

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

**«Волгоградский
государственный университет»
(ВолГУ)**

пр-кт Университетский, 100,
Волгоград, 400062, Россия
Телефон (8442) 46-02-63, факс: (8442) 46-18-48
E-mail: ob.otdel@volsu.ru
ОКПО 05264367, ОГРН 1023404237669,
ИНН/КПП 3446500743/344601001

03.12.2018 № 08.09-6-3427

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

В. Г. Багрову

Уважаемый Владислав Гаврилович!

В ответ на Ваше обращение от 20.11.2018 г. № 66038/897 сообщая о согласии
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Волгоградский государственный университет» выступить в качестве
ведущей организации по диссертации Лобанова Бориса Владимировича на тему
«Энергетический спектр и спектры оптического поглощения фуллеренов и эндодральных
наночастиц на их основе», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного
состояния. Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой судебной экспертизы и
физического материаловедения.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 16.04.2014 г. № 236 «Об утверждении порядка размещения в
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для
обеспечения порядка присуждения ученых степеней» сообщаем информацию о ведущей
организации, а также список основных публикаций работников ведущей организации по
теме диссертации (приложение 1).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый проректор



А.Э. Калинина

013063

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Лобанова Бориса Владимировича
 «Энергетический спектр и спектры оптического поглощения
 фуллеренов и эндоэдральных наночастиц на их основе»
 по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», Волгоградский государственный университет, ФГАОУ ВО ВолГУ, ВолГУ
Место нахождения	г. Волгоград
Почтовый индекс, адрес	400062, г. Волгоград, пр. Университетский, 100
Телефон	(8442) 460-279
Адрес электронной почты	rector@volsu.ru
Адрес официального сайта	https://volsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Konobeeva N. N. Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of external alternating electric field / N. N. Konobeeva, M. B. Belonenko // Physica B: Condensed Matter. – 2014. – Vol. 438. – P. 45-47. – DOI: 10.1016/j.physb.2014.01.003. (<i>Web of Science</i>).
2.	Zhukov A. V. Influence of multi-level impurities on the dynamics of ultrashort electromagnetic pulses in carbon nanotubes / A. V. Zhukov, R. Bouffanais, N. N. Konobeeva, M. B. Belonenko, T. F. George // A Letters Journal Exploring the Frontiers of Physics. – 2014. – Vol. 106, is. 3 – P. 37005-1–37005-5. – DOI: 10.1209/0295-5075/106/37005. (<i>Web of Science</i>).
3.	Zhukov A. V. Two-dimensional extremely short electromagnetic pulses in a Bragg medium with carbon nanotubes / A. V. Zhukov, R. Bouffanais, M. B. Belonenko, N. N. Konobeeva, Y. V. Nevzorova, T. F. George // European Physical Journal D. – 2015. – Vol. 69, is. 5. – Article number 129. – 4 p. – DOI: 10.1140/epjd/e2015-50895-y. (<i>Web of Science</i>).
4.	Konobeeva N. N. Zitterbewegung in curved graphene / N. N. Konobeeva, M. B. Belonenko // Physica B: Condensed Matter. – 2015. – Vol. 456. – P. 115–117. – DOI: 10.1016/j.physb.2014.08.027. (<i>Web of Science</i>).
5.	Belonenko M. B. Semiholographic Approach in Calculation of Tunneling Current in Graphene with Deep Impurities / M. B. Belonenko, N. N. Konobeeva // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2016. – Vol. 8, № 4(1). – P. 04029-1– 04029-3. – DOI: 10.21272/jnep.8(4(1)).04029. (<i>Web of Science</i>).
6.	Zhukov A. V. Opto-acoustic effects in an array of carbon nanotubes / A. V. Zhukov, R. Bouffanais, N. N. Konobeeva, M. B. Belonenko // Journal of Applied Physics. – 2016. – Vol. 120, is. 13. – P. 134307-1–134307-5. – DOI: 10.1063/1.4964445. (<i>Web of Science</i>).
7.	Zhukov A. V. Influence of the order parameter on the dynamics of ultrashort pulses in an environment with carbon nanotubes / A. V. Zhukov, R. Bouffanais, N. N. Konobeeva,

	M. B. Belonenko // Journal of Applied Physics. – 2017. – Vol. 121, is. 8. – P. 084301-1–084301-5. – DOI: 10.1063/1.4977011. (<i>Web of Science</i>).
8.	Konobeeva N. N. Defects in Graphene Nanoribbons and Flakes: Influence on the Conductivity / N. N. Konobeeva // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P. 05049-1–05049-3. – DOI: 10.21272/jnep.9(5).05049. (<i>Web of Science</i>).
9.	Konobeeva N. N. Three-dimensional extremely short optical pulses in the carbon nanotubes medium with polymers / N. N. Konobeeva // Optik. – 2018. – Vol. 157. – P. 521–524. – DOI: 10.1016/j.ijleo.2017.11.133. (<i>Web of Science</i>).
10.	Konobeeva N. N. Collision of Two-dimensional Ultrashort Optical Pulses in the Medium with Carbon Nanotubes and the Order Parameter / N. N. Konobeeva // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. – Vol. 10, № 2. – P. 02046-1– 02046-3. – DOI: 10.21272/jnep.10(2).02046. (<i>Web of Science</i>).
11.	Zhukov A. V. Two-dimensional electroacoustic waves in silicene / A. V. Zhukov, R. Bouffanais, N. N. Konobeeva, M. B. Belonenko // Applied Physics B: Lasers and Optics. – 2018. – Vol. 124, is. 1. – Article number 10. – 5 p. – DOI: 10.1007/s00340-017-6879-4. (<i>Web of Science</i>).

Ученый секретарь



Лисов

Н.В. Лисовская