

## 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.