

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Виноградов Александр Георгиевич
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат физико-математических наук, диплом МФМ №024016 от 02 июля 1975 г.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	01.04.12 – геофизика.
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	старший научный сотрудник, Аттестат СН № 006725
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Акционерное общество «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Начальник отдела перспективных исследований и направлений АО РТИ
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15)	<p>1. Аджемов С.С., Виноградов А.Г., Лобов Е.М., Теохаров А.Н. Прямая оценка полного электронного содержания ионосферы (ТЕС) с использованием специальной обработки широкополосного радиолокационного сигнала // В сборнике: Практические аспекты гелиогеофизики Материалы специальной секции «Практические аспекты науки космической погоды» 11-й ежегодной конференции «Физика плазмы в Солнечной системе». Сер. "Прикладные аспекты космической погоды" Под редакцией А.А. Петруковича, А.М. Мёрзлого, С.Ю. Хабибулина. 2016. С. 76-87.</p> <p>2. Виноградов А.Г., Теохаров А.Н. Двухполосный метод оценки полного электронного содержания ионосферы по сигналам широкополосной РЛС // Динамические системы. 2016. Т. 6 (34). № 3. С. 275-287</p> <p>3. Виноградов А.Г., Теохаров А.Н. Применение двухполосного метода оценки полного электронного содержания ионосферы (ТЕС) по отраженному от сложного объекта широкополосному сигналу // Динамические системы. 2016. Т. 6 (34). № 4. С. 369-379.</p> <p>4. Аджемов С.С., Виноградов А.Г., Лобов Е.М., Теохаров А.Н. Прямая оценка полного электронного содержания ионосферы (ТЕС) путем специальной обработки широкополосного радиолокационного сигнала // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2015. Т. 6. № 4. С. 167-169.</p>

	5. Виноградов А.Г., Лучин А.А., Теохаров А.Н. Обработка сверхширокополосных сигналов и формирования радиолокационных изображений в РЛС дальнего обнаружения L-диапазона // Научные технологии. 2013. Т. 14. № 9. С. 032-036.
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Нет

Начальник отдела перспективных исследований и направлений
АО «Радиотехнический институт
имени академика А.Л. Минца», к.ф.-м.н., с.н.с.



А.Г. Виноградов

Подпись Виноградова А.Г. заверяю

Ученый секретарь АО «Радиотехнический институт
имени академика А.Л. Минца», д.т.н



Д.И. Буханец