

**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	Латуш Евгений Леонидович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности и наименования научной отрасли, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.03 – Радиофизика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре квантовой радиофизики
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в организации	344006, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42, +7(863)263-31-58, +7(863)263-84-98, info@sfedu.ru, <a href="http://www.sfedu.ru">www.sfedu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра квантовой радиофизики
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Чеботарев Г. Д. Моделирование ионного рекомбинационного лазера на парах кальция / Г. Д. Чеботарев, О. О. Пруцаков, Е. Л. Латуш // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2012. – Т. 17, № 6. – С. 51–55.
2.	Чеботарев Г. Д. Возможности повышения пиковой мощности рекомбинационного He-Sr <sup>+</sup> лазера методом разгрузки резонатора / Г. Д. Чеботарев, А. А. Фесенко, Е. Л. Латуш // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2012. – Т. 17, № 6. – С. 56–60.
3.	Чеботарев Г. Д. Лазер на парах стронция в режиме совместной генерации на видимых и ИК переходах SrII и SrI / Г. Д. Чеботарев, Е. Л. Латуш // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2015. – Т. 20, № 6. – С. 102–106.
4.	Чеботарев Г. Д. Ионный лазер на парах кадмия с возбуждением в секционированной металло-диэлектрической разрядной трубке / Г. Д. Чеботарев, Е. Л. Латуш, А. А. Фесенко. // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2013. – Т. 18, № 9. – С. 55–61.
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации</b>	
5.	Импульсно-периодические лазеры на парах стронция и кальция / [А. Н. Солдатов и др.]; под. ред. А. Н. Солдатов, Е. Л. Латуша. – Томск: ТМЛ-Пресс, 2012. – 526 с.
6.	Strontium and Calcium Vapour Lasers. Volume I // A. N. Soldatov [et al.]. – Sofia : Academic Publishing House "Prof. Marin Drinov", 2013. – 287 pp.

7.	Strontium and Calcium Vapour Lasers. Volume II // A. N. Soldatov [et al.]. – Sofia : Academic Publishing House "Prof. Marin Drinov", 2014. - 322 pp.
----	--

Официальный оппонент

  
\_\_\_\_\_ подпись

Е.Л. Латуш

Верно  
Главный учёный секретарь  
учёного совета ФГ АОУ ВО ЮФУ

  
\_\_\_\_\_ подпись

О.С. Мирошниченко

22 сентября 2016 г.



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 квантовой радиофизики,  
доктор физико-математических наук, профессор



подпись

Е.Л. Латуш

Верно  
Главный учёный секретарь  
учёного совета ФГ АОУ ВО ЮФУ



подпись

О.С. Мирошниченко

22 сентября 2016 г.

