

Список
научных и научно-методических трудов
 к.т.н., профессора-преподавателя кафедры «Телекоммуникационной инженерии»
 НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева»
Чежимбаевой Катипы Сламбаевны
после получения звания доцента (2011)

I. в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 2, 3 и 4 квартали по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющих в базе данных Scopus (Scopus) показатель процентиль по CiteScore не менее 35% хотя бы по одной из научных областей и одна статья менее 25%

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	
1	Prospects of using waves of Suleimenov-Mun in green energetics	статья	World Applied Sciences Journal 22 (10): 1460-1464, 2013 ISSN 1818-4952 © IDOSI Publications, 2013 DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.2.2.10.13013	Q2(2013)	CiteScore 2013, 0.218 процентиль более 60%,	Panchenko, S.V., Obuhova, P.V., <u>Chezhimbaeva, K.S.</u> , ... Negim, E.M., Dolayev, M	третий автор
2	Absorbers of electromagnetic radiation based on shungite species	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 1(445), страницы 6–12 ISSN 22245278 DOI 10.32014/2021.2518-170X.1	Q3	CiteScore 1,8, процентиль 36%, SJR 0.378 SNIP 0.524 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology)	Abdimuratov, Z.S., Manbetova, Z.D., Imankul, M.N., <u>Chezhimbayeva, K.S.</u> , Davronbekov, D.A.	четвертый автор

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

К.С. Чежимбаева

А.С. Бейимбетова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	
3	Comparative analysis of methods and model of protection against electromagnetic fields in cellular communication	статья	International Journal on Communications Antenna and Propagation Том 11, Выпуск 1, Страницы 1 – 82021 ISSN 20395086 DOI 10.15866/irecap.v1i1.20062	Q2	CiteScore 2,9, процентиль 67%, SJR 0.245 SNIP 0.5386 (Media Technology)	Manbetova, Z.D., Abdimuratov, Z.S., <u>Chezhimbayeva, K.S.</u> , Zhazykbayeva, Z.M., Imankul, M.N.	третий автор
4	Using of virtual private network technology for signal transmission in corporate networks	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences., 2021 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print) https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.69	Q3	CiteScore 1,8, процентиль 36%, SJR 0.378 SNIP 0.524 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology)	M.A. Khizirova, K.S. Chezhimbayeva, A.D. Mukhamejanova, Zh.D. Manbetova, B. Ongar	второй автор
5	QUALITY ASSESSMENT OF THE CONTACT CENTER WHILE IMPLEMENTATION THE IP IVR SYSTEM BY USING TELETRAFFIC THEORY	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 6(3(114)), страницы 64–71 ISSN 17293774 DOI 10.15587/1729-4061.2021.244976	Q3	CiteScore 2,0, процентиль 41%, Q3 SJR 0.288 SNIP 0.573 (Control and Systems Engineering)	<u>Chezhimbayeva, K.</u> , Konyrova, M., Kumyzbayeva, S., Kadylbekkyzy, E.	первый автор или автор для корреспонденции

Соискатель:

К.С. Чежимбаева

Список верен:
Ученый секретарь

А.С. Фегимбетова



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartile и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	
6	EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF THE EFFECT OF PHOTOSENSITIZATION ON THE SPECTRAL CHARACTERISTICS OF THE FIBER BRAGG GRATING	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 3(5-117), страницы 6–14 ISSN 17293774 DOI 10.15587/1729-4061.2022.259033	Q3	CiteScore 2,0, процентиль 38%, SJR 0.288 SNIP 0.573 (Electrical and Electronic Engineering)	Orazaliyeva, S., Kadirbayeva, G., Chezhimbayeva, K.	автор для корреспонденции
7	CHARACTERIZATION OF HIGH IMPEDANCE OF MULTILAYER COPLANAR WAVEGUIDE TRANSMISSION LINE DESIGN FOR INTEGRATION WITH NANODEVICES	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 4(5-118), страницы 6–14 ISSN 17293774 DOI 10.15587/1729-4061.2022.263671	Q3	CiteScore 2,0, процентиль 38%, SJR 0.288 SNIP 0.573 (Electrical and Electronic Engineering)	Nurzhaubayeva, G., Chezhimbayeva, K., Haris, N.	автор для корреспонденции
8	EFFECIENCY ASSESSMENT OF IOT DEVICES CONTROL WITH TELETRAFFIC THEORY	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 3(9(123)), страницы 49–59 ISSN 17293774 DOI 10.15587/1729-4061.2023.281287	Q3	CiteScore 2,0, процентиль 38%, SJR 0.288 SNIP 0.573 (Electrical and Electronic Engineering)	Konyrova, M., Kumyzbayeva, S., Iliev, T., Chezhimbayeva, K	Четвертый автор

