

Способ получения биогумуса из жиросодержащих отходов сточных вод, предусматривающий приготовление субстрата, укладку его в бурты, внесение червей вида *Eisenia foetida*, компостирование, отделение полученного биогумуса от червей, его высушивание, измельчение и просеивание, отличающийся тем, что субстрат готовят путем смешивания жиросодержащих отходов сточных вод с древесными опилками в соотношении 1:3-3:1, полученную смесь при температуре 50-60°C и влажности 45-75% подвергают биотермической обработке с расходом воздуха 0,5-2,5 м на 1л смеси продолжительностью 15-30 сут.