

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Орехова Кирилла Александровича
 «Интегрируемые системы, ассоциированные с геометрией
 экстремальных черных дыр вблизи горизонта событий»
 по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Макаренко Андрей Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – Теоретическая физика
Ученое звание (по какой кафедре/по какой специальности)	Доцент по кафедре теоретической физики
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634061, г. Томск, ул. Киевская, 60. Тел.: (3822) 311-456. E-mail:rector@tspu.edu.ru. http://www.tspu.edu.ru.
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет»
Должность	Первый проректор

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1.	Bamba K. Bounce universe from string-inspired Gauss-Bonnet gravity / K. Bamba, A. N. Makarenko, A. N. Myagky, S. D. Odintsov // Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. – 2015. – Vol. 04. – P. 001. – DOI: 10.1088/1475-7516/2015/04/001.
2.	Makarenko A. N. The unification of the inflation with late-time acceleration in Born-Infeld-f(R) gravity / A. N. Makarenko // Astrophysics and Space Science. – 2014. – Vol. 352. – P. 921–924. – DOI: 10.1007/s10509-014-1955-2.
3.	Makarenko A. N. Little Rip, LambdaCDM and singular dark energy cosmology from Born-Infeld-f(R) gravity / A. N. Makarenko, S. D. Odintsov, G. J. Olmo // Physics Letters B. – 2014. – Vol. 734. – P. 36–40. – DOI:10.1016/j.physletb.2014.05.024.
4.	Makarenko A. N. Born-Infeld-f(R) gravity / A. N. Makarenko, S. D. Odintsov, G. J. Olmo // Physical Review D. – 2014. – Vol. 90. – P. 024066.
5.	Bamba K. Bouncing cosmology in modified Gauss-Bonnet gravity / K. Bamba, A. N. Makarenko, A. N. Myagky, S. D. Odintsov // Physics Letters B. – 2014. – Vol. 732. – P. 349–355. – DOI: 10.1016/j.physletb.2014.04.004.
6.	Bamba K. Bounce cosmology from F(R) gravity and F(R) bigravity / K. Bamba, A. N. Makarenko, A. N. Myagky, S. Nojiri, S. D. Odintsov // Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. – 2015. – Vol. 01. – P. 008. – DOI: 10.1088/1475-7516/2014/01/008.
7.	Capozziello S. Gauss-Bonnet dark energy by Lagrange multipliers / S. Capozziello, A. N. Makarenko, S. D. Odintsov // Physical Review D. – 2013. – Vol. 87. – P. 084037. – DOI: 10.1103/PhysRevD.87.084037.

Официальный оппонент

А. Н. Макаренко

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГПУ

14.10.2016



Н. И. Медюха

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 Орехова Кирилла Александровича «Интегрируемые системы,
ассоциированные с геометрией экстремальных черных дыр вблизи горизонта событий»
по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в
автореферат диссертации К. А. Орехова и для размещения сведений об официальном
оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных
данных.

Первый проректор
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Томский государственный педагогический университет»

(подпись)

А. Н. Макаренко

14.10.2016

