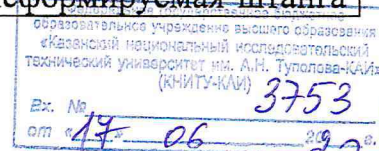


**СВЕДЕНИЯ**  
о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научный центр прикладной электродинамики»
Сокращенное наименование организации	АО "НЦ ПЭ"
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	194044 Санкт-Петербург, ул. Менделеевская. д. 8, лит. А, ком. 309
Телефон	+7 (812) 324 25 8
Адрес электронной почты	office@scaegroup.com
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.scaegroup.com
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Хабиров Д.О., Удров М.А. Методика определения координат центра излучения антенны и практические аспекты её применения.// Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника, 2015. №3 С.30-34.</p> <p>2. Григорьев В.А., Щесняк С.С., Гулюшин В.Л., Распаев Ю.А., Лагуенко О.И. Адаптивные антенные решетки. – Спб.: Университет ИТМО, 2016. 118с.</p> <p>3. Хабиров Д. О., Радченко А. А., Кочубей Д. Р. Определение координат точек профиля контррефлектора двухзеркальных антенн на основе данных о профиле основного зеркала. // Информация и космос, 2017. № 4.С. 27-31.</p> <p>4. Гиммельман В.Г., Федоров Я.Ю., Щесняк С.С. Система адаптации панелей зеркала космического телескопа, Решетневские чтения. 2016. Т. 1. № 20. С. 98-100.</p> <p>5. Бондарев А. В., Артамонов С. В., Недашковская Е. С., Блинов А. Ф. Перспективы развития конструкций космических самораскрывающихся антенн на основе ферменно-стержневого каркаса. // Информация и космос, 2017. № 4.С. 22-26</p> <p>6. Корректирующий рефлектор зеркальной антенны, Дубрович В.К., Акимов В.П., Глыбовский С.Б. // Патент на полезную модель №RU113079, действует до 22.05.2021.</p> <p>7. Андреева Е.О., Блинов А.Ф., Гиммельман В.Г., Федоров Я.Ю., Щесняк С.С Трансформируемая штанга</p>



	<p>крупногабаритного рефлектора. // Решетневские чтения. 2015. Т. 1. № 19. С. 65-67.</p> <p>8. Кузнецов А. С., Славянский О. Е., Хабиров Д. О., Бокучава П. Н., Гладуш А. И. Способы повышения эффективности бортовых средств радиомониторинга наземных источников радиоизлучения за счет применения антенных решеток. // Информация и космос, 2017. № 4. С. 44-50</p> <p>9. Устройство построения радиолокационного изображения с помощью радиолокационной станции с синтезированной апертурой, Гладуш А.И., Кузнецов А.С., Славянский О.Е., Славянский А.О., Щесняк С.С. // Патент на полезную модель №RU113079, действует до 21.06.2021.</p> <p>10. Бородулин Р. Ю., Щесняк С. С. Применение гибридного ММ-КРВО метода для анализа излучения тонкопроволочных структур. // Информация и космос, 2017. № 4.С. 32-38.</p> <p>11. Дубрович В. К., Заика Д. Ю., Качурин В. К., Цема Г. С., Щесняк С. С. Моделирование процесса адаптации космического телескопа «Миллиметр». // Информация и космос, 2017. № 4. С. 39-43</p>
--	---

Генеральный директор  
АО «НЦ ПЭ»



С.С. Щесняк