

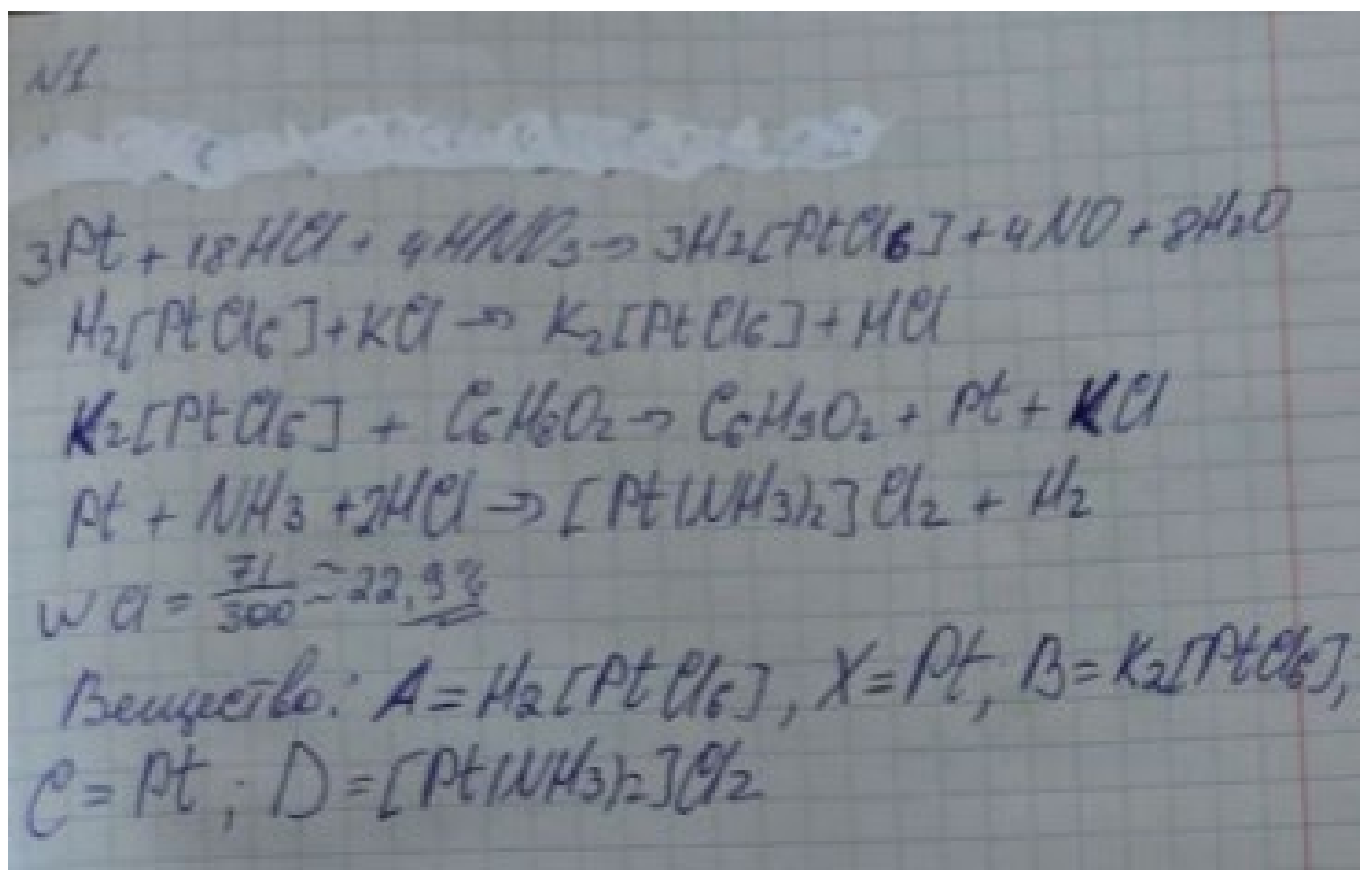
Варшавский Филипп 54,75 балла

4. Олимпиада по химии 11 класс 2021 (заключительный этап)