Соискатель:



K.S. Чежимбаева

Список верен:
Ученый секретарь

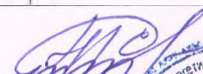


A.O. Бегимбетова

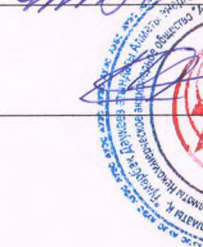


№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	
9	APPLICATION OF THE METHOD OF MEASURING DEFORMATION PARAMETERS UNDER MECHANICAL ACTION ON CONCRETE BEAMS USING A FIBER BRAGG GRATING	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2023, ISSN 1729-3774 DOI: 10.15587/1729-4061.2023.285800	Q3	CiteScore 2,0, процентиль 41%, Q3 SJR 0.288 SNIP 0.573 (Electrical and Electronic Engineering)	Kadirbayeva, G., Chezhimbayeva, K., Khizirova, M., Wojcik, W.	автор для корреспонденции
10	Methods for remote monitoring of bridges under the influence of groundwater on them	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2023, 2023(2), страницы 37–47 ISSN 22245278 DOI 10.32014/2023.2518-178X.278	Q3	CiteScore 1,8, процентиль 36%, SJR 0.378 SNIP 0.524 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology)	Davronbekov, D., Alimjanov, X., Chezhimbayeva, K.	автор для корреспонденции
11	Design of the Wearable Microstrip Yagi-Uda Antenna for IoT Applications		International Journal on Communications Antenna and Propagation, 2024, 14(1), страницы 24–33 ISSN 20395086 DOI 10.15866/irecap.v14i1.24315	Q2	CiteScore 2.9 процентиль 67% SJR 0.241 SNIP 0.386 (Media Technology)	Nurzhaubayeva, G., Haris, N., Chezhimbayeva, K.	Третий автор

Соискатель:

 К.С. Чежимбаева

Список верен:
Ученый секретарь

 А.С. Бегимбетова


№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	
12	STUDY OF THE OZONE CONTROL PROCESS USING ELECTRONIC SENSORS BADANIE PROCESU KONTROLI OZONU ZA POMOCĄ CZUJNIKÓW ELEKTRONICZNYCH	статья	Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Środowiska, 2024, 14(4), страницы 38–45	Q4	CiteScore 0.9 процентиль 16% SJR 0.170 SNIP 0.371 (Electrical and Electronic Engineering)	Marxuly, S., Abdykadyrov, A., Chezhimbayeva, K., Smailov, N.	автор для корреспонденции
13	Development and Research of an Autonomous Device for Sending a Distress Signal Based on a Low-Orbit Satellite Communication System	статья	Journal of Applied Data Sciences, 2024, 5(3), страницы 1258–1271 ISSN 27236471 DOI 10.47738/jads.v5i3.289	Q3	CiteScore 3.3 процентиль 42% SJR 0.171 SNIP 0.402 (Computer Science (miscellaneous))	Ondyrbayev, N., Zhumagali, S., Chezhimbayeva, K., Zhumanov, Y., Nurzhauov, N.	Третий автор
14	FORECASTING ANOMALIES IN NETWORK TRAFFIC	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 2(2(134)), страницы 96–111 ISSN 17293774 DOI 10.15587/1729-4061.2025.326779	Q3	CiteScore 2,0, процентиль 36%, Q3 SJR 0.288 SNIP 0.573 (Control and Systems Engineering)	Zhumay, I., Tumanbayeva, K., Chezhimbayeva, K., Kalibek, K.	автор для корреспонденции

Соискатель:

