

УДК 576.6

Э. Р. АСАДОВ, С. Х. ТАПАЛЦЯН, Е. Е. ПАНЦХАВА
(г. Москва, РАН)

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СУБСТРАТА НА КОНВЕРСИЮ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОГАЗ

Исследовано влияние температуры (33 и 53 °С) и различных концентраций субстрата на конверсию отходов крупного рогатого скота (КРС) в биогаз ...

Продолжение текста аннотации

Получение биогаза и удобрений биоконверсией концентрированных органических отходов, содержащих более 10 % органических веществ, ...

Продолжение текста публикуемого материала

Список использованной литературы

1 Баадер, В. Биогаз: Теория и практика / В. Баадер, Е. Доне, М. Брендерфер. – М.: Колос, 1986. – 148 с.

2 Заварзин, Г. А. Трофические связи в метаногенном сообществе / Г. А. Заварзин // Изв. РАН, Сер. Биол. – 1996. – № 6. – С. 34.

3 _____

4 _____

5 _____