

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Použití upravené ekvidensitometrické metody ke zvýšení kontrastu fotografií [obrázek 2]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 4 (1959), No. 1, [143b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137861>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1959

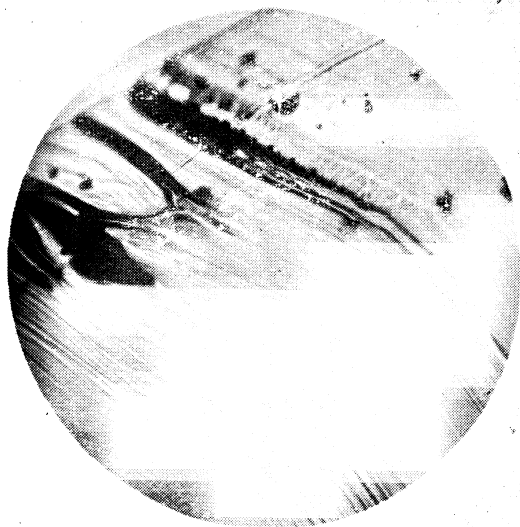
Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



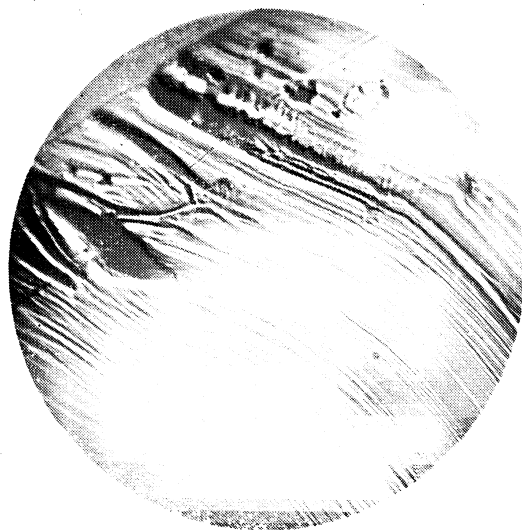
This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

K článku:

Ivan Šolc: Použití upravené ekvidensitometrické metody ke zvýšení kontrastu fotografií.



Obr. 3. Mikrofotografie šlír ve sklovině, zvětšeno $300\times$.



Obr. 4. Týž snímek, pořízený popsanou metodou. Velikost pošmutí je patrná z kruhového defektu v emulsi.