

Сведения о ведущей организации

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, МГУ
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	(495) 9391000
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Gal'tsov D.V., Synchrotron radiation from massless charge // Phys. Lett. B. – 2015. – V. 747. – P. 400-405.
2.	Gal'tsov D.V., Melkumova E.Yu., Spirin P.A., Energy-momentum balance in a particle domain wall perforating collision// Phys. Rev.D. – 2014. – V. 90 – P. 125025 (1-18).
3.	Clement G. and Gal'tsov D., Oxidation of D=3 cosets and Bonnor dualities in $D \leq 6$ // Phys. Rev.D. – 2013. – V. 87 – P. 044055 (1-14).
4.	V.R. Khalilov, Bound states of massive fermions in Aharonov-Bohm-like fields // Eur. Phys. J. -2014.- v. C74 p. 2708
5.	Khalilov V.R., Mamsurov I.V. Polarization operator in the 2+1 dimensional quantum electrodynamics with a nonzero fermion density in a constant uniform magnetic field// Eur.Phys.J. -2015.- v. C75, p. 167
6.	Khalilov V.R. , Effect of vacuum polarization of charged massive fermions in an Aharonov-Bohm field // Eur. Phys. J. -2014.- v. C74 p. 2708
7.	Gal'tsov D.V., Spirin P.A and Tomaras T.N., Gravitational bremsstrahlung in ultra-planckian collisions // JHEP,-2013.- v.1301, p 087. (1-19).

Верно:

Ученый секретарь Физического факультета МГУ



В.А. Караваев

21.09.2015



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: 939-10-00
Факс: 939-01-26

На № 21.0.9 2015 № 911-15/013-03

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.07, созданного на базе
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследователь-
ский Томский государственный университет»
доктору физико-математических наук,
профессору

Багрову Владиславу Гаврииловичу

ул. Ленина, 36, г. Томск, 634050

Уважаемый Владислав Гавриилович!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» ведущей организацией 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 о ведущей организации в автореферат диссертации П.О. Казинского и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор МГУ,
начальник управления научной
политики и организации научных исследований,
профессор



А.А. Федянин