<http://www.findpatent.ru/patent/52/523952.html>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | (19) | SU | (11) | 523952 | (13) | A1 |  | | (51)  МПК 5     **C22B61/00*C01G57/00*** | | | | | | | | (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯк авторскому свидетельству   |  | | --- | | Статус: по данным на 07.12.2012 - нет данныхПошлина: | | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | (21), (22) Заявка: **1925868, 25.05.1973**  (45) Опубликовано: **05.08.1976** | (71) Заявитель(и): **ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ**  (72) Автор(ы): **СПИЦЫН ВИКТОР ИВАНОВИЧ,МИКЕРИН ЕВГЕНИЙ ИЛЬИЧ,КУЗИНА АННА ФЕДОРОВНА,ОБЛОВА АЛЬБИНА АЛЕКСАНДРОВНА,ЦАРЕНКО АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ,ДЕМИДОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ** |   (54) **Способ получения металлического технеция** |  |