

фосфора, и взаимодействие компонентов осуществляют в газовой фазе в присутствии окислителя, например кислорода, при 800—1200°C.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что процесс ведут при соотношении исходных компонентов $TiCl_4:POCl_3:O_2 = 1:2:3-8$.

Составитель **В. Нечипоренко**

Редактор **Е. Левина**

Техред **Л. Грачева**

Корректор **Е. Михеева**

Заказ 2029/9

Изд. № 536

Тираж 523

Подписное

ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2