

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Белоплотова Дмитрия Викторовича
«Оптическое излучение плазмы высоковольтных наносекундных разрядов, формируемых
в неоднородном электрическом поле в условиях генерации убегающих электронов»
по специальности 01.04.05 – Оптика
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Лисицын Виктор Михайлович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности и наименования научной отрасли, по которым защита диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.07 – Физика твердого тела
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре светотехники и источников света
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, +7(3822) 606-333, tpu@tpu.ru , www.tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра лазерной и световой техники
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Олешко В. И. Электрический пробой и взрывное разложение монокристаллов тетранитрата пентаэритрита при облучении электронным пучком / В. И. Олешко, В. М. Лисицын , А. С. Скрипин, В. П. Ципилев // Письма в Журнал технической физики. – 2012. – Т. 39, вып. 9. – С. 37–43. <i>в переводной версии журнала</i> Oleshko V. Electric breakdown and explosive decomposition of PETN monocrystals initiated by electron beam / V. Oleshko, V. Lisitsyn , A. Skripin, V. Tsipilev // Technical Physics Letters. – 2012. – V. 35, Is. 5. – P. 415–417.
2.	Лисицын В. М. Импульсная катодолуминесценция кристаллов кальцита различного генезиса / В. М. Лисицын, Е. Ф. Полисадова, Д. Т. Валиев // Неорганические материалы. – 2012. – Т. 48, № 7. – С. 844–851. <i>в переводной версии журнала</i> Lisitsyn V. M. Pulsed cathodoluminescence of calcite crystals of various origins / V. M. Lisitsyn, E. F. Polisadova, D. T. Valiev // Inorganic Materials. – 2012. – V. 48, Is. 7. – P. 738–744.
3.	Lisitsyn V. M. Spectral kinetic characteristics of Li,Bi-activated cadmium tungstate crystals / V. M. Lisitsyn, D. T. Valiev, L. A. Lisitsyna, I. A. Tupitsyna, E. F. Polisadova, V. I. Oleshko // Journal of Applied Spectroscopy. – 2013. – V. 80, Is. 3. – P. 361–365.
4.	Lisitsyn V. M. Effect of particle size and morphology on the properties of luminescence in ZnWO ₄ / V. M. Lisitsyn, D. T. Valiev, I. A. Tupitsyna, E. F. Polisadova, V. I. Oleshko, L. A. Andryuschenko, A. G. Yakubovskaya, O. M. Vovk // Journal of Luminescence. –

Председателю диссертационного совета Д 212.267.04,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Майеру Георгию Владимировичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Белоплотова Дмитрия Викторовича «Оптическое излучение плазмы высоковольтных наносекундных разрядов, формируемых в неоднородном электрическом поле в условиях генерации убегающих электронов» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Д.В. Белоплотова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры лазерной и световой техники,
доктор физико-математических наук, профессор



подпись

В.М. Лисицын

Верно
Учёный секретарь
Учёного совета ФГ АОУ ВО НИ ТГУ



подпись
М.П.

О.А. Ананьева

23 сентября 2016 г.