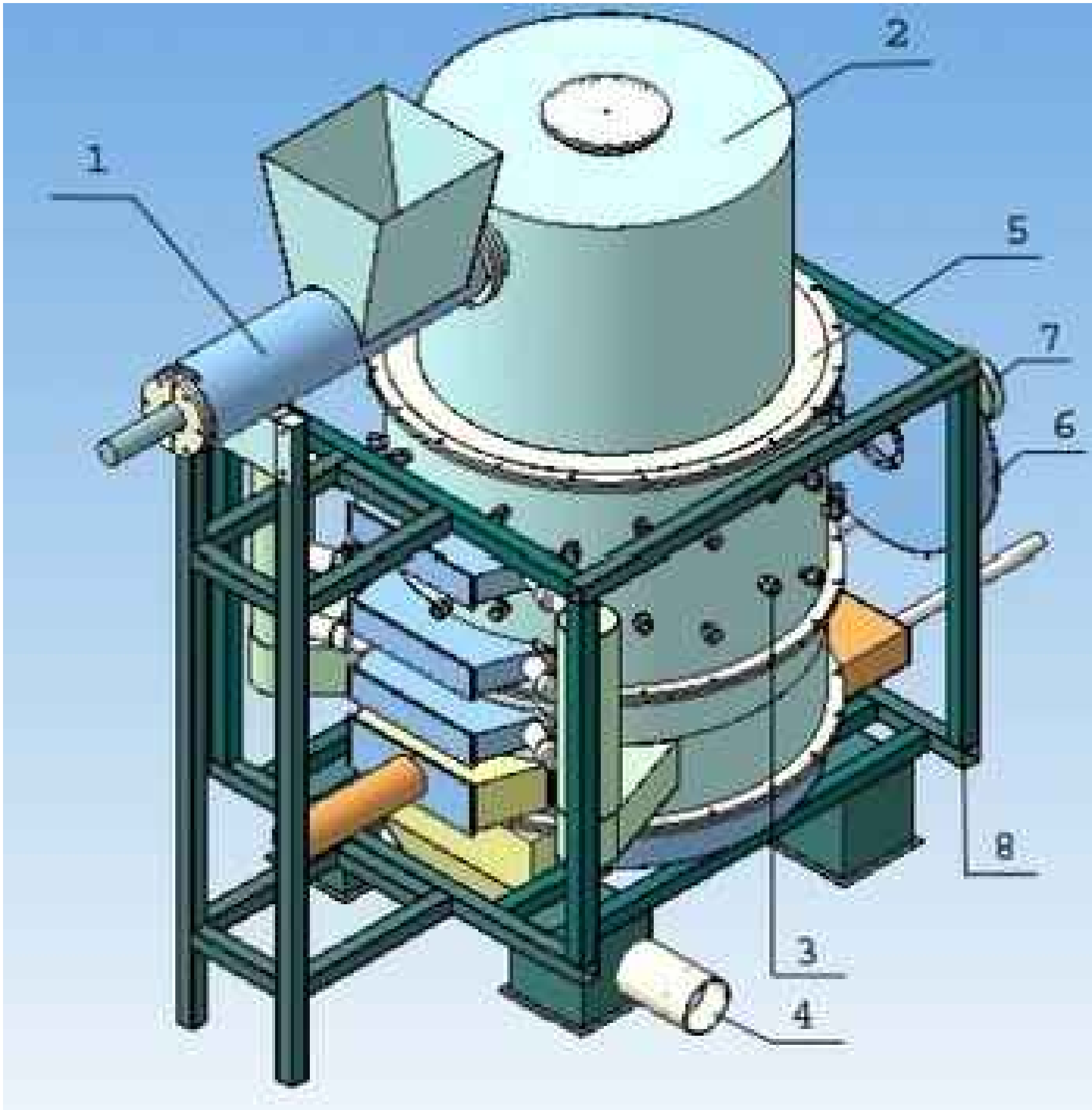


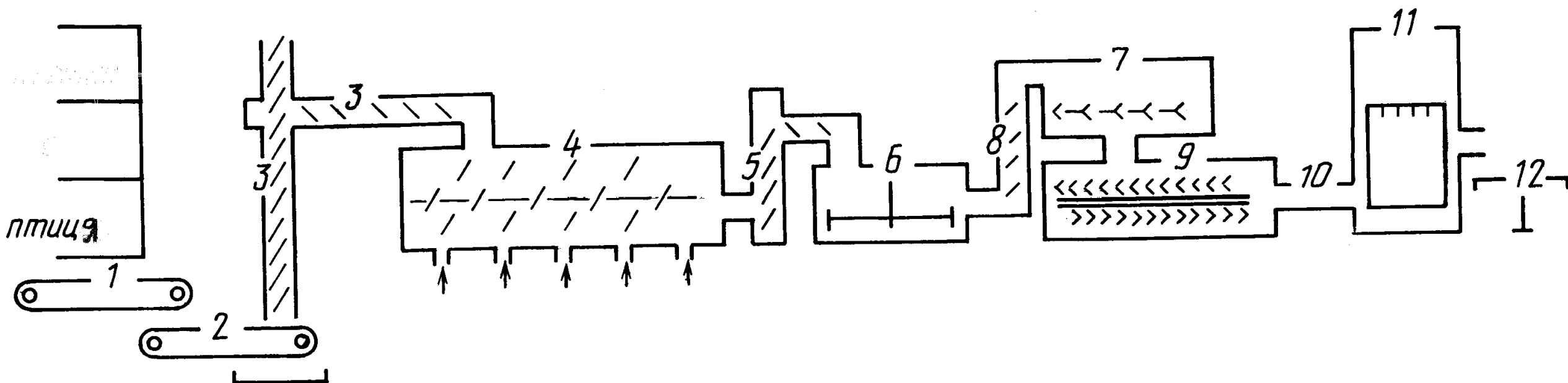
Технологія та обладнання для методу компостування

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.

				03-11.24.03.82.15			
Зм.	Архив	№ докум.	Підпис	Дата	Технологія та обладнання для методу компостування		
Розробив	Косенко В.В.						
Перевірив	Терещук О.Я.				Архив		
Т.контр.					Архив		
Н.контр.					ІЕЕ, гр. 03-11		
Затв.	Ткачук К.К.						