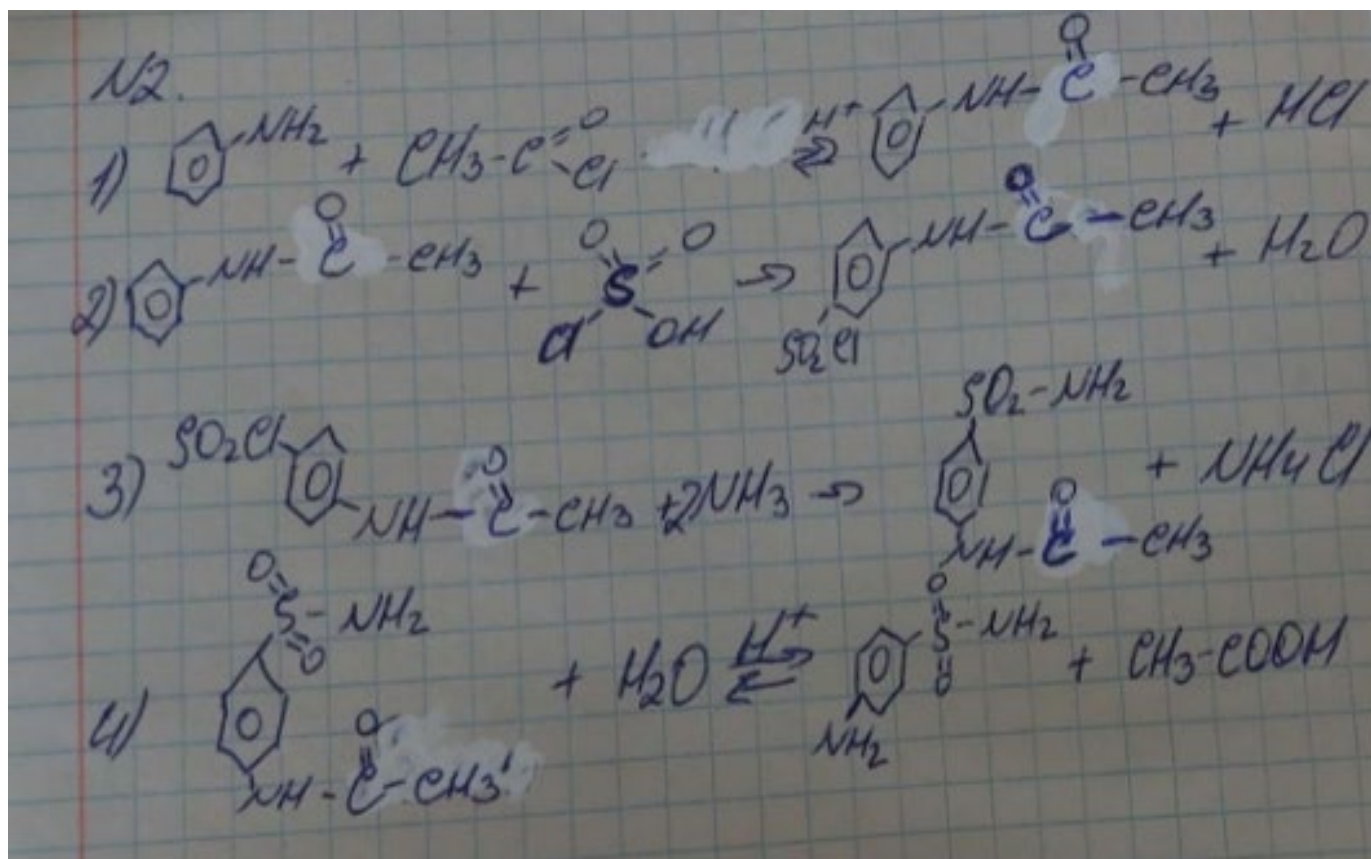
Отчет о прохождении

Дата прохождения: 06 марта 2022

Задание 1 – 6 баллов



Задание 2 – 25 баллов



Задание 3 – 5 баллов

N3.

