

СПИСОК
научных трудов за 2011 – 2016 гг
Канакова Владимира Анатольевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
Научные работы					
1.	Многомерная корреляционная обработка широкополосных шумовых сигналов в пассивной многопозиционной системе	печ.	Вестник ННГУ. 2011. №3(1)	6 стр.	Горда В.В.
2.	Анализ возможностей измерения параметров сложного движения отражающих поверхностей многоканальным интерферометром с независимыми и взаимно откалиброванными каналами	печ.	Вестник ННГУ. 2011. №3(1)	7 стр.	Пархачёв В.В.
3.	Методы микроволнового зондирования, устойчивые к изменению условий измерения	рук	Диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, Нижний Новгород. 2011	417 стр.	
4.	Исследование характеристик многопозиционной локационной системы малой дальности для диагностики динамических процессов	печ	Изв. Вузов. Радиофизика. 2013. Т.56, №2.	11 стр	Горда В.В.
5.	О выделении акустического сигнала на фоне интенсивных пространственно-распределенных помех	печ.	Материалы XVII Международной научно-практической конференции "современное состояние естественных и технических наук", Москва, 2014г.	4 стр.	Миронов Н.А.
6.	Оценка разборчивости речевого сообщения в помеховой обстановке в зависимости от количества приемных устройств	печ.	Материалы XXI Международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» ИСТ-2015, Н.Новгород, 2015г.	1 стр.	Миронов Н.А.
7.	Выделение речевого сообщения из помех от распределенных в пространстве источников	печ.	Труды XIX научной конференции по радиофизике, ННГУ, 2015г.	2 стр.	Миронов Н.А.
8.	Фазометрический комплекс КВЧ диапазона	печ	Материалы XVI Международной зимней школы-семинара по радиофизике и электронике сверхвысоких частот, 2-7 февраля 2015, Саратов. ООО "Издательский центр "Наука", 2015	1 стр	Чуркин С.С.
9.	Биорадиолокатор 3 мм диапазона для функциональной диагностики человека	печ	Материалы 20 Нижегородской сессии молодых ученых (технические науки), 17-20 марта, Нижегородская обл., 2015.	5 стр	Чуркин С.С.

СПИСОК
научных трудов за 2011 – 2016 гг
Канакова Владимира Анатольевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
10.	Состояние и перспективы развития микроволновой радиоинтерферометрии для диагностики газодинамических процессов	печ	Антенны. – 2016. – Вып. 1 (221). – С. 49-54.	6 стр	Катин С.В., Корнев Н.С., Михайлов А.Л., Назаров А.В., Орехов Ю.И., Родионов А.В., Хворостин В.Н.
Авторские свидетельства					
11.	Приемо-передающее устройство с диэлектрическим волноводным трактом для фазометрических систем миллиметрового диапазона длин волн	-	Патент РФ на изобретение № 2569936 от 02.06.2014 г.	7 стр	Взятышев В.Ф., Орехов Ю.И., Панкратов А.Г., Родионов А.В., Кондратьев А.В., Юдин А.Г.

Профессор кафедры радиотехники
ННГУ им. Н.И. Лобачевского,
и.о. зав. кафедрой,
д.ф.-м.н., доцент



/Канаков В.А./
29.03.2016