

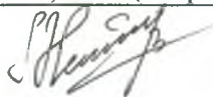
Сведения об официальном оппоненте

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 | Кетов Сергей Владимирович |
| Гражданство | гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень (с указанием пифра 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) | ассоциированный профессор лаборатории теоретической физики |
| Место работы | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации | 192-0397, Япония, Токио, Хачиоджи, Минами-осава 1-1, тел. +81(426)771111, факс.+81(426)772483, http://www.tmu.ac.jp/ , e-mail: office@phys.se.tmu.ac.jp |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Токийский Столичный Университет (Tokyo Metropolitan University) 首都大学東京 |
| Наименование подразделения (кафедра / лаборатория) | лаборатория теоретической физики высоких энергий |
| Должность | ассоциированный профессор 准教授 |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | S.V. Ketov, T. Terada, Single-superfield helical-phase inflation, Phys. Lett. B752 (2016) 108-112. |
| 2. | S.V. Ketov, N. Watanabe, The $f(R)$ -gravity function of the Linde quintessence, Phys. Lett. B741 (2015) 242-245. |
| 3. | S.V. Ketov, T. Terada, Generic scalar potentials for inflation in supergravity with a single chiral superfield, JHEP 1412 (2014) 062 (18 pages), |
| 4. | S.V. Ketov, T. Terada, Inflation in supergravity with a single chiral superfield, Phys. Lett. B736 (2014) 272-277. |
| 5. | S.V. Ketov, Starobinsky inflation in $N=2$ supergravity, Phys. Rev. D89 (2014) 8, 085042 (9 pages). |
| 6. | S.V. Ketov, N. Watanabe, On the Higgs-like quintessence for Dark Energy, Mod. Phys. Lett. A29 (2014) 22, 1450117 (10 pages). |
| 7. | S.V. Ketov, A.A. Starobinsky, Inflation and non-minimal scalar-curvature coupling in gravity and supergravity, JCAP 1208 (2012) 022 (18 pages). |

Официальный оппонент



С.В. Кетов

Верно:




1 декабря 2015 г.

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.

Naoki Kaki



S. V. Ketov

С.В. Кетов

1 декабря 2015 г.

Department of Physics
Graduate School of Science and Engineering
Tokyo Metropolitan University
Minami-ohsawa 1--1, Hachioji-shi
Tokyo 192--0397, Japan
Office phone #: (+81)--426--77--2519

FAX #: (+81)--426--77--2483

E-mail: ketov@phys.se.tmu.ac.jp

Homepage: <http://kiso.phys.se.tmu.ac.jp/~ketov/ketov.htm>