

Nemcsics Antal

Jelentősebb publikációk, könyvek, oktató filmek, CD-ROMok:

1956. Kupolafestmények geometriai problémái. ÉKME Tud.Közl. 2.4, p. 49-98. Budapest.
1968. Die Anwendung der Ergebnisse von Farbenpräferenz...INTERFARBE. Dresden.
1969. Préférence de couleurs chez l'homme....Musterschmidt Verlag, Göttingen, Zürich.
Színtan építészmérnök hallgatók számára. Tankönyvkiadó, Budapest.
1970. Farbenpräferenz Indexwerte als ... Period Polytechn.Arch. 14. p.14-50. Budapest.
1972. Das Koloroid ein farbdynamisches... Period PolitechnArch. 16. p.37-68. Budapest
1973. Colour System for Colour Space. Color 73. Hilger. London.
1974. Farbdynamische Wirkungsindexe für die farbliche Raumgestaltung ETH. Zürich.
Bestimmung der harmonischen Gruppen in einem farbgeplanten..Interfarbe. Berlin.
1976. Szinoid metszetekhez kapcsolódó színaszociációs tudattartalmak. Colour Dynamics, Bp.
1977. Index for describing the perception of modification... Hilger. London.
Esztétkailag egyenletes színtér jelentősége a harmónia törvények...Kolor Symp. Bp.
1979. Színdinamika mint környezetformáló művészet. MSZB. Budapest.
Colour Dynamic Requirements and the Coloroid System.Period.Polytechn.Arch,
1980. Coloroid Color System. Color Res. Appl.5.2, p. 113-120. New York.
Experimental determination of a perceptively equidistant..Acta Chromarica. Tokyo.
Coloroid, Systeme d'etude des couleurs. Information Couleurs. Paris.
1981. Colour in architecture and industrial design the Coloroid Color System. Plovdiv.
Experiences sur la dynamique de la couleur, Proc.Univ.Madrid. , Madrid.
1982. A Szinoid színrendszer esztétikailag egyenletes pszichometriai skálái. Pszichol.Szemle
Cvetovaja Sziszteme Koloroida. Techniceszkaja Esztétika. Moszkva.
1983. Various concept of the sensibly even colour space. Proc.Forsius Symp. Göteborg.
1984. Colour Harmonies. Proc.Univ.Salamanca. Salamanca.
1985. Farbenplan des Budaer Burgviertels. Bertelsman. Berlin.
Les questions théoriques et pratiques du Systeme des couleurs Coloroid.Monte-Carlo.
1986. Colour design of Buda Castle district. Period.Polytechn.Arch.
1987. Colour space of the Coloroid color system. Color Res.Appl. 12.p.135-146. New York.
Le plan des couleurs de Budapest. Proc.L'Association Diagonal. Mouans-Sartoux.
1988. Coloroid Colour Atlas. Innofinance.
The Coloroid colour system and atlas. Proc.Univ Winterthur. Winterthur.
1989. Comparison between Coloroid, Munsell, DIN,NCS Colour. Proc.AIC. Buenos Aires.
1990. Colour System Coloroid. Colour for Town. Moszkva.
Színdinamika, színes környezet tervezése. Akadémiai Kiadó. Budapest.
1991. Coloroid Colour Harmonies at the Budapest Underground Railways. Proc. Sydney.
1992. The colour scheme of the Buda castle district. V+K Publisching. Den Haag.
1993. Colour Dynamics,. Ellis Horwood Ltd. New York, London, Toronto, Sydney, Tokyo.
Farbelehre und Farbdynamik. Musterschmidt Verlag. Göttingen, Zürich.
1994. Spacing in the Munsell Color System relative to Coloroid. Color Res.Appl.New York.
1996. Budapest vizuális arca... ISBN 963 04 6924 3. Budapest
1997. Colour Dynamics as a New Science. Proc. AIC. Kyoto.
1998. Színország törvényei CD-Rom. Budapest.
- 2000 Coloroid Color Atlas. Coloroid Bt. ISBN 963-00-4612-1
- 2002 Különböző korok építészeti stílusainak színhasználata. ISBN 963 00 9005 8
COLOROID color System of Color Environmental Design. Rosario, CD-Rom
A COLOROID színrendszer, az MSZ 7300. CD-Rom.
- 2003 Színek és muráliák a különböző funkciójú terekben. , ISBN 963 204 795 8
Megjegyzés: Összes publikáció 247, szabadalom 11, oktató film, CD-Rom 23.