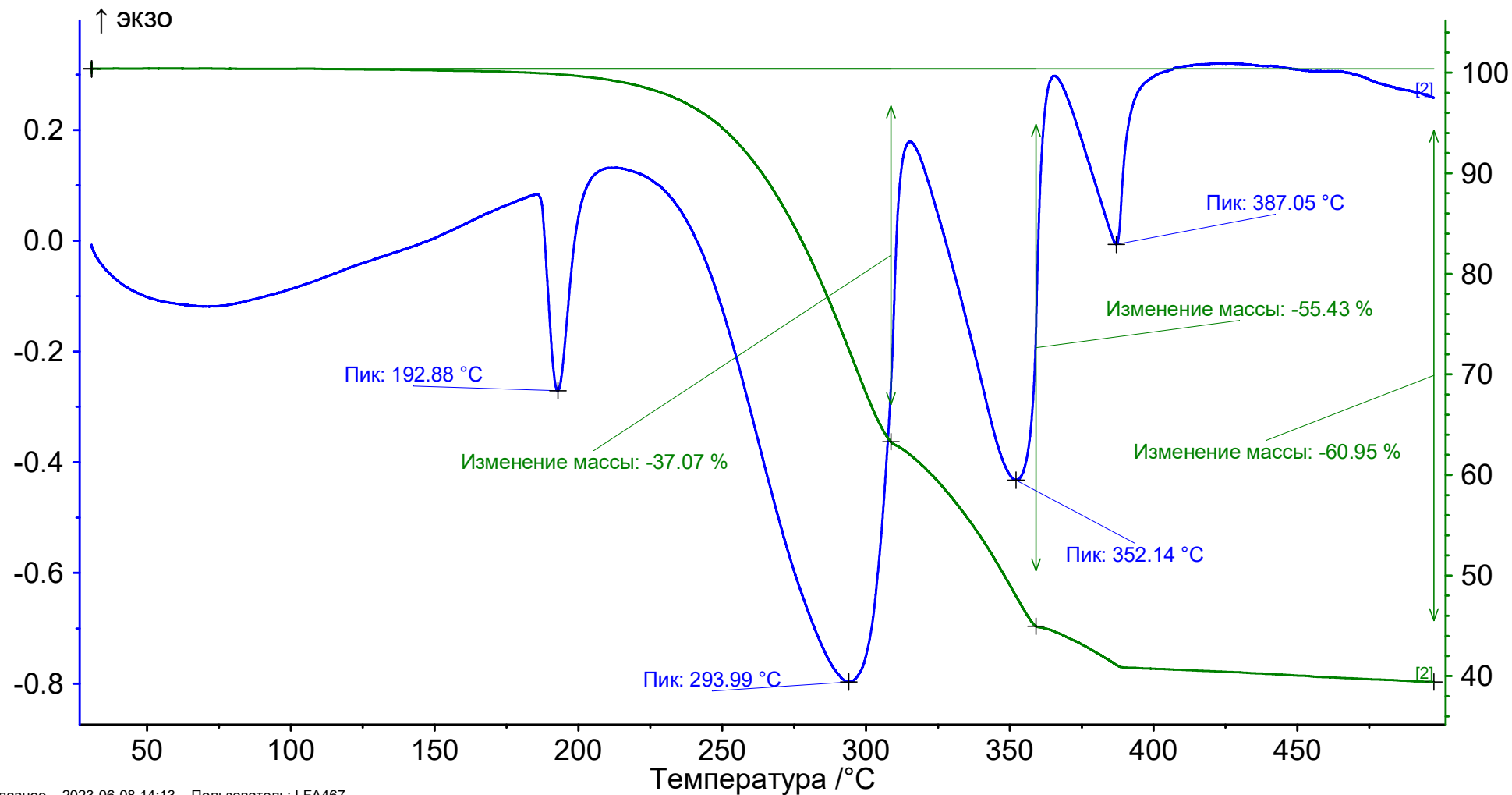


ДСК /(мВт/мг)

ТГ /%



Главное 2023-06-08 14:13 Пользователь: LFA467

Прибор : NETZSCH STA 449F5 STA449F5A-0197-M

Файл : C:\NETZSCH\Proteus61\data\05.06.23_Er_2+4_5kmin_30+500_N2-120.ngb-ds5

Проект :

Код образца : Er_2+4

Дата/время : 05.06.2023 15:35:50

Лаборатория :

Оператор :

Образец : 1, 21.38 мг

Материал :

Файл коррекции : 10.05.23_correction for composite-5kmin_30-500C.ngb-bs5

Темп. кал./Файлы чувст. : 5kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5 / 5kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-es5

Диапазон : 30°C/5.0(К/мин)/500°C

Прободерж./ТП : DSC/TG Std S / S

Режим/тип измер. : ДСК-ТГ / образец с коррекцией

Сегменты :

1/1

Тигель :

DSC/TG pan Al2O3

Атмосфера :

N2 / N2

ТГ корр./диап. измер. :

020/35000 мг

ДСК корр./диап. измер. :

020/5000 мкВ

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus