



2/Instituts für Silikatforschung.



Այս Գիտությունների ակադեմիայի անդամ է  
զանազան ուսումնական 1945 թվականից սկսած  
Այսպիսով, իմ անձնական և մասնավոր շահերը  
չպետք է ընդհանրանան:

1947 թվականից իմ անձնական և մասնավոր շահերը  
տարբերակելով, իմ անձնական և մասնավոր շահերը  
ստանդարտացուցիկ են. 2-րդ աստիճանի անձնական  
- բաժնի և մասնավոր շահերի օգտակարությունը  
ընդհանուր առմամբ, և այդպիսով, իմ անձնական  
և մասնավոր շահերը իմ անձնական և մասնավոր  
տարբերակում են:

1948 թվականից իմ անձնական և մասնավոր շահերը  
չիմաստավորվում են և այդպիսով, 1960 թվականից  
սկսած իմ անձնական և մասնավոր շահերը  
հարկազանի առկայությունը 2630 և 2630  
և այդպիսով իմ անձնական և մասնավոր շահերը:

1960 թ. մայիսի 1-ին Այսպիսով Ապալաչիան,  
Ֆլորիդայից հեռացված (University  
of Penn. State College), հանրային շահերի  
միջոցով. Այսպիսով իմ անձնական և մասնավոր  
անձնական և մասնավոր շահերը (այսինքն իմ  
անձնական և մասնավոր շահերը) իմ անձնական  
և մասնավոր շահերը և այդպիսով իմ անձնական  
և մասնավոր շահերը. Այսպիսով իմ անձնական  
և մասնավոր շահերը (1960-1962), իմ անձնական  
և մասնավոր շահերը, համարժեք իմ անձնական  
և մասնավոր շահերը:



Dr. Ing. Leonid Tschaischwili (= Tschaischwili)

( Veröffentlichungen )

1. "Die Viskosität von Kaolin -und Ton- suspensionen, gemessen mit verschiedenen Viskosimetern, und ihre Beeinflussung durch verschiedene vorbehandlung der Materialien", Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft, B.17 (1936) H.1, S 1-46.
2. H.E. Schwiete - Leonid Tschaischwili  
"Die Verarbeit-barkeit von Zementen, System Zement-Wasser. Forschungsarbeiten aus dem strassenwesen. Band 21, 1939.
3. L. Tschaischwili - W. Bühsen und W. Weyl,  
"Ueber Metakaolin". Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft, B.20, H.6, 1939. S.249-276.
4. H.O'Daniel und L. Tschaischwili  
"Zur Struktur von  $\text{Na}_2\text{BeF}_4$ " Z.f. kristallographie (A) 103 (1941) 178-185.
5. H.O'Daniel und L. Tschaischwili  
"Zur Struktur von  $\gamma\text{-Ca}_2\text{SiO}_4$  und  $\text{Na}_2\text{BeF}_4$ ". Z.für Kristallogr.(A) 104 (1942) 124-141.
6. L. Tschaischwili  
"Filtrations geschwindigkeit von Tonen und Kaolinen und ihre Beeinflussung durch verschiedenen Elektrolyten". (Original während eines Luftangriffes 1943 verloren gegangen).
7. H.O'Daniel und L. Tschaischwili  
"Zur Struktur von  $\text{K}_2\text{BeF}_4$ ,  $\text{Sr}_2\text{SiO}_4$  und  $\text{Ba}_2\text{SiO}_4$ ". Z.für Kristallogr. (A) 104 (1942) 348-357.

