

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 05.12.00– Радиотехника и связь

1		Жетписбаева Айнур Турсынкановна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности «6D071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», ФД №0001883 №793 от 25.05.2017
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	1. Заведующий кафедрой «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», Университет Туран (с 28.08.2017-04.07.2018гг., пр. № 34ок от 28.08.2017); 2. и.о.ассоциированного профессора кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», КАТУ им. С.Сейфуллина (с 18.11.2020 по настоящее пр.701ж/к 20.11.2020г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 20 лет, в том числе в должности Заведующий кафедрой «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», и.о.ассоциированного профессора кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», - 2,5 года в штате.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 23 , в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 8 , в журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35 хотя бы по одной из научных областей – 3 ; в журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 25 хотя бы по одной из научных областей – 1 ;
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография – 1, из них единолично написанных –1; Учебное пособие-1, Из них единолично написанных-1.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	Нет
10	Дополнительная информация	нет

Декан энергетического факультета



Исенов С.С.

ҒЫЛЫМИ және ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕНБЕКТЕР ТІЗІМІ

Список научных и научно-методических трудов

и.о. ассоциированного профессора кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»
Жетписбаева Айгүр Тұрылқановна

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4525-5299>

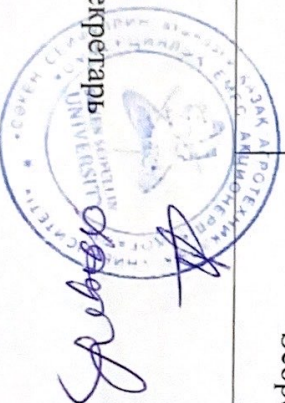
№ р/т	Енбектерінің атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында / Печатный или на правах рукописи	Баспа аты, журналдың атауы (№, жыл, беттің нөмірі), авторлық құлқі № / Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства	Баспа табак немесе бет саны / Көпшілік о печатных листов или страниц	Жұмыстың бірлескен авторлар аты-жөні
1	2		4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Experimental determination of the characteristics of a transmission spectrum of tilted fiber bragg gratings	Баспа	Metrol. Meas. Syst., 2019, vol. 26, No. 3, pp. 581–589 doi: 10.24425/mms.2019.129585, Scopus	5	Tolegenova A., Piotr Kisala, Mamurbayev O., Medetov B.
2	City Backbone Network Traffic Forecasting	Баспа	Intl Journal Of Electronics And Telecommunications, 2021, vol. 67, No. 3, Pp. 319-324 doi: 10.24425/ijet.2021.135983 Scopus	6	Serikov T., Akhmediyatova A., Mirzakulova S., Kismanova A., Tolegenova A.

Автор

А.Т. Жетписбаева

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

Г.М. Дерипсаддина



1	2	3	4	5	6
3	Application of the NARX neural network for predicting a one-dimensional time series	Баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, vol. 5/4, No. 113, Pp.12-19 doi: 10.15587/1729-4061.2021.242442 Scopus (процентиль 56)	8	Serikov T., Mirzakulova S., Zhetrisbayev K., Ibraeva Z., Tolegenova A., Soboleva L. Zhumazhanov B.
4	Modeling the method for determining the stimulated brillouin scattering threshold in a single-mode optical fiber	Баспа	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, vol. 1/5, No. 115, Pp.6-13, doi:10.15587/1729-4061.2022.253390 Scopus	7	Zhumazhanov B., Zhetrisbayev K., Yerishova, A. Tolegenova, T. Serikov, P. Dupayev, K. Nauryz, K. Kussainova, G. Urstimbek
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
5	Мандэлыштам-Бриллюэн еріксіз шашырату табалдырық куатын жоғарылату мәселесін зерттеу	Баспа	"Вестник", КазАТК №1 ISSN № 1609-1817, 2017, С.194-198	4 бет	Ибраев А.Т., Джунусова Д.Т.
6	Внедрение М2М рынка в Казахстане	Баспа	"Вестник", КазАТК №3 ISSN № 1609-1817, 2017, С.66-70	4 бет	Каргулова А.Н., Нурпейсова Д.А.
7	Построение сетей М2М на базе сетей доступа фиксированной спутниковой связи	Баспа	"Вестник", КазНИТУ №1, ISSN 1680-9211, 2018, С.78-81	4 бет	Дараев А.М. Нурпейсова Д.А. Ярмогаметов И.