К. С. Чежимбаева

Список верен:
Ученый секретарь

А. С. Бегимбетова



№ п/п	Название трудов	Руко пись или печа тные	Наименование издательства, журнала (№, год) № авторского свидетельства	Кол -во стр. (п.л)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
II. Публикации в изданиях, рекомендуемые уполномоченным органом РК					
1	Некоторые аспекты развития транспортной телематики	печ	Известия научно-технического общества "Кахак". Алматы: 2012. -№1(35). - С. 34-38 http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IZV-35-1-2012-2-1.pdf	0.3125/ 0.156	Казиева Г.С., Чежимбаева К.С.
2	Инженерные решения по использованию и внедрению современных технологий в условиях сельской местности.	печ	Известия научно-технического общества "Кахак". Алматы: 2012. -№4(38). - С. 63-65. http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IzvKahak4382012.pdf	0.187/ 0.09	Казиева Г.С., Чежимбаева К.С.
3	К вопросу об информационной модели управления применительно к системам управления сетями	печ	Известия научно-технического общества "Кахак".-2013. - №4(43).- С. 45-48. http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IzvKahak4432013-19.12.2013.pdf	0,25/ 0,125	Казиева Г.С., Чежимбаева К.С.
4	Некоторые задачи функциональных областей управления применительно к системам управления сетями		Известия научно-технического общества "Кахак". Алматы:- 2013. №4(43).-С. 49-51 http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IzvKahak4432013-19.12.2013.pdf	0,187/0,0 93	Г.С. Казиева, К.С. Чежимбаева
5	Программное обеспечение современных контакт центров	печ	Известия научно-технического общества "Кахак".-2013. - №4(43).- С. 52-55. http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IzvKahak4432013-19.12.2013.pdf	0,250/0,0 83	А.Д. Мухамеджанова, С.А. Калиева, К.С. Чежимбаева
6	Управление и контроль работы телефонных сетей	печ	Известия научно-технического общества "Кахак".-2013. - №4(43).- С. 56-58. http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IzvKahak4432013-19.12.2013.pdf	0,187/0,0 93	Чежимбаева К.С., Мухамеджанова А.Д.

Соискатель:



К.С. Чежимбаева

Список верен:

Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
7	Управление пропускной способности в мультисервисной сети с резервированием.	печ	Известия научно-технического общества "Кахак".- 2014. - №2(45).- С. 81-84. http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IZV.Kahak452-2014.pdf	0.312	К.С.Чежимбаева
8	Исследование параметров абонентской линии при организации IP TV.	печ	Известия научно-технического общества "Кахак", - Алматы, 2014.- №2(45).-С.85-87. http://ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2014/06/IZV.Kahak452-2014.pdf	0.187/0 .093	Мухамеджанова А.Д. Чежимбаева К.С.
9	Анализ состояния обеспечения качества обслуживания в контакт-центрах(статья)	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак".- 2015. №1(48). С.90-93 ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2015/04/	0.25	Чежимбаева К.С.
10	КР Ұялы байланыс желісіндегі қызмет көрсету сапа көрсеткішінің стандарттау сұраптары(статья)	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак". - 2015. №4(51).С.85-89 http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2016/01/IzvKahak451-2015.pdf	0.31/ 0.15	Чежимбаева К.С. Гармашова Ю.М.
11	Заманауди мобильді байланыс желіллеріндегі қызмет сапасын бағалау(статья)	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак".- 2016. №3(54). С.90-94 http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2016/11/354-2016-KAHAK-25.10.pdf	0.31/ 0.1	А.Д. Мухамеджанова Ю.М. Гармашова К.С. Чежимбаева
12	Абоненттер санының өзгеруін ескеріп модельдеу және трафикты болжай мүмкіндіктерін талдау(статья)	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак".- 2016. №3(54). С.85-89 http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2016/11/354-2016-KAHAK-25.10.pdf	0.31/ 0.1	А.Д. Мухамеджанова Ю.М. Гармашова К.С. Чежимбаева
13	Анализ влияния трафика сети на качество обслуживания сотового оператора	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак", Алматы, 2018г., №2(61) 2018, ISSN 1682-0533, УДК 621.395.МРНТИ 49.37.33,49.03.09,49.43.29.стр. 46-51 http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2018/09/Kaxak_2_61_2018.pdf	0,375/ 0,1875	Камалов И.Т. Чежимбаева К.С.

