

Сведения о научном консультанте

по диссертации Макаренко Андрея Николаевича

«Космологические решения в модифицированных теориях гравитации» по специальности 01.04.02 – теоретическая физика на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	ФГБОУ ВПО Томский государственный педагогический университет Приказ №483 л/с от 01.09.2011
Фамилия, имя, отчество	Обухов Валерий Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – теоретическая физика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, адрес электронной почты организации	634061, г. Томск, ул. Киевская 60, (3822) 52-17-54, www.tspu.edu.ru , rector@tspu.edu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный педагогический университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	
Должность	Ректор
Публикации по специальности 01.04.02 – теоретическая физика (4-5 публикация за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. I. Brevik, V.V. Obukhov, A.V. Timoshkin, Bounce Universe Induced by an Inhomogeneous Dark Fluid Coupled with Dark Matter // Modern Physics Letters A. – 2014. – v. 29. – p. 1450078.	
2. I. Brevik, V.V. Obukhov, A.V. Timoshkin, Y. Rabochaya, Rip brane cosmology from 4d inhomogeneous dark fluid universe // Astrophysics and Space Science. 2013. – v. 346. – p. 267-271.	
3. E. Elizalde, A.N. Makarenko, S. Nojiri, V.V. Obukhov, S.D. Odintsov, Multiple Λ CDM cosmology with string landscape features and future singularities // Astrophysics and Space Science. – 2013. – v. 344. – p. 479-488.	
4. A.N. Makarenko, V.V. Obukhov, I.V. Kirnos, From Big to Little Rip in modified F(R,G) gravity // Astrophysics and Space Science. - 2013. – v. 343. p. 481-488.	
5. E. Elizalde, R. Myrzakulov, V.V. Obukhov, D. Saez-Gomez, LambdaCDM epoch reconstruction from F(R,G) and modified Gauss-Bonnet gravities // Classical and Quantum Gravity. – 2010. – v. 27. – p. 095007.	

Научный консультант

В.В. Обухов



Н.И. Медюха

13.06.2014