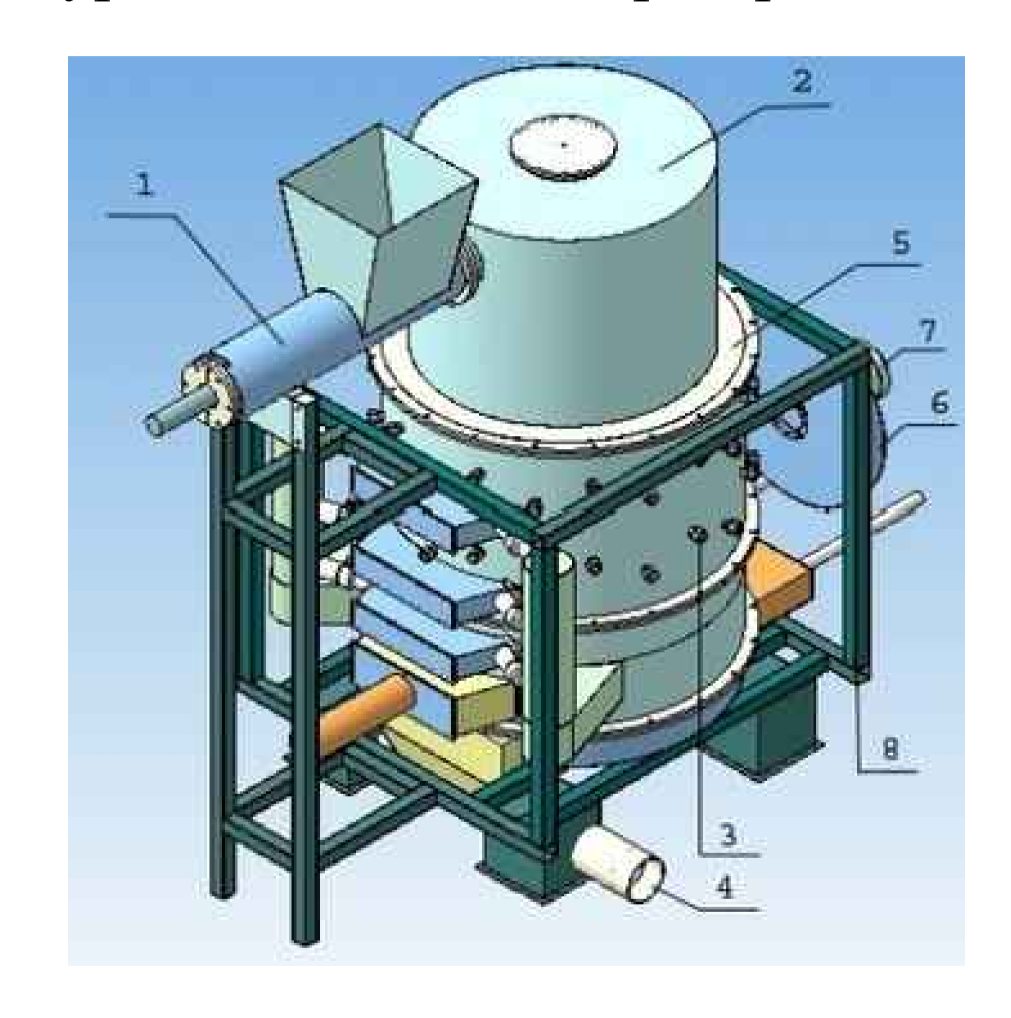
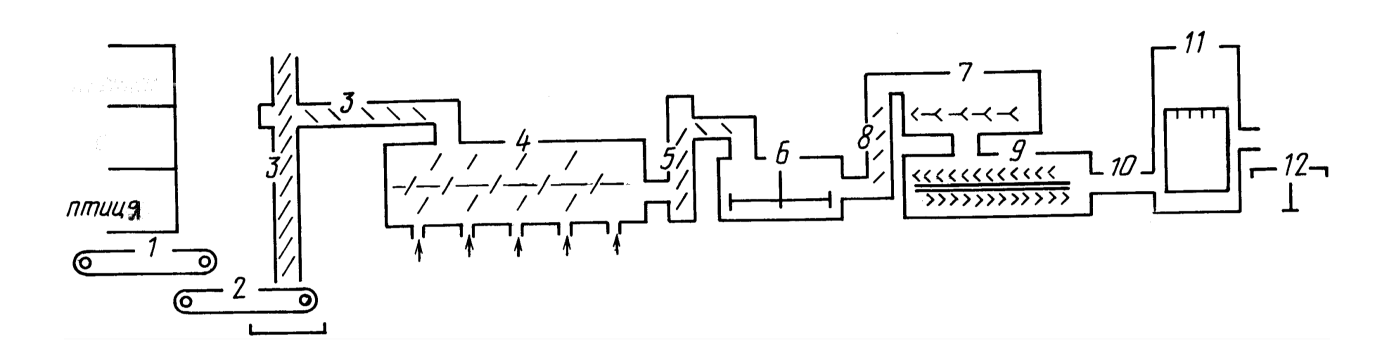
## **Технологія та обладнання для методу** компостування

Конструкція реактора, який переробляє курячий послід в генераторний газ



1- гідравлічний прес подання сировини; 2- знімна кришка реактора; 3- дмухаючі фурми; 4- гідравлічний прес відбору золи; 5- корпус реактора; 6- проточний вентилятор; 7- аеродинамічний перетворювач; 8- рама.

Лінія для отримання гранульованого добрива з пташиного посліду



1- стрічковий прибиральний транспортер; 2- прибиральний транспортер; 3- два транспортера-завантажувальча;

4- ферментер; 5- транспортер; 6- бункер-подрібнювач;

7- стерилізатор; 8- транспортер; 9- гранулятор;

10- транспортер; 11- фасуючий автомат;

12- прийомний стіл.

					03 –11.2403.82.15					
Зм. Аркуц		№ докум.	Підпис	Дата	Технологія та обладнання для	/li	imepa Mac		Маса	Масштаδ
Розробив Перевірив		Косенко В.В. Тверда О.Я.			методу компостування					
Т.контр.		тогрой О.Л.					Аркуш		Аркушів	
Н.кон Затв.	нтр.	Ткачук К.К.					IEE , гр. 03 –11			