Соискатель:
Список верен:
Ученый секретарь

К.С.Чежимбаева

А.С.Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
14	LTE желісінің сипаттамасына әсерін тигізетін трафикті талдау	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак", Алматы, 2018г., №4(63) 2018, ISSN 1682-0533, УДК 621.395.МРНТИ 49.37.33,49.03.09,49.43.29. стр. 70-76 http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2018/12/Kaxak-463-2018-last.pdf	3,5/ 1,75	Жұмабек Т.Б. Чежимбаева К.С.
15	Мобильді телефондардың электромагнитті сәулесінің адам ағзасына әсері	печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы, Алматы, №4 (134)- 2019, бет. 174-178, ISSN 1680-9211, УДК 621.396.93:614.8 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/isue/view/47/46	0,31/ 0,104	Манбетова Ж.Д., Чежимбаева К.С. Абдимуратов Ж.С.
16	Ұялы байланыстың базалық станциясынан, WI-FI роутерлер мен ұялы телефондардан бөлінетін электромагнитті сәулеленуді салыстырмалы талдау	печ.	ҚазҰТЗУ хабаршысы, Алматы, №6 (136)- 2019, бет. 440-443, ISSN 1680-9211, УДК 621.396.93:614.8 https://official.satbayev.university/download/document/12921/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20%E2%84%96.pdf	0,25/ 0,08	Манбетова Ж.Д., Чежимбаева К.С. Абдимуратов Ж.С.
17	Ұзын жалған кездейсоқ кодтарды тез декодтау әдісін зерттеу және талдау	печ.	Известия научно-технического общества "Кахак", 2020 №1 (68) / Алматы: Кахак, 2020. – С. 101-109. http://www.ntokaxak.kz/wp-content/uploads/2020/04/Kaxak-168-2020.pdf	0,56/ 0,28	Мухамбеткали Ж.Н. Чежимбаева К.С.
18	Способы защиты аппаратуры сотовой (мобильной) связи от электромагнитных воздействий	печ	«Известия НАН РК. Серия физико-математическая». ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print) Volume 1, Number 335 (2021), 81 – 89. UDC 621.396.93:614.8 MRNTI 47.09.53 https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/275/151	0,5625/ 0,1125	Абдимуратов Ж.С., Манбетова Ж.Д., Чежимбаева К.С. Иманкул М.Н., Сагындикова А.Ж

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



К.С. Чежимбаева

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
19	Көрінетін жарық сәулесінің негізінде модельденген сымсыз деректер желісінің өткізу қабілеттілігін есептеу	печ	Радиоэлектроника және байланыс әскери-инженерлік институтыныңғылыми енбектері. Әскери ғылыми-техникалық журнал № 1 (43), (наурыз) 2021 ж. Алматы. FTAMP 49.27.00. 68-74 бет.	0,4375/ 0,1458	Н.Б.Зикирьяев, А.Н.Оразбеков Чежимбаева К.С.
20	HYPERLEDGER FABRIC Блокчейн Платформасына негізделген жүйені әзірлеу	печ	Радиоэлектроника және байланыс әскери-инженерлік институтыныңғылыми енбектері. Әскери ғылыми-техникалық журнал № 1 (43), (наурыз) 2021 ж. Алматы. FTAMP 78.25.37. 84-91 бет.	0,5/ 0,1666	Н.Б.Зикирьяев, А.Ж.Касимов Чежимбаева К.С.
21	CISCO PACKET TRACER желілік жабдығы негізінде виртуалды желілерді модильтеу және құру	печ	Известия научно-технического общества “Кахак”, 2021 №1 (72) / Алматы: Кахак, 2021. – С. 70-78. МРНТИ 49.03.00	0,56/0, 28	К.С.Чежимбаева, Смақанова А.С.
22	IP IVR жүйесін пайдалану кезіндегі байланыс орталығының сапасын бағалау	печ	Известия научно-технического общества “Кахак”, 2021 №1 (72) / Алматы: Кахак, 2021. – С. 79-88. МРНТИ 49.27.00	0,625/ 0,3125	К.С.Чежимбаева, Тлеулеева А.А.
23	ФАЗАЛЫҚ ҰҒЫСУЫ БАР ТАЛШЫҚТЫ БРЭГГ ТОРЛАРЫНЫҢ ПРИНЦІПІ МЕН ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ	печ	В Е С Т Н И К А Л М А Т И Н С К О Г О УНИВЕРСИТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ И СВЯЗИ. Алматы. 1 (56) .2022.стр. 133-143. УДК 535.24; 535.6. https://doi.org/10.51775/2790-0886_2022_56_1_133	0,1687/ 0,172	Г.К. Кадирбаева*, К.С. Чежимбаева, С.К. Оразалиева, Н.Т. Жетенбаев
24	АҚЫЛДЫ ҮЙДІ МОДЕЛЬДЕУ ҮШИН ДЕРЕКТЕР ЖЕЛІСІНЕ (IOT) ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ.	печ	NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICS AND INFORMATION TECHNOLOGY SERIES ISSN 1991-346X Volume 1, Number 341 (2022),107–116	0,625/0 ,3125	К.С. Чежимбаева*, М.Ж. Батырова.
25	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ С МОДУЛЯЦИЕЙ 16-APSK ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМАХ СТАНДАРТА DVB.	печ	Вестник Алматинского университета энергетики и связи № 2 (57) 2022. Стр. 101-110. МРНТИ 47.41.35. https://doi.org/10.51775/2790-0886_2022_57_2_101	0,625/0 ,3125	Чежимбаева К.С., Рахимова А.А.

