

Председателю  
диссертационного совета Д212.268.01  
на базе ФГБОУ ВПО  
«Томский государственный университет  
систем управления и радиоэлектроники»  
д.т.н., профессору Корикову А.М.  
634050 г. Томск, проспект Ленина, 40

Ознакомившись с материалами диссертации Алексея  
Сергея Александровича **ПЕЧАТНЫЕ ДВУХДИАПАЗОННЫЕ ДИРЕКТОРНЫЕ  
АНТЕННЫ С КОНЦЕВЫМ ПИТАНИЕМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИПОЛЬНОГО ВИДА**  
представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.12.07 «Антенны, устройства СВЧ и их технологии»,  
выражаю предварительное согласие выступить в качестве официального  
оппонента.

Сведения об официальном оппоненте прилагаются

*Суд*

Ю.Е. Седельников.

*Директор ИРЭТ КНИТУ-КАИ Ю.Е. Седельников*



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

СеделниковеЮ.Е.по диссертации Алексейцева Сергея Александровича  
**ПЕЧАТНЫЕ ДВУХДИАПАЗОННЫЕ ДИРЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ С КОНЦЕВЫМ  
ПИТАНИЕМ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИПОЛЬНОГО ВИДА**, представленной на соиска-  
ние ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 –  
Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

1.	Фамилия Имя Отчество	Седелников Юрий Евгеньевич, доктор технических наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», г. Казань. Профессор кафедры радиотоники и микроволновых технологий.
2.	Гражданство	Российская Федерация
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.12.21 – Радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию производства)
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», профессор кафедры радиотоники и микроволновых технологий.. +7 (843) 238-94-88
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10.
7.	Адрес электронной почты	kai@kai.ru

Директор ИРЭТ КНИТУ-КАИ



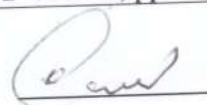
А.Ф. Надеев



**Список научных работ Седельникова Ю.Е. по теме диссертации  
Алексейцева А.А.**

п/п	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	МЕТОД ФОКУСИРОВКИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы . 2020. № 1 (45). С. 30-36	Шагвалиев Т .Р..
2	ДИАГНОСТИКА АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ФОКУСИРОВКИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы . 2020. № 4 (48). С. 40-47	Тутьяров Н.А., Шагвалиев Т.Р..
3	СФОКУСИРОВАННЫЕ АНТЕННЫ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРУНТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ	Вестник ИЦБЖД. 2019. № 1 (39). С. 135-143	Веденькин Д.А.,
4	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ СПУТНИКОВЫХ АНТЕНН АППАРАТУРЫ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ НА ЭТАПАХ РАЗРАБОТКИ И ИСПЫТАНИЙ	Электросвязь. 2019. № 4. С. 22.	Данилов И.Ю., Романов А.Г., Лаврушев В.Н.,
5	ЛИНЕЙНЫЕ АНТЕННЫ НА ЖЕЛОБКОВОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ, ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ В ПЛОСКОСТИ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ ОСИ АНТЕННЫ	Журнал радиоэлектроники. 2019. № 7. С. 4	Шаабан М.
6	Low gain antenna beam forming using metamaterial	Journal of Physics: Conference Series, «Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering – APITECH-2020» Volume 1679, (2020) Issue 5 052090, pp.1-5	N A Testoyedov, Romanov A.G Tutiarov N. A.
7	Application of focused electromagnetic fields in satellite construction processes and fault diagnostics	Journal of Physics: Conference Series, «Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering – APITECH-2019» Volume 1399, (2019) Issue 2 022005, pp.1-5	N A Testoyedov, I Yu Danilov, D A Veden'kin Romanov A.G

Профессор, д.т.н

 Ю.Е. Седельников

«24» нояб 2021 г.