

## Po stopách slavných

[http://nora.fpf.slu.cz/betaweb/research/main.php?go=pub&lang=cz&next\\_p=0&sbt=papers&bsy=2005&sbey=2010](http://nora.fpf.slu.cz/betaweb/research/main.php?go=pub&lang=cz&next_p=0&sbt=papers&bsy=2005&sbey=2010)

→

VÝZKUMNÝ ZÁMĚR MSM 4781305903  
Relativistická a částicová fyzika a její astrofyzikální aplikace

publikace

INFO OBSAŽENÍ NOVINKY SPOLUPRÁCE AKTIVITY PARALAB RELATIVITA ONLINE

Seznam publikací v rámci vědeckého záměru.

\* u každé publikace je k dispozici preprintova PS/PDF verze umístěná fyzicky na našem serveru, podrobnosti o publikaci shrnuje ABSTRACT.

Hledat podle zadaných kritérií: (z 246 položek)

Typ publikace:  Rok:  -

Vyhledat

PUBLIKACE KONFERENCE

č.	Autor	Název; plná citace; ABS/PS/PDF
----	-------	--------------------------------

→ V tomto seznamu publikací ( na SU Opava publikovaných od r. 2005 do r. 2015 ) hledám žířalu Petráska, slavného astrofyzika a největšího honiče šarlatánů v Čechách ..., je tam ?

→

č.	Autor	Název; plná citace; ABS/PS/PDF
1	M. Kološ, Z. Stuchlík	Current-carrying string loops in black-hole spacetimes with a repulsive cosmological constant; <i>Physical Review D</i> , 82, 2010, 21 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
2	Z. Stuchlík, J. Schee	Appearance of

		Keplerian discs orbiting Kerr superspinars; <i>Classical and Quantum Gravity</i> , 27, 2010, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">3569V1</a>
3	O. Kopáček, V. Karas, J. Kovář, Z. Stuchlík	Transition From Regular To Chaotic Circulation In Magnetized Coroneae Near Compact Object; <i>The Astrophysical Journal</i> , 722, 2010, 19 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
4	M. Urbanec, E. Běták, Z. Stuchlík	Observational Tests of Neutron Star Relativistic Mean Field Equations of State; <i>Acta Astronomica</i> , 60, 2010, 14 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
5	M. Urbanec, G. Török, E. Šrámková, P. Čech, Z. Stuchlík, P. Bakala	Disc-oscillation resonance and neutron star QPOs: 3:2 epicyclic orbital model; <i>Astronomy &amp; Astrophysics</i> , 522, 2010, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
6	J. Kovář, O. Kopáček, V. Karas, Z. Stuchlík	Off-equatorial orbits in strong gravitational fields near compact objects—II:

		halo motion around magnetic compact stars and magnetized black holes; <i>Classical and Quantum Gravity</i> , 27, 2010, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
7	G. Török, P. Bakala, E. Šrámková, Z. Stuchlík, M. Urbanec	On Mass Constraints Implied by the Relativistic Precession Model of Twin-peak Quasi-periodic Oscillations in Circinus X-1; <i>The Astrophysical Journal</i> , 714, 2010, 9 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
8	M. A. Abramowicz, S. Kato, M. Jaroszyński, J. Lasota, A. Rozanska, A. Sadowski	Leaving the ISCO: the inner edge of a black-hole accretion disk at various luminosities; <i>Astronomy &amp; Astrophysics</i> , 521, 2010, 13 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
9	G. Török, Z. Stuchlík, E. Šrámková, P. Bakala	On magnetic-field induced non-geodesic corrections to relativistic orbital and epicyclic frequencies; <i>Classical and Quantum Gravity</i> , 27,

		2010, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
10	Z. Stuchlík, P. Slaný, J. Kovář	Pseudo-Newtonian and general relativistic barotropic tori in Schwarzschild-de Sitter spacetimes; <i>Classical and Quantum Gravity</i> , 26, 2009, 34 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>

č.	Autor	Název; plná citace; ABS/PS/PDF
11	M. Boutelier, D. Barret, Y. Lin, G. Török	On the distribution of frequency ratios of kHz QPOs; <i>MNRAS</i> , 401, 2009, 1298 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a> / <a href="#">PS</a>
12	M. Uhlár, P. Mach, I. Hubač, S. Wilson	Theoretical study of the helio hydrogen cyanide dication HeCNH <sub>2</sub> <sup>+</sup> ; <i>Molecular Physics</i> , , 2009, 7 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
13	J. Horák, M. A. Abramowicz, P. Rebusco, G. Török	Internal resonance in non-linear disk oscillations and the amplitude evolution of neutron star kilohertz QPOs; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 499, 2009, 5 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a> / <a href="#">PS</a>
14	J. Kovář, P. Slaný, Z. Stuchlík	Relativistic dynamics with cosmological constant: Spinning test particles and perfect fluid tori; <i>International Journal of Modern Physics A</i> , 24, 2009, 4 ;

