

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Мейрамбекұлы Нұрсұлтан
на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности
«6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
Публикации в изданиях, входящих в международный информационный ресурс Web of Knowledge (Thomson Reuters) и Scopus					
1.	Dual-band optical imaging system-integrated patch antenna based on anisotropic fractal for earth-observation CubeSats	Печ.	Ain Shams Engineering Journal. -2022. –v. 13(2) (IF 4.79)	10	Temirbayev, A. A., Zhanabaev, Z. Z., Karibayev, B. A., Namazbayev, T.A., Khaniyev, B. A., Khaniyeva, A. K
2	A High Gain Deployable L/S Band Conical Helix Antenna Integrated with Optical System for Earth Observation CubeSats	Печ.	IEEE Access. -2023. -v. 11. -p. 23097-23106 (IF 3.476)	10	Karibayev, B.A., Namazbayev, T., Ibrayev G.E., Orynassar S.O., Samsonenko A.I., Temirbayev A.A
Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
3	Анизотропты фрактал негізінде жасалған кіші ғарыш аппараттарына арналған S-диапазонды патч антенна	Печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы. –2020. –№ 3 (139). –С. 325-330	5	Темирбаев А.А., Карибаев Б.А., Намазбаев Т.А
4	S и X диапазонная патч антенна для наноспутников CubeSat	Печ.	Вестник. Серия Физическая (ВКФ). –2021. –№3 (78). р. 90-96.	4	Карибаев Б.А., Темирбаев А.А., Иманбаева А.К
5	Многодиапазонная антенна на базе второго поколения анизотропного фрактала для малых космических аппаратов дистанционного зондирования и наблюдения Земли	Печ.	Известия НАН РК. Серия физика-математическая. –2021. –№5. –С. 42-50	9	Карибаев Б.А., Темирбаев А.А.
Публикации в материалах международных зарубежных и отечественных научных конференций					
6	Кіші ғарыш аппараттарына арналған S-диапазонды антенна	Печ.	Тезисы докладов Международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі. – 2020. – с.293.	1	

Соискатель

Ученый секретарь



Мейрамбекұлы Н.

Исанова М.К.

7	UniSat наноспутнигінің антенна жүйесі	Печ.	Материалы международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі». – Алматы, –2021. –С. 208	1	Ханиева А.К.
8	Опыт моделирования антенн для малых космических аппаратов. Анизотропный фрактал Жанабаева	Печ.	Труды Международного научно-технического форума СТНО. – Рязань, 2022. –С. 5-8.	4	
9	S band TT&C antennas integrated with optical camera system for nanosatellites	Печ.	International Conference on Electrical, Computer, and Energy Technologies, ICECET 2022. – 2022, 20-22 July 2022	5	Karibayev B., Namazbayev, T., Temirbayev A.A., Kadylbekkyzy E., Yessentaeva A.

Соискатель

Ученый секретарь



Мейрамбекұлы Н.

Исанова М.К.