8. H.O'Daniel und L. Tscheichvili  
"Strukturuntersuchungen am Tephroit  $Mn_2SiO_4$ , Glaukochroit  $(Mn, Ca)_2SiO_4$  und Willemit  $Zn_2SiO_4$  von Franklin Furnace". Z. für Kristallogr. (A) 105 (1943) 273-278.
9. H.O'Daniel und L. Tscheichvili  
"Modellsubstanzen zu Silicaten". Die Naturwissenschaften, 31 Jahrf. H.16/18 1943.
10. H.O'Daniel und L. Tscheichvili  
"Zur Struktur von  $NaBeF_3$  und  $\gamma-CaSiO_3$ ". Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc Jahrg. 1945-1948, Abt. (A) H.5-8. S.56-64.
11. H.O'Daniel und L. Tscheichvili  
"Zur Struktur von Gehlenit  $Ca_2(AlSiAlO_7)$ , Akermanit  $Ca_2(MgSi_2O_7)$  und ihrer Modellsubstanz  $Na_2(LiBe_2O_7)$ ". Neues Jahrbuch der Min. etc. Jahrg. 1945-1948, Abt. (A) H.5-8, S.65-70.
12. A.Dietzel und L. Tscheichvili  
"Ueber das Zerrieseln von  $\alpha$ -Dicalcium-silicat und seine Verhüttung". Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft, B.30 (1953) H.7, S.151-154.
13. L. Tscheichvili and W.A. Woyl  
"The Synthesis of Ceramic Pigments in the Light of Modern High-Temperature Crystal Chemistry". The Glass Industry N° 1, 2, 3 y 4, 1963 (USA). Boletín de la Sociedad Española de Cerámica, V.4, N°5, 1965, Madrid.
14. L. Tscheichvili  
"Yeso en cerámica". Asociación técnica Argentina de cerámica. IV Congreso de Cerámica, 1963.



НАЦИОНАЛЬНАЯ

БИБЛИОТЕКА СССР

15. L. Tcheichvili  
"Estructura modelo y su aplicación en la química de silicatos", *Cerámica y Cristal*, N° 8, 1965, Bs.As.
16. L. Tcheichvili  
"Sobre la transformación de anhídrido II en bihidrato", *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*, Vol. 7, N° 1, 1968, Madrid.
- 17.- L. Tcheichvili  
"El fluoruro de magnesio como cuerpo transparente a la radiación infrarroja"  
*Bol. de la Sociedad Española de Cerámica*, Vol. 7, N°5, 1968, Madrid.
18. L. Tcheichvili  
"Un vidrio de fluoruro de plomo". *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*, Vol.7, N°4, 1968, Madrid.
19. L. Tcheichvili  
"Sinterización del óxido de magnesio por medio de fluoruro de litio, P.I."  
*Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*. Vol.8, N°1, 1969, Madrid.
20. L. Tcheichvili  
"Sinterización de óxido de magnesio por medio de fluoruro de litio, P.II."  
*Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*. Vol.8, N°2, 1969, Madrid.
21. L. Tcheichvili  
"El ión  $Cr^{3+}$  en una red cristalina de tipo perovskita, P.I.". *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*, Vol. 9, N° 6, 1970, Madrid.



22. L. Tcheichvili  
"Eine neue Fabrikationsmethode der glasierten oder engobierten, keramischen Produkte", *Keramische Zeitschrift*, N° 9, 1970.
23. L. Tcheichvili  
"El ión  $Cr^{3+}$  en una red cristalina de tipo perovskita, P.II." *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*. Vol 10, N° 1, 1971, Madrid.
24. L. Tcheichvili  
"Estudios relacionados con los sistemas:  $BeO - SnO_2 - Cr_2O_3$ ;  $MgO - SnO_2 - Cr_2O_3$ ;  $CaO - SnO_2 - Cr_2O_3$  y  $SnO_2 - Cr_2O_3$ ". *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica*. Vol. 11, N° 2, 1972, Madrid.
25. L. Tcheichvili  
"La imprescindible determinación de plomo en productos cerámicos", *Cerámica y Cristal*, N° 37, 1972, Bs.As.
26. L. Tcheichvili  
"Comportamiento de los pigmentos obtenidos con el ión colorante  $Cr^{3+}$  en la red huésped tipo perovskita y de antestannatos de magnesio y de calcio, en diversos esmaltes cerámicos", *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio*, Vol. 12, N° 1, 1973, Madrid.