

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
Д 212.243.01 на базе Саратовского  
государственного университета имени  
Н.Г. Чернышевского  
профессору, д.ф.-м.н. Д.А. Усанову

**СОГЛАСИЕ**  
**официального оппонента**

Я, Коломейцев Вячеслав Александрович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Место работы: АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»

Структурное подразделение: научная часть

Должность: ведущий научный сотрудник

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации

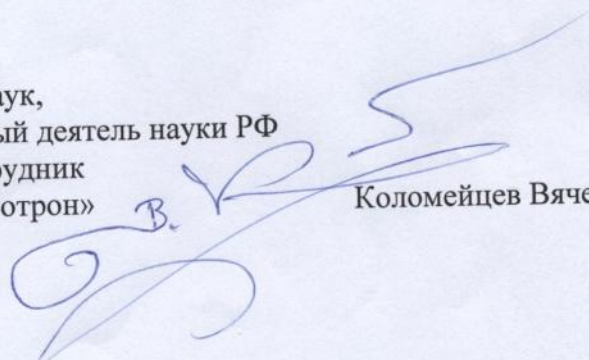
Евтеева Сергея Геннадиевича

Представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук  
по специальностям 01.04.03 – радиофизика и 05.7.01 – Твердотельная электроника,  
радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых  
эффектах

на тему: СВЧ фотонный кристалл с электрически управляемыми характеристиками и  
возможность его использования в ближнеполевом сканирующем СВЧ-микроскопе.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их  
дальнейшую обработку.

Доктор технических наук,  
профессор, заслуженный деятель науки РФ  
ведущий научный сотрудник  
АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»

  
Коломейцев Вячеслав Александрович

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Евтеева Сергея Геннадиевича  
 «СВЧ фотонный кристалл с электрически управляемыми характеристиками и возможность его использования в ближнеполевом сканирующем СВЧ-микроскопе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 01.04.03 – радиофизика и 05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах

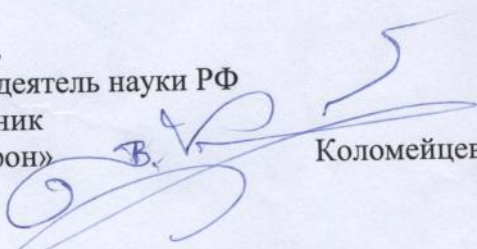
Фамилия, имя, отчество	Коломейцев Вячеслав Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.12.21 Радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	АО «Научно-производственный центр «Алмаз-Фазотрон»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»
Ведомственная принадлежность	В контуре управления Концерна «Радиоэлектронные технологии»
Структурное подразделение	Научная часть
Должность оппонента в этой организации	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	410033, г. Саратов, ул. Панфилова, д. 1
Телефон	89063074550
Адрес электронной почты	<a href="mailto:afazotron@volgaline.ru">afazotron@volgaline.ru</a>

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Баринов Д.А., Гапонов Д.В., Коломейцев В.А., Тасканов С.А. Собственные электродинамические параметры прямоугольного волновода с диэлектрической пластиной, расположенной в центре широкой стенки волновода// Вопросы электротехнологии. 2017. № 1 (14). С. 107-114.
2. Баринов Д.А., Коломейцев В.А., Посадский В.Н., Семёнов А.Э. Аналитическое решение совместной внутренней краевой задачи электродинамики и теплопроводности для прямоугольного резонатора, частично заполненного диэлектрическим материалом// Радиотехника. 2016. № 1. С. 88-97.
3. Коломейцев В.А., Кузьмин Ю.А., Лукьянов М.А., Семёнов А.Э. Распределение электрического поля собственных типов колебаний прямоугольного резонатора с двухслойным диэлектрическим заполнением// Радиотехника. 2016. № 1. С. 98-106.
4. Баринов Д.А., Ковряков П.В., Коломейцев В.А., Морозов Е.А. Электродинамические свойства е-типов колебаний прямоугольного резонатора с трехслойным диэлектрическим заполнением// Радиотехника. 2016. № 3. С. 62-71.
5. Баринов Д.А., Белобородова Е.И., Коломейцев В.А., Степанов Н.В. Электродинамические свойства н-типов колебаний прямоугольного резонатора с трехслойным диэлектрическим заполнением// Радиотехника. 2016. № 7. С. 101-110.
6. Баринов Д.А., Железняк А.А., Коломейцев В.А., Лукьянов М.А. Собственные электродинамические параметры прямоугольного волновода с двухслойным диэлектрическим заполнением// Вопросы электротехнологии. 2016. № 2 (11). С. 46-56.

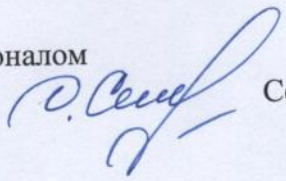
7. Коломейцев В.А., Ковряков П.В., Лойко В.А., Салимов И.И. Определение спектра собственных резонансных частот и структуры электромагнитного поля прямоугольного резонатора с частичным диэлектрическим заполнением// Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 6. С. 69-80.
8. Коломейцев В.А., Баринов Д.А., Посадский В.Н., Семенов А.Д. Определение собственных электродинамических параметров прямоугольного резонатора с двухслойным диэлектрическим заполнением// Радиотехника. 2014. № 10. С. 35
9. Коломейцев В.А., Баринов Д.А., Посадский В.Н., Семенов А.Э. Определение собственных электродинамических параметров прямоугольного резонатора с двухслойным диэлектрическим заполнением// Радиотехника. 2014. № 10. С. 41-45.
10. Коломейцев В.А., Кузьмин Ю.А., Лойко В.А., Семёнов А.Э. Электродинамические свойства согласующих переходов между прямоугольным волноводом и волноводами сложного поперечного сечения// Электромагнитные волны и электронные системы. 2014. Т. 19. № 12. С. 60-66.
11. Злобина И.В., Коломейцев В.А., Бекренев Н.В. Повышение равномерности термической обработки композиций органических материалов СВЧ излучением// Научное обозрение. 2014. № 12. С. 80.
12. Злобина И.В., Коломейцев В.А., Бекренев Н.В. Кинетика СВЧ нагрева композиций из органических материалов// Научное обозрение. 2014. № 12. С. 84.
13. Злобина И.В., Коломейцев В.А., Бекренев Н.В. Повышение равномерности термической обработки композиций органических материалов СВЧ-излучением// Научное обозрение. 2014. № 12-1. С. 85-88.
14. Злобина И.В., Коломейцев В.А., Бекренев Н.В. Кинетика СВЧ-нагрева композиций из органических материалов// Научное обозрение. 2014. № 12-1. С. 89-92.

Доктор технических наук,  
 профессор, заслуженный деятель науки РФ  
 ведущий научный сотрудник  
 АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»

 Коломейцев Вячеслав Александрович

Подпись профессора Коломейцева В.А. и сведения  
 ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела управления персоналом  
 АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»

 Семёнова Дарья Алексеевна

АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»  
 Россия, 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, д. 1  
 Тел. 89063074550 E mail: [afazotron@volgaline.ru](mailto:afazotron@volgaline.ru)