		<a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a> / <a href="#">PS</a>
15	P. Slaný, J. Kovář, Z. Stuchlík	Relativistic dynamics with cosmological constant: Circular geodesic motion of test particles; <i>International Journal of Modern Physics A</i> , 24, 2009, 4 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a> / <a href="#">PS</a>
16	G. Török	Reversal of the amplitude difference of kHz QPOs in six atoll sources; <i>Astronomy &amp; Astrophysics</i> , 497, 2009, 4 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a> / <a href="#">PS</a>
17	Z. Stuchlík, G. Török, S. Hledík, M. Urbanec	Neutrino trapping in extremely compact objects: I. Efficiency of trapping in the internal Schwarzschild spacetimes; <i>Classical Quantum Gravity</i> , 26, 2009, 17 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
18	Z. Stuchlík, A. Kotrlová	Orbital resonances in discs around braneworld Kerr black holes; <i>General Relativity and Gravitation</i> , , 2008, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
19	Z. Stuchlík, A. Kotrlová, G. Török	Black Holes Admitting Strong Resonant Phenomena; <i>Acta Astronomica</i> , 58, 2008, 20 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
20	J. Schee, Z. Stuchlík	Profiles of emission lines generated by rings orbiting braneworld Kerr black holes; <i>General Relativity and Gravitation</i> , , 2008, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a> / <a href="#">GZ</a>

č.	Autor
21	A. Kotrlová, Z. Stuchlík, G. Török

22	P. Slaný, Z. Stuchlík
23	J. Schee, Z. Stuchlík
24	P. Slaný, Z. Stuchlík

25 Z. Stuchlík, J. Kovář

26 Z. Stuchlík, S. Konar, J. Miller, S. Hledík

27 J. Kovář, Z. Stuchlík, V. Karas

28 G. Török, P. Bakala, Z. Stuchlík, P. Čech

29 G. Török, M. A. Abramowicz, P. Bakala, M. Bursa, J. Horák, W. Kluźniak, P. Rebusco, Z. Stuchlík

30	G. Török, M. A. Abramowicz, P. Bakala, M. Bursa, J. Horák, P. Rebusco, Z. Stuchlík

č.	Autor	Název; plná citace; ABS/PS/PDF
31	J. Kelemen	Some Questions Inspired by (Membrane Computing Motivated) Language-Theoretic Models; <i>Computing and Informatics</i> , 27, 2008, 0 ; <a href="#">ABS</a> /
32	J. Juráň, P. Lichard	Joint description of the e+e-annihilation into both four-pion channels; <i>Physical Review D</i> , 78, 2008, 4 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
33	E. Šrámková, U. Torkelsson, M. A. Abramowicz	Oscillations of tori in the pseudo-



		Newtonian potential; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 467, 2007, 5 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
34	W. Kluźniak, M. A. Abramowicz, M. Bursa, G. Török	QPOs and resonance in accretion disks; <i>Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias)</i> , 27, 2007, 7 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
35	M. A. Abramowicz, W. Kluźniak, M. Bursa, J. Horák, P. Rebusco, G. Török	The twin peak QPOs in neutron star and black hole; <i>Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias)</i> , 27, 2007, 9 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
36	O. M. Blaes, E. Šrámková, M. A. Abramowicz, W. Kluźniak, U. Torkelsson	Epicyclic oscillations of fluid bodies: Newtonian nonslender torus; <i>The Astrophysical Journal</i> , 665, 2007, 11 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
37	J. Kovář, Z. Stuchlík	Optical reference geometry and inertial forces in Kerr-de Sitter spacetimes; <i>Class. Quantum</i>

		<i>Grav.</i> , 24, 2007, 29 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
38	G. Török, Z. Stuchlík, P. Bakala	A remark about possible unity of the neutron star and black hole high frequency QPOs; <i>Central European Journal of Physics</i> , 5/4, 2007, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
39	P. Bakala, P. Čermák, S. Hledík, Z. Stuchlík, K. Truparová	Extreme gravitational lensing in vicinity of Schwarzschild-de Sitter black holes.; <i>Central European Journal of Physics</i> , 5/4, 2007, 0 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
40	Z. Stuchlík, P. Slaný, G. Török	Bumpy LNRf-velocity profiles in accretion discs orbiting almost extreme Kerr black holes. A possible relation to quasi-periodic oscillations.; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 463, 2007, 10 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>

č. Autor	Název; plná citace; ABS/PS/PDF
----------	-----------------------------------

