

### 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 (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	доцент по кафедре геометрии
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, тел. +7(843) 2337109, факс. +7(843) 2924448, <a href="http://kpfu.ru/">http://kpfu.ru/</a> , e-mail: <a href="mailto:public.mail@kpfu.ru">public.mail@kpfu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	кафедра теории относительности и гравитации
Должность	заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
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).

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