

Сведения о ведущей организации по диссертации

Иванова Александра Алексеевича

на тему «Радиофотонные системы измерения мгновенной частоты множества радиосигналов СВЧ-диапазона на основе амплитудно-фазовых методов модуляционного преобразования оптической несущей»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

05.11.07 – «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ПГТУ»
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.volgatech.net/
Контактный телефон (с кодом города)	+7-8362-45-53-44
Адрес электронной почты	info@volgatech.net
Ведомственная подчиненность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1) Иванов Д.В., Иванов В.А., Рябова Н.В., Рябова М.И., Овчинников В.В. Искажения короткого оптического импульса при изменении длины оптоволокна в условиях нелинейной материальной фазовой дисперсии / Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2019. – № 1 (41). – С. 6-21.	
2) Рябов И.В., Ключев Е.С., Стрельников И.В., Юрьев П.М. Сравнительный анализ цифровых и цифроаналоговых синтезаторов частот и сигналов / Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75. – № 1. – С. 96-103.	
3) Рябов И.В., Дегтярев Н.В., Ключев Е.С., Стрельников И.В., Юрьев П.М. Прямой цифровой синтез широкополосных сигналов в системах радиолокации, связи и телекоммуникациях Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75. – № 1. – С. 111-116.	
4) Рябова Н.В., Чавайн Ю.С. Панорамные измерения выходной импульсной мощности приёмо-передающих устройств СВЧ-диапазона / Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2017. – № 1 (33). – С. 51-63.	
5) Ivanov V.A., Ivanov D.V., Ryabova N.V., Katkov E.V., Loc L.V. Studying the positioning accuracy for dynamic (moving) objects with the use of multifrequency oblique-incidence sounding of ionospheric radio channels by chirp signals / Russian Aeronautics. – 2017. – I. 60. – N 2. – P. 286-291.	
6) Смирнов В.И., Сидоркина И.Г. Методика анализа технических средств разведки с использованием физических эффектов / Вестник Чувашского университета. – 2017. – № 3. – С. 273-281.	

7) Ivanov D., Ivanov V., Ryabova N., Kislitsin A., Chernov A., Konkin N., Ryabova M. Dispersive distortions of system characteristics of broadband transionospheric radio channels / Journal of Applied Engineering Science. – 2017. – I. 15. – N 4. – P. 550-555.

Сведения о ведущей организации подтверждаю, согласна на их включение в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Зав. кафедрой радиотехники и связи
ФГБОУ ВО «ПГТУ»



Д.ф-м.н., проф. Рябова Н.В.
«13» июля 2020 г.



ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела
по работе с персоналом
ФГБОУ ВО «ПГТУ»

А. Маслова Е.А.
13.07.2020