41	Z. Stuchlík, P. Slaný, G. Török	LNRF-velocity hump-induced oscillations of a Keplerian disc orbiting near-extreme Kerr black hole: A possible explanation of high-frequency QPOs in GRSS 1915+105; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 470, 2007, 4 <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
42	P. Lichard, J. Juráň	Electron-Positron annihilation into four charged pions and the $a_1$ rho pi Lagrangian <i>Physical Review D</i> , 76, 2007, 12 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
43	J. Kelemen	Agents from functional - computational perspective.; <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 3, 2006, 17 ; <a href="#">ABS</a> /
44	P. Papp, P. Mach, J. Pittner, I. Hubač, S. Wilson	Many-body Brillouin-Wigner second-order perturbation theory using a multireference formulation: application to bond breaking in the diatom

		hydrides BH and FH; <i>Molecular Physics, 104, 2006, 0 ;</i> <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
45	Z. Stuchlík, J. Kovář	Equilibrium conditions of spinning test particles in Kerr de Sitter spacetimes; <i>Class. Quantum Grav., 23, 2006, 14 ;</i> <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
46	J. Kelemen	Agents from Functional-Computation Perspective; <i>Acta Polytechnica Hungaria, 3, 2006, 17 ;</i> <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
47	J. Kovář, Z. Stuchlík	Forces in Kerr space-times with a repulsive cosmological constant; <i>International Journal of Modern Physics A, 21, 2006, 28 ;</i> <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PDF</a>
48	M. A. Abramowicz, D. Barret, M. Bursa, J. Horák, W. Kluźniak, P. Rebusco, G. Török	The correlations and anticorrelations in QPO data; <i>Astronomische Nachrichten, 2005, 2 ;</i> <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>

49	G. Török	A possible 3: orbital epicyclic resonance in QPOs frequencies of Sgr A*; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 440, 2005, 3 <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
50	G. Török	QPOs in microquasars and Sgr A*: measuring the black hole spin; <i>Astronomische Nachrichten</i> , 326, 2005, 4 <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>

č.	Autor	Název; plná citace; ABS/PS/PDF
51	G. Török, Z. Stuchlík	Radial and vertical epicyclic frequencies of Keplerian motion in the field of Kerr naked singularities; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 437, 2005, 13 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
52	G. Török, M. A. Abramowicz, W. Kluźniak, Z. Stuchlík	The orbital resonance model for twin peak kHz quasi periodic oscillations; <i>Astronomy and Astrophysics</i> , 436, 2005, 7 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
53	Z. Stuchlík	Influence of the relict cosmological constant on accretion discs; <i>Modern Physics Lett. A</i> , 20, 2005, 0 ;

		<a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
54	E. Šrámková	Epicyclic oscillation modes of a Newtonian, non-slender torus; <i>Astronomische Nachrichten</i> , 326, 2005, 2 ; <a href="#">ABS</a>
55	Z. Stuchlík, P. Slaný, G. Török, M. A. Abramowicz	Aschenbach effect: Unexpected topology changes in the motion of particles and fluids orbiting rapidly rotating Kerr black holes; <i>Physical Review D</i> , 71, 2005, 9 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>
56	P. Slaný, Z. Stuchlík	Relativistic thick discs in the Kerr - de Sitter backgrounds; <i>Classical and Quantum Gravity</i> , 17, 2005, 29 ; <a href="#">ABS</a> / <a href="#">PS</a> / <a href="#">PDF</a>

...a...a koukám, koukám, není : Nic. Nevydal nenapsal nic (!), jakoby se po něm země slehla. Jenže neslehla. A vím proč nenapsal nic : protože je to vůůl , který do astrofyziky-kosmologie **nic neumí**, a který vždy všechno opsal. (!) A když vydal v mládí ( naposledy před 10ti lety ) **populárně komerční článek, vyčmucharý po internetu, a do češtiny přeložený** ( za peníze, a především hlavně kvůli penězům ), tak si to musel nechat od kamarádů zkontrolovat, aby v textu neměl gram. chybu ... míval jich spousty.

Dtto od r. 2010 do r. 2015 ...nic !! **Do vědy nic.**

Z velkého frajera se stal kameraman-dokumentarista ( co nikdy nic pořádného nenatočil, až na ten „povedený“ studentský sex-clip v kabině WC ) , pak vrátným-vyhazovačem u vchodu do gay-clubu ..;a pak dále tuctovým prodávacem bytů v opavských inzertních novinách, a...a nakonec, nakonec se dotáhl ( bůh ví jak ? ) až na **rádce/podřítažku** ( říká sám si „tiskový mluvčí“ ) na opavskou radnici za hnutí ANO. - No...a bůh ví, jaké spekulace mu letí nyní hlavou po pádu primátora Vítěčka - - -

- - - Důvtipné to životní tahy-skoky-kličky, že, tohoto vyhc\*ného chameleóna, že ? ... a jaké tahy nám ještě předvede, to se absolutně nedá odhadnout, s výjimkou jednoho, že z něho nikdy stoprocentně nebude fyzikální vědec....ale vždy v pamětech bude jen coby 'honič' ...a grázl, který se nedokázal omluvit.

Tak končí **slavný opavský fyzik, žízala M.Petrásek**, ...jakožto tuctový hochštapler z davu a v davu.

JN, 20.12.2015