

Wrocław, 8. grudnia 2014 r.

Światosław Roman Gal
doktor nauk matematycznych
w zakresie matematyki

email: Swiatoslaw.Gal@math.uni.wroc.pl
tel.: 71 375 7412
Instytut Matematyczny UWr
pl. Grunwaldzki 2/4
50-384 Wrocław

Do Centralnej Komisji
ds. Stopni i Tytułów

W N O S Z E

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyki w trybie jawnym na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego.

Rozprawę habilitacyjną w rozumieniu ust. 2. art. 17 Ustawy z 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki stanowi cykl sześciu prac pt. „Grupy dyfeomorfizmów: klasy charakterystyczne i reprezentacje skończenie generowanych grup.”

Ś. R. Gal i J. Kędra, Symplectic Configurations, International Mathematics Research Notices, 2006, DOI:10.1155/IMRN/2006/46530

Ś. R. Gal, J. Kędra i A. Tralle, On the algebraic independence of Hamiltonian characteristic classes, Journal of Symplectic Geometry, 9 (2011), Number 1, pp. 1-10, DOI:10.4310/JSG.2011.v9.n1.a1

Ś. R. Gal i J. Kedra, On distortion in groups of homeomorphisms, J. Mod. Dyn. 5 (2011), no. 3, pp. 609-622. DOI:10.3934/jmd.2011.5.541

Ś. R. Gal i J. Kedra, On bi-invariant word metrics, Journal of Topology and Analysis 3 (2011), no. 2, p. 161-175, DOI:10.1142/S1793525311000556

Ś. R. Gal i J. Kedra, A cocycle on the group of symplectic diffeomorphisms, Advances in Geometry, 11 (2011), Issue 1, pp. 73-88. DOI:10.1515/ADVGEOM.2010.039

Ś. R. Gal i J. Kedra, A two-cocycle on the group of symplectic diffeomorphisms, Math. Z., 271 (2012), no. 3-4, 693-706, DOI: 10.1007/s00209-011-0884-9

Przyjmuję do wiadomości, że wniosek razem z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami

Światosław Gal