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

К.С. Чежимбаева

А.С. Вегимбетова



1	2	3	4	5	6
26	EVALUATION OF HIGH FREQUENCY BEHAVIOR OF THE COPLANAR WAVEGUIDE TRANSMISSION LINE FOR INTEGRATION WITH SELFSWITCHING NANODEVICE	печ	Вестник АУЭС, - Алматы, 2022, стр.79-89. МРНТИ47.45.29 https://doi.org/10.51775/2790-0886_2022_59_4_79 . Том 4 № 59 (2022)	0,6875 /0,343	Г.С. Нуржанбаева, К.С. Чежимбаева
27	ТАЛШЫҚТЫ БРЭГГ ТОРЛАРЫН ҚОЛДАНА ОТЫРЫП ОПТИКАЛЫҚ СЕНСОРЛАРДЫҢ ЖАЗУ ӘДІСТЕРІН ТАЛДАУ.	печ	Вестник АУЭС, - Алматы, 2022, стр.90-100. УДК 535.24; 535.6 https://doi.org/10.51775/2790-0886_2022_59_4_90 Том 4 № 59 (2022)	0,6875 /0,343	Г.К. Кадирбаева, К.С. Чежимбаева
28	RESEARCH AND DEVELOPMENT OF A PHASED ANTENNA ARRAY POWER DIVIDER	печ	Том 1 № 60 (2023). Вестник АУЭС, - Алматы, 2023,стр. 131-140. УДК621.396, https://doi.org/10.51775/2790-0886_2023	0,625/ 0,156	Б.А. Кожахметова, К.С. Чежимбаева, Б.А. Карабаев, А.И. Самсоненко
29	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ЖЕЛІЛЕРДІ АВТОМАТТАНДЫРУДЫҢ ЗАМАНАУИ ЖҮЙЕЛЕРІ	печ	РЭЖБЕИИ ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРИ №1 (51), 2023. FTAMP 50.05.15. стр. 20-28	0,5625 /0,187 5	Е.Е.ЖҰМАНОВ , К.С.ЧЕЖИМБАЕВА , В.С.ЙОЦОВ.
30	ТАЛШЫҚТЫ БРЭГГ ТОРЛАРЫН ҚОЛДАНУ АЯСЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУ МУМКІНДІКТЕРИ.	печ	Вестник КазАТК № 2 (125), 2023, с. 372-380 ISSN 2790-5802 (Online) DOI 10.52167/1609-1817 (ККСВОиН)	0,5/ 0,125	Г.К.Кадирбаева, К.С.Чежимбаева, В.Вуйцик, М.А.Хизирова
31	Исследование возможности развертывание мобильной сети на основе пассивной инфраструктуры PtP WDM (NG-PON2)	печ	Вестник Алматинского университета энергетики и связи № 2 (65) 2024 стр 75-83, DOI 10.51775/2790-0886_2024_65_2_ https://vestnik.aues.kz/index.php/none/authorDashboard/submission/914	0,5/0,1 666	Маткаримова А.А., Чежимбаева К.С., Хизирова М.А.
32	<u>THE DEVELOPMENT AND ANALYSIS OF A WEARABLE TEXTILE YAGI-UDA ANTENNA DESIGN FOR SECURITY AND RESCUE PURPOSES</u>	печ	Известия НАН РК. Серия физико-математическая, с.138-151	0,875/ 0,2916	Г Нуржанбаева, К Чежимбаева, Х Норшакила.
33	DETECTING HACKS AND MALICIOUS ATTACKS ON IOT DEVICE	печ	Вестник Алматинского университета энергетики и связи № 2 (65) 2024 стр 4-18, Том 1 № 68 (2025) Опубликовано 30 марта 2025 https://doi.org/10.51775/2790-0886_2025_68_1_229	0,25/ 0,0625	K.S. Chezhimbaeva, S.K. Kumyzbayeva, E. Kadylbekkyzy, M.Zh. Konyrova*
34	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРАФИКА И МЕТОДОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В СЕТЯХ VANET	печ	ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕРИЯ. ISSN 1991-346X Том 354 (2025). С. 294–316 https://doi.org/10.32014/2025.2518-1726.358	1,375/ 0,344	Хизирова М.А., Чежимбаева К.С., Касимов А.О., Ермекбаев М.М.

