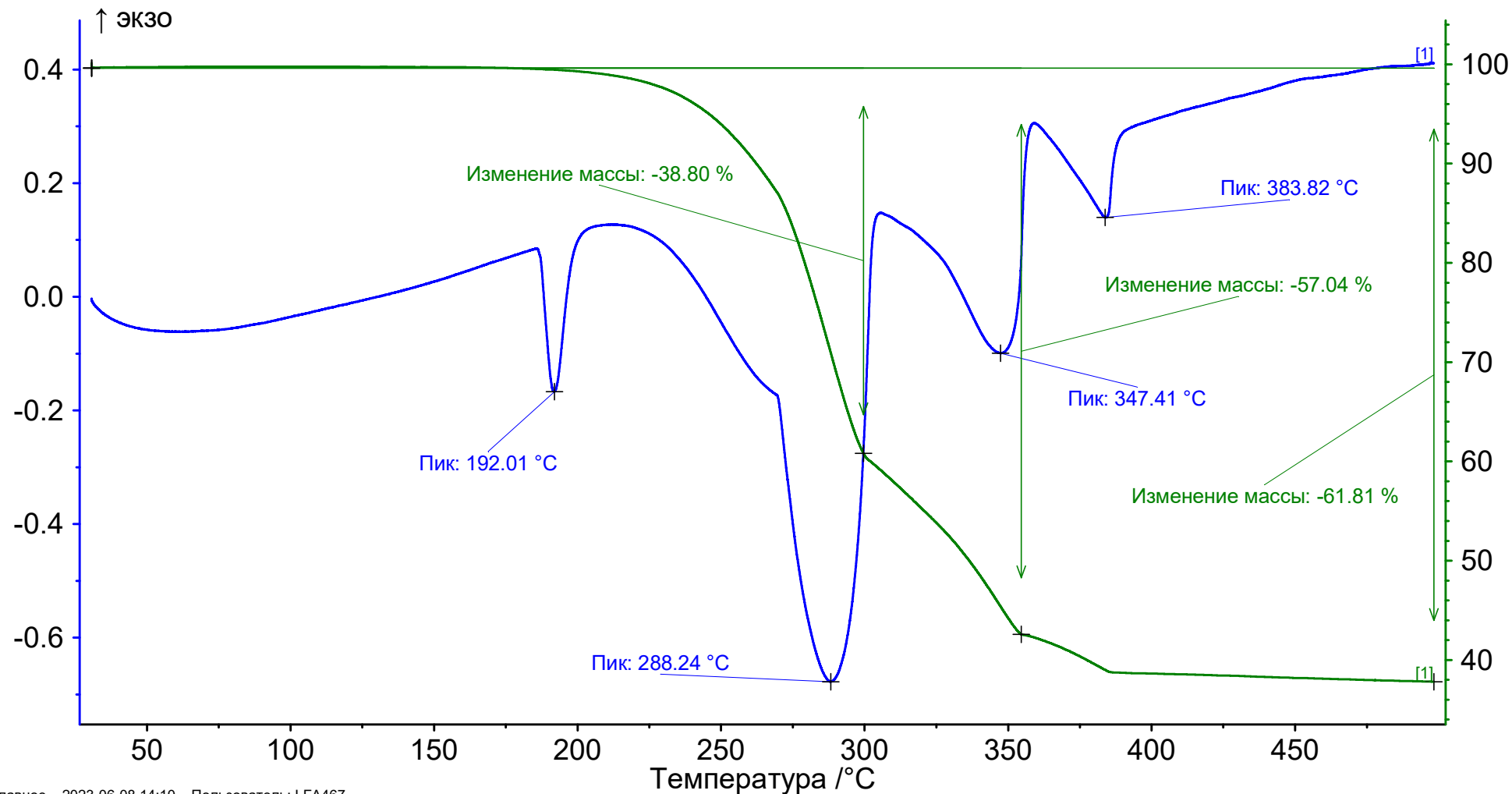


ДСК /(мВт/мг)

ТГ /%



Главное 2023-06-08 14:10 Пользователь: LFA467

Прибор : NETZSCH STA 449F5 STA449F5A-0197-M

Файл : C:\NETZSCH\Proteus61\data\08.06.23_Er_2+4_3kmin_30+500_N2-120.ngb-ds5

Проект :

Материал :

Сегменты :

1/1

Код образца : Er_2+4

Файл коррекции :

11.05.23_correction for composite-3kmin_30-500C.ngb-bs5

Тигель :

DSC/TG pan Al2O3

Дата/время : 08.06.2023 10:38:22

Темп. кал./Файлы чувст. :

3kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5 / 3kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-es5

Атмосфера :

N2 / N2

Лаборатория :

Диапазон :

30°C/3.0(К/мин)/500°C

ТГ корр./диап. измер. :

020/35000 мг

Оператор :

Прободерж./ТП :

DSC/TG Std S / S

ДСК корр./диап. измер. :

020/5000 мкВ

Образец : 1, 33.686 мг

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

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus