

Сведения на официального оппонента

Вохмин Вячеслав Сергеевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрические машины и электрооборудование» ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет». Кандидатская диссертация защищена по специальности 05.20.02 – «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Публикации по теме оппонируемой диссертации

1. Вохмин В.С. Исследование конвективно-индукционного нагрева при анаэробном сбраживании отходов животноводческих ферм / В.С. Вохмин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. Вып. 70. – С. 123–135. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/06/pdf/04.pdf>.
2. Вохмин В.С. Применение технологии анаэробной переработки отходов АПК в России / В.С. Вохмин, М.В. Кошкин, С.В. Петров, А.С. Линкевич // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. Вып. 73. – С. 15–24. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/17.pdf>.
3. Вохмин В.С. Разработка технологической линии утилизации биомасс животного и растительного происхождения / В.С. Вохмин, А.С. Линкевич, В.В. Касаткин, Н.Ю. Литвинюк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. Вып. 73. – С. 168–177. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/30.pdf>.
4. Вохмин, В.С. Математическая модель теплопередачи метантенка сферической формы с индукционным нагревом / В.С. Вохмин, О.Л. Семенова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. Вып. 2 (26). – С. 70–73.
5. Петров С.В. Применение электротехнологий при метановом сбраживании отходов // С.В. Петров, И.В. Решетникова, В.С. Вохмин // Инженерный вестник Дона. – 2012. Вып. 3 (21). – С. 55–58.