Список опубликованных научных трудов докторанта специальности 6D071900 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникация» КазНИТУ имени К.И.Сатпаева за 2014-2017 годы Сағындық Әйгерім Бекенқызы

No	Ф.И.О. автора	Название научного труда	Изд-во, журнал (№ год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печат. листов	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
		Статьи в международ	ных рецензируемых научных журнал	ıax	
1	A.B. Sagyndyk	Numerical investigation of the aberrational coefficients of a box shaped cathode lens	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences. (Kazakhstan), ISSN: 2224-5278. Vol. 4, № 4242017. – pp. 108-114.	7	A.T. Ibraev
2	A.B. Sagyndyk	Integrated organization of the system for forming the information support of aeronautical simulator	International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562. Vol. 12, №152017. pp. 5207-5213. Индекс Хирша 13, Импакт фактор 0,149	7	V.R. Roganov, R.F. Akhtarieva, A.K. Beisenbayeva, S.I. Sannikova

«10» октября 2017 года

Автор

Ә.Б. Сағындық

Заверяю:

Главный ученый секретарь

УС НАО КазНИТУ им. К.И. Сатпаева Болим

Д. Наурызбаева

1	2	3	4	5	6
	Стать	и в изданиях, рекомендуемых Б	Сомитетом по контролю в сфере образо	вания и	МОН РК
3	А.Б. Сагындык		Вестник ПГУ, Энергетическая серия. №12017. С. 139-145.	7	А.Т. Ибраев
4	А. Сагындык	Параксиальные параметры и аберрации семиэлектродной осесимметричной катодной линзы	Вестник КазНИТУ. №12016. С.146- 152.	7	А.Т. Ибраев, А.А. Ибраев, А.Е. Куттыбаева, Д.Т. Джунусова
5	А. Сагындык	Инвариантное преобразование в информационно- измерительных системах с параметрическими датчиками	Вестник КазНИТУ. №22017. С. 95- 99.	5	А.Т. Ибраев, А.Е. Куттыбаева, В.И. Чернецов, М.В. Чернецов, П.Г. Михайлов

«10» октября 2017 года

Автор

Ә.Б. Сағындық

Заверяю:

Главный ученый секретарь УС НАО КазНИТУ им. К.И. Сатпаева

Д. Наурызбаева

	1 2		3	4	5	6			
	Международное научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы								
	6 Sagyndy	k A.		The 5th International Workshop on Computer Science and Engineering 2015. pp. 424-430.	7	Ibraev A.T., Ibraev A.A., Kuttybayeva A.E., Junussova D			
	7 Сагынды	ік А.	Решение задачи Дирихле для электростатических линз с двумя плоскостями симметрии	ТРУДЫ II Международной научно- практической конференции «Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика», Алматы, Казакстан. II том. — 2015. С.155-159.	4	Ибраев А.Т.			
8	Sagync A.B.	•	Numerical investigation of the distribution of electrostatic potential and paraxial parameters of a box shaped cathode lens		6	Ibraev A. T.			

«10» октября 2017 года

Автор

Ә.Б. Сағындық

Заверяю:

Главный ученый секретарь УС НАО КазНИТУ им. К.И. Сатпаева

Д. Наурызбаева