$$2NiSO_4 + 2H_2O \xrightarrow{y} 2Ni + 2H_2SO_4 + O_2$$

$$S_{\text{сн}} = \frac{80 + 80}{2} \cdot 100 \cdot 0,6 = 42000 \text{ мм}^2$$

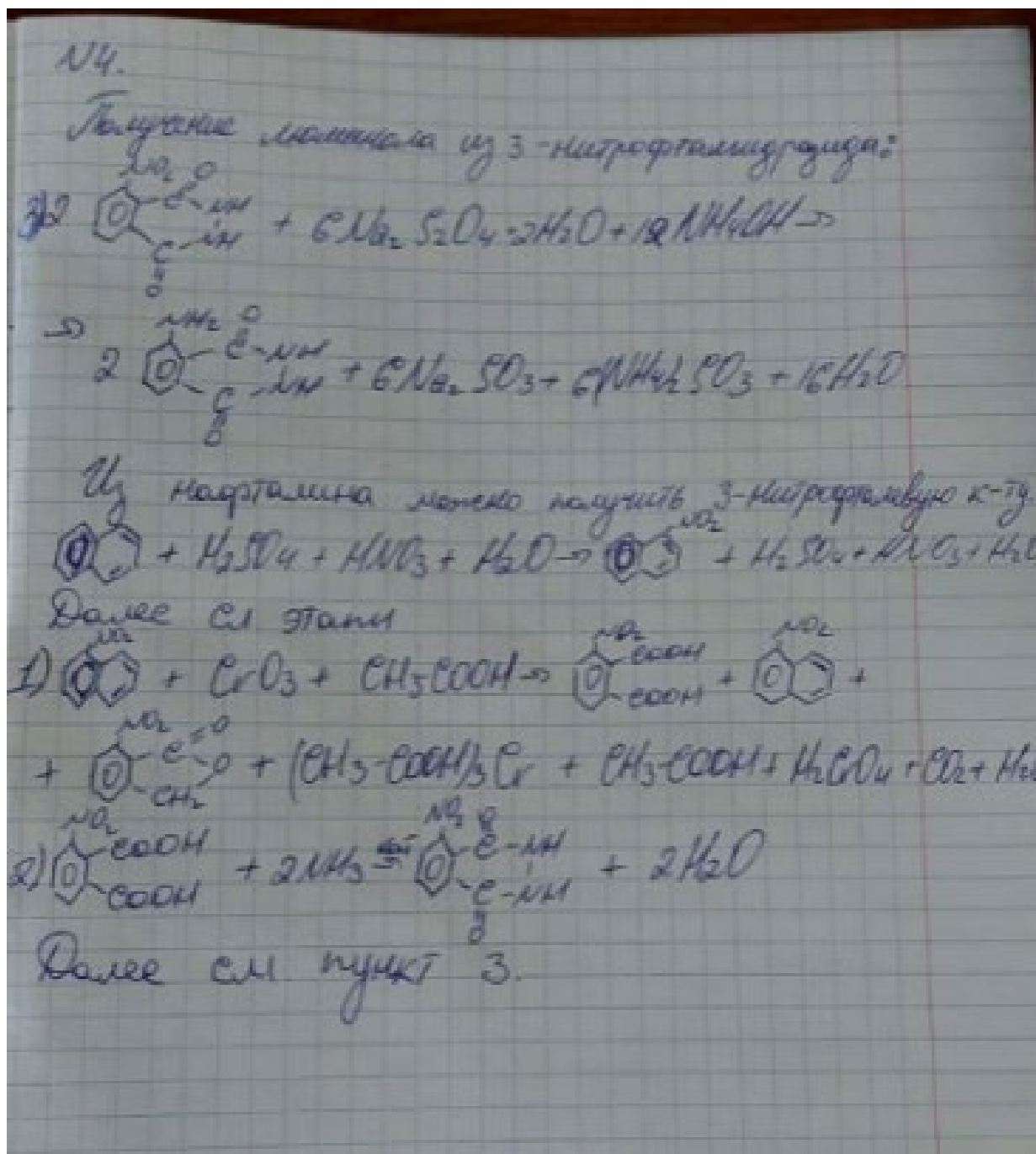
$$S_{\text{сн}} =$$

$$S_{\text{шт}} = S_{\text{сн}} + S_{\text{сн}} = 42000 +$$

$$m = \frac{M \cdot I \cdot t}{n \cdot F} \quad n = \frac{I \cdot t}{F}$$

$$\sqrt[2]{\frac{2 \cdot M \cdot I \cdot t}{n \cdot F \cdot \rho}} = \frac{58,15 \text{ т} \cdot 2,08}{n \cdot 96485 \cdot 8,9} = \frac{98 \text{ т} \cdot 177}{858716,5 \text{ н}}$$

Задание 4 – 18,75 баллов



Задание 5 – 0 баллов

Результат

Участник пропустил вопрос.

Баллы: 0 из 25

Затраченное время: 4 мин 32 сек