потенциал региона на основе рециклинга органических отходов / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2017. – № 4-1 (37). – С. 49-56.

5. Bondarenko A.M. Distribution of masses and technological schemes of agricultural combines / A.M. Bondarenko, E.I. Lipkovich, I.E. Lipkovich // Journal of Industrial Pollution Control. – 2017. Т. 33. – № 1. – С. 1163-1170.
6. Бондаренко А.М. Перспективные технологии переработки навоза в концентрированные органические удобрения / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2016. – № 1 (71). – С. 20-28.
7. Bondarenko A.M. Prospective Technology for Processing of Manure and Dung (Scope) / E. I. Lipkovich, A.M. Bondarenko, L.S. Kachanova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPBCS). - Volume 7, Issue 2, 2016 (March - April), Page No. 225-234.
8. Бондаренко А.М. Теоретические аспекты управления технологическими процессами животноводства и растениеводства в условиях ре-сурсосберегающей аграрной политики/ А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Вестник АПК Ставрополя. – 2016. - №4(24) – с. 5-10.
9. Бондаренко А.М. Технология глубокой переработки жидкого навоза и навозных стоков свиноводческих предприятий / А.М. Бондаренко, Б.Н. Строгий, Л.С. Качанова, С.Г. Иващенко // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 1 (17). – С. 11-16.
10. Бондаренко А.М. Современные технологии переработки навоза животноводческих предприятий в высококачественные органические удобрения / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2015. – № 4 (20). – С. 135-141.
11. Бондаренко А.М. Ресурсосберегающие технологии переработки навоза животноводческих предприятий в высококачественные органические удобрения и технические средства для их реализации / А.М. Бондаренко, Л.С. Качанова // Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК : сборник научных статей XI Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию факультета механизации сельского хозяйства, в рамках XVII Международной агропромышленной выставки «Агроуниверсал-2015» / под общ.ред. А.Т. Лебедева. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского государственного аграрного университета, 2015. – с. 7 – 11.
12. Бондаренко А.М. Применение иерархической системы многопродуктовых моделей оптимизации перевозок органических удобрений / Л.С. Качанова, А.М. Бондаренко // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства, вы-пуск № 2 (18), 2015. - с. 146-153.