## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Казинского Петра Олеговича

«Непертурбативные эффекты в интенсивных электромагнитных и гравитационных полях» по специальности 01.04.02 — Теоретическая физика на соискание учёной степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество		Сушков Сергей Владимирович
Гражданство		гражданин Российской Федерации
Ученая степень		доктор физико-математических наук по
(с указанием шифра специальности научных работников, по		специальности 01.04.02 – Теоретическая
котор	ой защищена диссертация)	физика
Ученое звание		доцент по кафедре геометрии
(по ка	акой кафедре / по какой специальности)	
T.T.	Mecro pa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт,		420008, Россия, Республика Татарстан,
электронный адрес организации		г. Казань, ул. Кремлевская, д.18,
		тел. +7(843) 2337109,
		факс. +7(843) 2924448,
		http://kpfu.ru/,
		e-mail: <u>public.mail@kpfu.ru</u>
Полное наименование организации в		Федеральное государственное
соответствии с уставом		автономное образовательное
		учреждение высшего образования
		«Казанский (Приволжский)
		федеральный университет»
Наименование подразделения		кафедра теории относительности и
(кафедра / лаборатория)		гравитации
Должность		заведующий кафедрой
	Список основных публикаций официалы рецензируемых научных изданиях за пос	
1.	Jiro Matsumoto, Sergei D. Odintsov, Sergey V. Sushkov, Cosmological perturbations in	
	mimetic matter model, Physical Review D 91 (2015) 064062	
2.	R. V. Korolev and S. V. Sushkov, Exact wormhole solutions with nonminimal kinetic	
	coupling, Physical Review D 90, 124025 (2014).	
3.	T. Harko, F.S.N. Lobo, M.K. Mak, S.V. Sushkov, Dark matter density profile and	
	galactic metric in Eddington-inspired Born-Infeld gravity, Mod. Phys. Lett. A29 (2014)	
	1450049.	
4.	M.A. Skugoreva, S.V. Sushkov, A.V. Toporensky, Cosmology with nonminimal kinetic	
	coupling and a power-law potential, Physical Review D 88, 083539 (2013).	
5.	T. Harko, F.S.N. Lobo, M.K. Mak, S.V. Sushkov, Structure of neutron, quark and exotic	
	stars in Eddington-inspired Born-Infeld gravity, Physical Review D 88, 044032 (2013).	
6.	T. Harko, F.S.N. Lobo, M.K. Mak, S.V. Sushkov, Modified-gravity wormholes without	
	exotic matter, Physical Review D 87, 067504 (2013).	
7.	S.V. Sushkov, Realistic cosmological scenario with non-minimal kinetic coupling,	
	Physical Review D 85, 123520 (2012) The OFF AND	
	1 11 1 5 1 car 1 c v 1 c	11 Ø 5'577'

Официальный оппонент

Верно:

Ученый секретарь



С.В. Сушков

15.10. 2015г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.07, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» доктору физико-математических наук, профессору Багрову Владиславу Гаврииловичу

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Казинского Петра Олеговича «Непертурбативные эффекты в интенсивных электромагнитных и гравитационных полях», по специальности 01.04.02 — Теоретическая физика на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации П.О. Казинского и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

15.10. 2015г.



С.В. Сушков