Автор

А.Т. Жетписбаева

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина



1	2	3	4	5	6
8	Бейсызықтық эффектілердің табалдырық қуатын зерттеу	Баспа	"Вестник", КазНИТУ №1, ISSN 1680-9211, 2019, С. 191-195	4 бет	Смайлов Н.К. Кусайнова Г.Т. Таласпаева Ш.
9	Телекоммуникация саласында оптикалық талшықты пайдалану және брэгг торы негізінде моделі	Баспа	"Вестник", КазНИТУ №3, ISSN 1680-9211, 2019, С. 455-459	5 бет	А.Е. Әкімбек, Н.К. Смайлов, Д.С. Жамангарин
10	TFBG типтес оптогалшықтарды сенсор ретінде қолдану үшін қажетті спектралдық сипаттамаларды эксперимент жүзінде анықтау	Баспа	"Вестник", КазНИТУ №4, ISSN 1680-9211, 2019, С. 55-60	5 бет	Толегенова А.А., Албанбай Н., Медетов Б.Ж., Тайсариева К.Н.
11	Тензодатчиктер негізіндегі талшықты Брэгг торы: технологиялары мен қосымшаларға шолу жасау	Баспа	"Вестник", КазНИТУ №5, ISSN 1680-9211, 2020 С. 550-554	4 бет	Смайлов Н.К., Базарбай А., Арыстанбекұлы М.
12	Оптикалық талшықтардағы бейсызық эффектілерді модельдеу	Баспада	"Вестник", КазАТК №2 ISSN № 1609-1817, 2022 Жоспар бойынша басып шығуы 24.06.22	5 бет	Жетпісбаев К.У., Еришова М., Толегенова А.А., Молдахмет Ж.
Статьи в международных научных конференциях					
13	Cloud storage of big data using secret sharing technology	Баспа	The 19th international scientific conference information technologies and management 2021 April 22-23, 2021, ISMA, Riga, Latvia, pp.47	1 бет	Seitkulov У., Шушкова Г., Yergaliyeva В.

Автор

А.Т. Жетпісбаева

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

Г.М. Дерипсагдина



1	2	3	4	5	6
14	Хранение больших данных в облаке с использованием технологии разделения секрета	Баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «GULUM JANE VILIM – 2021» – Нур-Султан, Д.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2021, С.618-620	3 бет	Улюкова Г., Ергалиева Б.
15	Implementation of the selection function in the modified sponge cryptographic hash functions design scheme	Баспа	The 19th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT 2021 April 22-23, 2021, ISMA, Riga, Latvia, PP.68-69	3 бет	Seitkulov Y., Osmanov R., Yergaliyeva B.
16	A Sponge-Based Cryptographic Hash Function with Set of Internal Functions	Баспа	International Turkic World Congress on Science and Engineering 14-15 June 2021, Nigde – Turkey, PP.10-15	5 бет	Ruslan M. Osmanov, Yerzhan N. Seitkulov

Автор

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



(Handwritten signature)

А.Т. Жетписбаева

Г.М. Дерипсалдина

1	2	3	4	5	6
17	Реализация функции выбора в модифицированной схеме sponge проектирования криптографических хеш-функций	Баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «GULUM JANE WILM – 2021» – Нур-Султан, Д.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2021. С.611-613	4 бет	Сисенов Н., Оспанов Р., Ерғалиева Б.
18	Радиомониторинг перспективных диапазонов частот для развития сетей 5G в г. Нур-Султан	Баспа	Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума. НАУКА И ИННОВАЦИИ- СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ (г. Москва, 12 февраля 2021 г.), Москва: Издательство Инфинити, 2021, С.176-184.	8 бет	Айтмагамбетов А., Кулакаева А., Кожаква М., Бекболаткызы Ж.

