

### 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	Макаренко Андрей Николаевич
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 теоретической физики
<b>Место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634061, Россия, г. Томск, ул. Киевская, д. 60, тел. +7(3822) 311456, факс. +7(3822) 446826, <a href="http://www.tspu.edu.ru/">http://www.tspu.edu.ru/</a> , e-mail: rector@tspu.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный педагогический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	ректорат
Должность	Проректор по научной работе
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	K. Bamba, A.N. Makarenko, A.N. Myagky, S.D. Odintsov, Bounce universe from string-inspired Gauss-Bonnet gravity // JCAP. – 2015. – V. 04. P. 001
2.	A.N. Makarenko, The unification of the inflation with late-time acceleration in Born-Infeld-f(R) gravity, Astrophys.Space Sci. 352 (2014) 921-924
3.	A.N. Makarenko, S.D. Odintsov, G.J. Olmo, Little Rip, LambdaCDM and singular dark energy cosmology from Born-Infeld-f(R) gravity // Phys. Lett. B. – 2014. – V. 734. – P. 36-40
4.	A.N. Makarenko, S.Odintsov, G.J. Olmo, Born-Infeld-f(R) gravity // Phys.Rev. D. – 2014. – V. 90. – P. 024066
5.	K. Bamba, A.N. Makarenko, A.N. Myagky, S.D. Odintsov, Bouncing cosmology in modified Gauss-Bonnet gravity // Phys.Lett. B. – 2014. – V. 732. – P. 349-355
6.	K. Bamba, A.N. Makarenko, A.N. Myagky, S. Nojiri, S.D. Odintsov, Bounce cosmology from F(R) gravity and F(R) bigravity // JCAP. – 2015. – V. 01. – P. 008
7.	S. Capozziello, A.N. Makarenko, S.D. Odintsov, Gauss-Bonnet dark energy by Lagrange multipliers // Phys. Rev. D. 2013. – V. 87. – P. 084037

Официальный оппонент

А.Н. Макаренко

Верно:

Ученый секретарь

Дата:



Подпись удостоверяю  
ученый секретарь  
Ученого совета ТГПУ

Н.И.Медюха

21.09.2015

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 Гавриловичу

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.



А.Н. Макаренко

дата 21 сентября 2015