Соискатель:

Список авторен:

Ученый секретарь

К.С. Чежимбаева

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
III статьи опубликованные в международных конференциях Скопус и изданиях РК, ближнего зарубежья					
1	The Possibilities of Using Fractal Antennas in Modern Wireless Communication Technologies	печ	<i>SIST 2023 - 2023 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies, Proceedings</i> , 2023, страницы 184–188 DOI: 10.1109/SIST58284.2023.10223571	0,312/0,0625	Karibayev, B., Meirambekuly, N., Namazbayev, T., Chizimbayeva, K., Kulakayeva, A.
2	Изучение влияния искусственного интеллекта на сеть передачи данных (IOT) для моделирования умного дома	печ	MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT AXBOROT TEKNOLOGIYALARI UNIVERSITET. Мухаммад ал-Хоразмий авлодлари, № 2(20), июнь 2022. Стр. 110-116.	0,4375/0,218	Чежимбаева К.С., Батырова М.Ж
3	Possibility of using the Brillouin reflectometry method to determine deformations in bridge structures	печ	<i>SIST 2024 - 2024 IEEE 4th International Conference on Smart Information Systems and Technologies, Proceedings</i> , 2024, страницы 397–402	0,375/0,075	Chizimbayeva, K., Gulim, K., Garmashova, Y., Khizirova, M., Potseluev, A.
4	Моделирование и создание виртуальных сетей на основе сетевого оборудования	печ	СОВРЕМЕННАЯ НАУКА И МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ: сборник статей VI Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2021.с.23-29. ISBN 978-5-00159-866-4 . УДК 004.715	0.3125	К.С.Чежимбаева, Смајанова А.С.
5	Оценка истинного спроса в КОЛЛЦЕНТРАХ	печ	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ: сборник статей XI Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2021.с.46-52. ISBN 978-5-00159-862-6 .УДК 621.394.343	0.3125	К.С.Чежимбаева, Тлеулесова А.А.