Автор

А.Т. Жетписбаева

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина



Статты в инженерных научных журналах

1	2	3	4	5	6
19	Применение волоконных брегговских решеток	Баспа	Журнал International Journal of Applied and Fundamental Research (Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований) МОСКВА «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», 2021. С.58-63	5 бет	Кусайнова К.Т., Кабйбулатов А.А., Хамзина Б.Е., Иманадиров Д.К.
20	Телекоммуникациялық желілер үшін М2М технологиясы	Баспа	Вестник Торайгыров университетта. Энергетическая серия, № 1. 2021, С.80-87,	7 бет	Жетписбаев К. У., Кусаинова К. Т., Әлімжан М. Х., Сериков Т. Г.
21	Қазақстан республикасында радиомониторинг үшін төмен орбиталы шағын ғарыш аппаратын қолдану мүмкіндігін талдау	Баспа	Вестник Торайгыров университетта. Энергетическая серия, № 2. 2021, С.9-19,	10 бет	Айтмағамбетов А. З., Кулакаева А. Е., Кожаметова Б. А., Абыльмажинов Б.М.
Монография и учебники					
22	Сымсыз байланыс технологиясы	Баспа	Оқу құралы, Нур-Сұлтан, С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2021, 197б	197 бет	
23	Оптикалық талшықтағы бейсызықтық әсерлер	Баспа	Монография, Алматы, 2020, 132б	132 бет	

Автор

А.Т. Жетписбаева

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

Г.М. Дерипсалдина



Список публикации в международных рецензируемых изданиях

ЖЕТПИСБАЕВА АЙНУР ТҮРСЫНКАНОВНА

ID: 57189702755

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4525-5299>

№п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базе данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Experimental determination of the characteristics of a transmission spectrum of tilted fiber bragg gratings	Статья	Metro. Meas. Syst., 2019, vol. 26, No. 3, pp. 581–589 doi: 10.24425/mms.2019.129585,	Engineering Control and Systems Engineering	-	CiteScore - 2019- 2,8	Tolegenova A., Piotr Kisala, Zhetpysbaeva A.T., Mamutbayev O., Medetov B
2	City Backbone Network Traffic Forecasting	Статья	Intl Journal Of Electronics And Telecommunications, 2021, vol. 67, No. 3, Pp. 319-324 doi: 10.24425/ijet.2021.135983	Computer Science Computer Networks and Communications	-	CiteScore - 1,4 Percentile-26	Mirzakulova S., Kisimulova A., Tolegenova A., Akhmediyalova A.,



1	2	3	4	5	6	7	8
3	Application of the NARX neural network for predicting a one-dimensional time series	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, vol. 5/4, No. 113, Pp.12-19 doi: 10.15587/1729-4061.2021.242442	Computer Science Computer Networks and Communications	-	CiteScore 2,00-	Serikov T., Zhetpishbayeva A.T., Mirzakulova S., Zhetpishbayev K., Ibraeva Z., Tolegenova A., Soboleva L., Zhunazhanov B., Zhunazhanov B., Zhetpishbayeva A.T., Zhetpishbayev K., Yerishova, A. Tolegenova, T. Serikov, P. Dunayev, K. Nauruz, K. Kussainova, G. Uristimbek
4	Modeling the method for determining the stimulated brillouin scattering threshold in a single-mode optical fiber	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, vol. 1/5, No. 115, Pp.6-13, doi:10.15587/1729-4061.2022.253390	Computer Science Computer Networks and Communications	-	CiteScore 2,00- Procentile-46	

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.