

**Презентація дипломної роботи
на тему:**

**“ Екологічна оцінка впливу діяльності
ПАТ «Овруцький хлібозавод» на стан
атмосферного повітря ”**

Виконавець:

Примак Д.В.

Керівник дипломної роботи:

Коцюба І. Г.

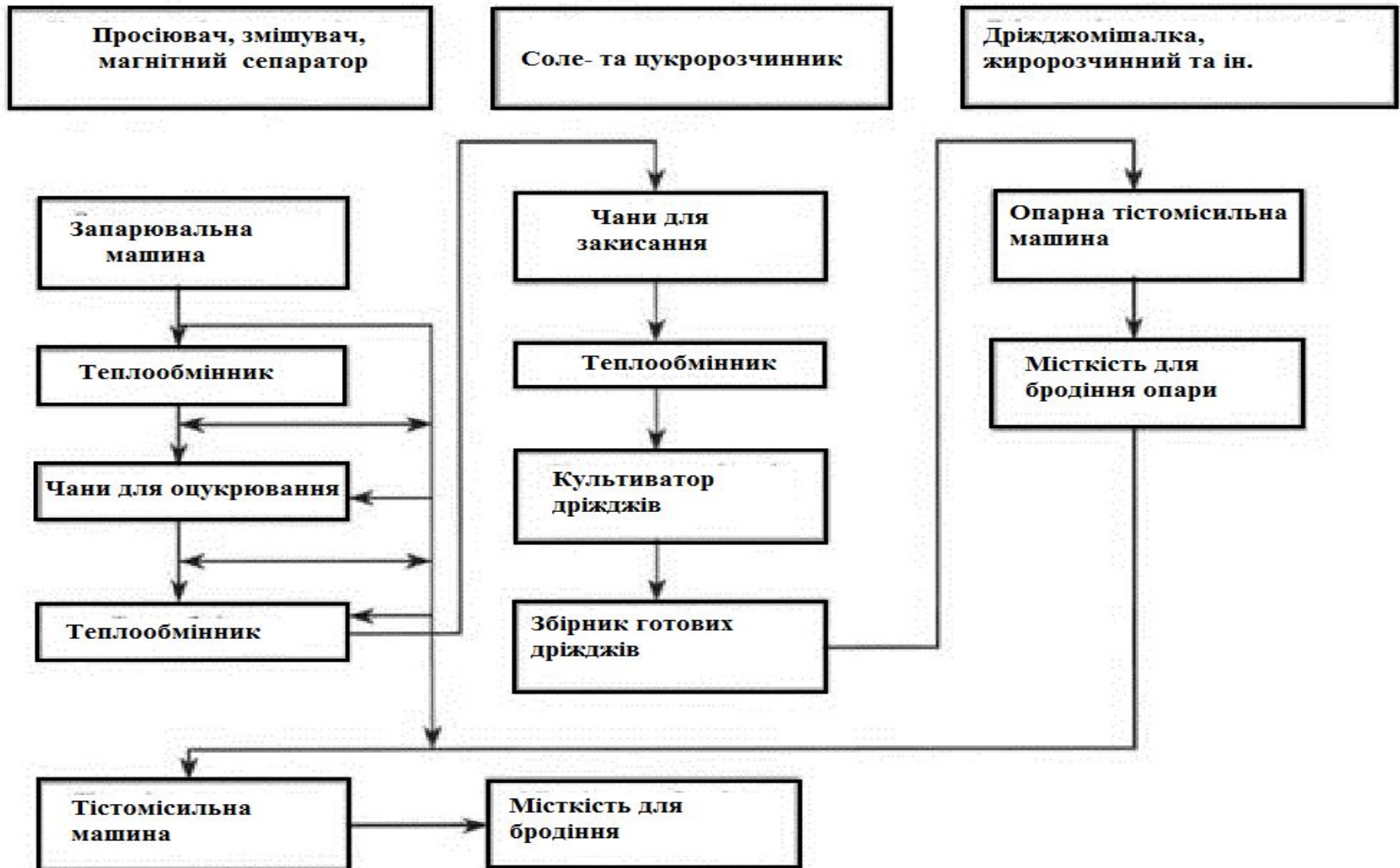
Мета дипломної роботи

- Визначення екологічних проблем, пов'язаних із викидами шкідливих речовин у атмосферне повітря у процесі діяльності ПАТ «Овруцький хлібозавод».

Завданням дипломної роботи

- Вивчення екологічного впливу на стан атмосферного повітря діяльності ПАТ «Овруцький хлібозавод».
- Дослідження екологічної безпеки на підприємствах хлібопекарської промисловості.
- Аналіз напрямків зменшення викидів у навколишнє середовище.

Блок-схема послідовності технологічного процесу по виготовленню хліба із пшеничного борошна опарним способом



Тунельна піч ПТГ-025



Сумарні викиди забруднювальних речовин та парникових газів від ПАТ «Овруцький хлібозавод»

Коди забруднювальних речовин, парникових газів	Найменування забруднювальних речовин, парникових газів	Викинуто в атмосферне повітря, тонн, з трьома десятковими знаками
А	Б	Г
00000	Всього по підприємству (без урахування оксиду карбону (IV)):	5,617
01000	Метали та їх сполуки	0,007
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,006
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган(IV) оксид)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,168
03004	Сажа	0,001
04000	Сполуки нітрогену	0,551
04001	Оксид нітрогену (у перерахунку на нітроген(IV) оксид)[NO+NO ₂]	0,550
04002	Нітрогену (I) оксид [N ₂ O]	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сульфуру	0,002
05001	Сульфур(IV) оксид	0,002
06000	Оксид карбону	2,227
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	2,602
11006	Ацетальдегід	0,003
11026	Кислота мурашина	0,164
11028	Кислота оцтова	0,156
11050	Фурфурол	0,002
12000	Метан	0,059
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,001
07000	Крім того, оксид карбону (IV)	433,227



**Ситуаційна карта-схема ПАТ «Овруцький хлібозавод»
М 1:10000**

Дякую за увагу!

