

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт телевидения» АО «НИИ телевидения»
2	Почтовый адрес, индекс	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 22
3	Телефон	(812) 297-41-67
4	Адрес электронной почты	niitv@niitv.ru
5	Адрес официального сайта	https://www.niitv.ru/

СПИСОК

опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
АО «НИИ телевидения» по специальности
05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала
1.	Попов В.В., Цыцулин А.К., Черногубов А.В. Возможности стереосистем по наблюдению и классификации объектов. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2020, вып. 1, с. 40–48.	0,702
2.	Логунов С.В., Денисов А.В., Федоренко Д.С., Вязников П.В. Особенности наблюдения высокорбитальных спутников наземными оптическими средствами. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 4, с. 19–23.	0,702
3.	Черногубов А.В., Денисов А.В. Объединение изображений методом связующих точек. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 4, с. 47–52.	0,702
4.	Умбиталиев А.А., Цыцулин А.К., Баранов П.С., Зимин В.А., Манцветов А.А., Чиркунова А.А., Адамов Д.Ю. Разработки АО «НИИ телевидения» систем технического зрения для беспилотной космонавтики. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 3, с. 15–24.	0,702
5.	Демин А.В., Умбиталиев А.А., Цыцулин А.К., Полищук Г.С., Савицкий А.М., Черногубов А.В. Телевизионно-локационный комплекс орбитального обслуживания. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 2, с. 3–9.	0,702
6.	Умбиталиев А.А., Варгин П.С., Черногубов А.В. Определение пространственной формы искусственных космических объектов методом телевизионной лазерной локации. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 2, с. 10–23.	0,702
7.	Сергеев В.В., Карпов В.Н., Прибылов Ю.С., Соколов В.А. Активная система подводного видения для автономных необитаемых подводных аппаратов. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 2, с. 53–61.	0,702
8.	Логунов С.В., Черногубов А.В., Федоренко Д.С. Моделирование процесса спектрофотометрирования искусственного спутника Земли. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2019, вып. 1, с. 10–21.	0,702
9.	Девяткин А.В., Цыцулин А.К., Горшанов Д.Л., Черногубов А.В. Поляриметрические наблюдения геостационарных спутников на телескопе МТМ-500М. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2018, вып. 3, с. 10–18.	0,702
10.	Девяткин А.В., Горшанов Д.Л., Левко Г.В., Адамов Д.Ю., Цыцулин А.К. Спектральная селекция изображений спутников. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2017, вып. 1, с. 3–17.	0,486
11.	Цыцулин А.К., Лысенко Н.В., Манцветов А.А., Баранов П.С., Бобровский А.И. Автоматическое управление чувствительностью в телевизионных системах //Оптический журнал, 2019, вып. 9, с. 30–37.	0,703

Заместитель генерального директора
по научной работе,
доктор технических наук, профессор



Цыцулин А. К.