

Dr.-Ing. L. Tcheichvili,
Las Piedras 135
Lomas de Zamora
Argentina

Curriculum vitalis:

Դ. Պատմութեա Տաղապահ Հայ կողմէու բանակը

20 May 1905 f. 22 yds. on Bn.

ՀՅՈՒՅԹԻ ԲՈՐԵՆ ՏԵՂԵՐԱ ՔԱՐՄԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆ-
ՈՒՐԱՆ ՄԱԿԱՐԱԳՈՎՐԾՈՒՅԻՆ, ԽԱՐԿՈՎ ԲՈՅԱՆԻ
"ԽՈԲՏՎՈՒԹՅՈՒՆ" 130 ՎԱՐԱՐ ՎՐԱ ԽՈՎՈՎ, 1923 թ.
1924-193-7 90

1924-1925 թվական զննության ընթացքում
Հայոց պետքածառ պահանջման առաջնային
փոփոխությունները առ անցություն զայտում
առաջանալ են այս համար 2-րդ գումարակության
հաշվում / 931 մա հասրաժան օճակական վետակ
հայտնվում են.

1926 fm 2 залежні від гідравлічної, а не хімічної

2. Institut für Silikatforschung.

Հյանձնելու պահին 1936-ու պարզաբանված գնացիք ունեցած է 1945 թվականի ուշնի օր, օդախցկան ինչու աջկահատ և առաջ դրվելու -

3/ fmh3mhojnl (Glas Container Industry
Research Corporation; Pittsburgh)

3671160-20
3671160-33

Հայութեալ քհնորդից, ու շատր առաջ առաջ
դամբական ոչխորական. և 13ույնը
Յըյդս ու այս անբարիս, շապատագիրս
ու հոգածուան Ծովա-Հյուսու կրածնայ
կրցու ուղիղակիրու ու առաջ առաջ
Ծովաւ կրածնաւ Հյուսու ու վաճառքացւ-

52 65n2 20523/mmB020 222m3/f3/46) mfrom py
500km n/3km3n2 2630 or 2631 f3/46/B02 or 215A-2n2
Hfengyuan-2fengyuan (n) 200km/mmB020.
1983.8.1. A. 2

1983 վառ Հայաստանու ազգային պատմական թանգարան
վեհանդիպությունը աշխարհագույն է, առաջատար է աշխարհում.

Dr. Ing. Leonid Tscheischvili (= Tschischvili)

(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 Tscheischvili
"Die Verarbeitbarkeit von Zementen, System Zement-Wasser. Forschungsarbeiten aus dem strassenwesen. Band 21, 1939.
3. L. Tscheischvili - W. Büsem und W. Weyl,
"Ueber Metakaolin". Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft, B.20, H.6, 1939. S.249-276.
4. H.O'Daniel und L. Tscheischvili
"Zur Struktur von Na_2BeF_4 ". Z.f. Kristallographie (A) 103 (1941) 178-185.
5. H.O'Daniel und L. Tscheischvili
"Zur Struktur von $\gamma\text{-Ca}_2\text{SiO}_4$ und Na_2BeF_4 ". Z.für Kristallogr. (A) 104 (1942) 124-141.
6. L. Tscheischvili
"Filtrations geschwindigkeit von Tonen und Kaolinen und ihre Beeinflussung durch verschiedenen Elektrolyten". (Original während eines Luftangriffen 1943 verloren gegangen).
7. H.O'Daniel und L. Tscheischvili
"Zur Struktur von K_2BeF_4 , Sr_2SiO_4 und Ba_2SiO_4 ". Z.für Kristallogr. (A) 104 (1942) 348-357.

8. H.O'Daniel und L. Tscheischvili

"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. Tscheischvili

"Modellsubstanzen zu Silicaten". Die Naturwissenschaften, 31 Jahrf. H.16/18 1943.

10. H.O'Daniel und L. Tscheischvili

"Zur Struktur von $NaBeF_3$ und $\gamma\text{-CaSiO}_3$ ". Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc Jahrg. 1945-1948, Abt. (A) H.5-8. S.56-64.

11. H.O'Daniel und L. Tscheischvili

"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. Tscheischvili

"Ueber das Zerrieseln von $\alpha\text{-Dicalzium-silicat}$ und seine Verhüttung".

Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft, B.30 (1953) H.7, S.151-154.

13. L. Tcheichvili and W.A. Weyl

"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. Tcheichvili

"Yeso en cerámica". Asociación técnica Argentina de cerámica. IV Congreso de Cerámica, 1963.



3610363720

2006 CERAMICA

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 anhidrita II en bishidrato", 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 Cr³⁺ 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, planen und
keramischen Produkte", Keramische Zeitschrift, № 9, 1970.
23. L. Tcheichvili
"El ión Cr³⁺ en una red cristalina de tipo perovskita, P.II." Boletín de la
Sociedad Española de Cerámica. Vol 10, № 1, 1971, Madrid.
24. L. Tcheichvili
"Estudios relacionados con los sistemas: BeO - SnO₂ - Cr₂O₃; MgO - SnO₂ - Cr₂O₃,
CaO - SnO₂ - Cr₂O₃ y SnO₂ - Cr₂O₃". Boletín de la Sociedad Española de Cerá-
mica. Vol. 11, № 2, 1972, Madrid.
25. L. Tcheichvili
"La imprescindible determinación de plomo en productos cerámicos", Cerámica
y Cristal, № 37, 1972, Bs.As.
26. L. Tcheichvili
"Comportamiento de los pigmentos obtenidos con el ión colorante Cr³⁺ en la
red huésped tipo perovskita y de atoestannatos de magnesio y de calcio, en
diversos esmaltes cerámicos", Boletín de la Sociedad Española de Cerámica
y Vidrio, Vol. 12, № 1. 1973, Madrid.