

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Конева Владимира Юрьевича «Фиксация фазы СВЧ-колебаний наносекундных генераторов Ганна трехсантиметрового диапазона фронтом модулирующего импульса» по специальности 01.04.04 - физическая электроника на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Гриняев Сергей Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.04.10
Ученое звание (по какой кафедре/по какой специальности)	Старший научный сотрудник 01.04.07
Число, месяц, год рождения	09.09.1951
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети интернет (при наличии)	634050, пр. Ленина, д. 30 (главный корпус), 8-913-102-92-74, gsn@phys.tsu.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения	Кафедра экспериментальной физики
Должность	Профессор

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

№	Публикация
1	Г.Ф.Караваев, С.Н.Гриняев. Изучение спектра сверхрешеток GaAs/AlAs в рамках моделей с резкой и плавной границами. Изв. вузов. Физика. Т.53, №8, С.45-54, 2010
2	С.Н.Гриняев, Л.Н.Никитина, В.Г.Тютюрев. Междолинное рассеяние электронов на фононах в ультратонких сверхрешетках (GaAs) _m (AlAs) _n (001). ФТТ, Т.52, №8, С. 1498-1504, 2010
3	S.N.Grinyaev, L.N.Nikitina, V.G.Tuyterev. Intervalley Electron-Phonon Scattering in Ultra-Thin (GaAs) _m (AlAs) _n (001) Superlattices. Advances in Materials Science Research. Nova Publishers. V.2, Chapter 9, P.155-176, 2011
4	С.Н.Гриняев, Л.Н.Никитина, О.Л.Новикова, В.Г.Тютюрев. Междолинное рассеяние электронов на локализованных и интерфейсных фононах в сверхрешетках (GaAs) _m (AlAs) _n (001). Вестник ТГПУ, Т.7, вып.122, С.62-69, 2012
5	С.Н.Гриняев, Л.Н.Никитина, В.Г.Тютюрев. Рассеяние электронов на фононах в сверхрешетках (GaAs) _m (AlAs) _n (001). LAP Lambert Academic Publishing Omni Scriptum GmbH & Co.KG. Германия, 146 P., 2013
6	С.Н.Гриняев, Л.Н.Никитина, В.Г.Тютюрев. Электрон-фононное взаимодействие в короткопериодических сверхрешетках (GaAs) _m (AlAs) _n (001). ФТП, Т.48, №3, С.334-344, 2014

Официальный оппонент



Гриняев С. Н.



Верно

Ст. инспектор по кадрам

