

# DE ROÏBOUL Michel

(1897 - )  
Moscow

## Patents (listing)

	<b>Patent number</b>	<b>Application date</b>	<b>Title</b>
1	FR518043	15/06/1920	Procédé de fusion et de moulage de minéraux difficilement fusibles, tels que silice, alumine, etc.
	GB165051	14/09/1920	Improvements in fusing and casting silica, alumina and other refractory minerals and the obtainment of improved castings therefrom
	US1470195	28/09/1920	Electric furnace
2	FR517279	16/06/1920	Procédé de fabrication de filaments minéraux artificiels en silice, alumine, etc., et autres matières difficilement fusibles, et appareils permettant de réaliser le procédé
	DE402445	31/08/1920	Verfahren zur Herstellung künstlicher mineralischer Fäden aus Kieselsäure, Tonerde oder anderen schwer schmelzbaren Stoffen
	DK032574	08/06/1921	Apparat til Fremstilling af Traade af Kiselsyre, Aluminiumoxyd eller andre tungtsmeltelige Stoffer.
	FI9387	24/01/1922	Förferingssätt och apparat för framställning av trådar och hinnor av kiselsyra, aluminiumoxid eller andra svårsmälta mineraler
3	FR524853	16/09/1920	Procédé de fabrication de pellicules en silice, alumine ou autres matières difficilement fusibles
	ES78399	31/05/1921	Un procedimiento de fusión de minerales dificilmente fusibles, tales como la alúmina, la sílice, para la obtención de fundiciones, filamentos, películas y otros productos de fabricación análoga.
4	FR24824E	20/05/1921	Procédé de fusion et de moulage de minéraux difficilement fusibles, tels que silice, alumine, etc.
	GB179928	05/05/1922	Improvements in the manufacture, and production, of crucibles for use in fusing and casting refractory minerals such as silica, alumina and the like
	CH098980	30/05/1921	Creuset pour four électrique, destiné à la fusion de minéraux difficilement fusibles tels que l'alumine, la silice etc.
	DK031230	08/06/1921	Digel til Smelting af Mineraler, som Aluminiumoxyd, Kiselsyre og andre tungtsmeltelige Stoffer.
	FI9230	13/06/1921	Digel för smältning av svårsmälta mineraler såsom aluminiumoxid och kiselsyra
5	FR536639	10/06/1921	Résistor pour chauffage électrique
6	FR567492	16/06/1923	Produits réfractaires tels que briques, creusets, etc.
7	FR574046	27/11/1923	Four électrique pour très hautes températures
8	LU19727	01/06/1933	Four électrique triphasé
9	LU19739	08/06/1933	Procédé de fusion et de recueillement dans un bain liquide chauffé des minéraux difficilement fusibles, tels que silice, alumine, etc. introduits sous forme de poudre, et appareils pour la réalisation de ce procédé