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь



К.С. Чежимбаева

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
6	СИГНАЛДЫ БРЭГГ ТАЛШЫҚТАРЫ НЕГІЗІНДЕ ЖАСАЛҒАН ФАЗАЛЫҚ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЯЛЫҚ СЕНСОРДАН БӨЛІП АЛУДЫҢ МАТЕМАТИКАЛЫҚ ӘДІСІН ЗЕРТТЕУ	печ	Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған «Фылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» (№13 Сагынов оқулары) атты Халықаралық гылыми-практикалық online конференциясы Е ҢБ Е К Т Е Р І 17-18 маусым 2021 ж.	0,375	Кадирбаева Г.К. Чекимбаева К.С.
7	ТАЛШЫҚТЫ БРЭГГ ТОРЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖАЗУ ӘДІСТЕРІ	печ	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық гылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2021 жылн	0,3125	Кадирбаева Г.К. Чекимбаева К.С.
8	Жергілікті желілердегі халықаралық IPTV стандарттарын енгізу кезіндегі әсер етуші факторларды талдау	печ	Торайғыров университетінің гылыми журнал. Физика-математикалық сериясы. № 4 (2020) Павлодар. 39-49 бет. ISSN 2710-3536. https://doi.org/10.48081/SKGU3371	0,625/ 0,3125	С. Т. Букеева Чекимбаева К.С.
9	WI-FI РОУТЕРДІҢ ЭЛЕКТРОМАГНИТТІК СӘУЛЕЛЕНУІ	печ	МАТЕРИАЛЫ V Международной научно-практической конференции «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века». СЕКЦИЯ 04. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. I ТОМ. НУР-СУЛТАН – 10-12 декабря 2019. ISBN 978-601-332-366-4. стр281-283.	0,25/0, 183	Манбетова Ж.Д., Чекимбаева К.С. Абдимуратов Ж.С.
10	ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СИТУАЦИИ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТИ	печ	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ : сборник статей Международной научно-практической конференции (3 марта 2022 г.). – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2022. – 111 с. : ил. – Коллектив авторов. Стр.66-73	0,5/ 0,25	Чекимбаева К.С., Нарбатыров Б.М.

Соискатель:

К.С. Чекимбаева

Список верен:
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
IV Публикации в изданиях и конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья					
1	Анализ работы модуля LI-FI	печ	SCIENCE, THEORY AND PRACTICE Abstracts of XXIX International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan June 08 – 11, 2021. c. 606-610. ISBN - 978-1-63848-651-0 DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXIX	0,3125/ 0,156	А.Н.Оразбеков
2	Влияния параметров абонетской линии при организации IPTV	печ	TOPICAL ISSUES OF PRACTICE AND SCIENCE Abstracts of XXVI International Scientific and Practical Conference London, Great Britain May 18 – 21, 2021 c. 774-778. ISBN - 978-1-63848-661-9 DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXVI	0,3125/ 0,156	Букеева С.Т.
3	COMPUTER ANALYSIS OF THE TRANSITION PROCESS IN AN ELECTRONIC RC CIRCUIT AND AN ALGORITHM FOR SOLVING THE PROBLEM	печ	The XXVIII International Science Conference «Trends in science and practice of today», June 01 – 04, 2021, Ankara, Turkey. ISBN - 978-1-63848-650-3 DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXVIII. p.468-471	0,25/ 0,0625	Yerzhan A.A., Temyrkanova E.K., Garmashova Y.M., К.С.Чекимбаева
4	Разработка системы на основе блокчейн платформы HYPERLEDGER FABRIC	печ	SCIENCE, THEORY AND PRACTICE Abstracts of XXIX International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan June 08 – 11, 2021.c. 611-617 ISBN - 978-1-63848-651-0 DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXIX	1/0,5	К.С.Чекимбаева, А.Ж.Касимов
5	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ DVB-MVDS	печ	Scientific Collection «InterConf», (88): with the Proceedings of the 10 th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (November 25-26, 2021). Tokyo, Japan: Otsuki Press, 2021. 315 p. ISBN 978-4-272-00922-0	0,625/ 0,3125	Чекимбаева К.С., Рахимова А.А.

Соискатель:



К.С. Чекимбаева

Список верен:



А.С. Бегимбетова

Ученый секретарь

1	2	3	4	5	6
6	INTERNET OF THINGS (IOT) DATA STUDY THE PARAMETERS OF THE STRUCTURE OF SENSORS CONNECTED TO A SMART HOME	печ	Scientific Collection «InterConf», (89): with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Global Approach to Scientific Research» (December 4-5, 2021). Salvador, Brazil: Ramalhete, 2021. 408-422 pp. ISBN 978-65-5034-353-8	0,875/ 0,4375	Chezhimbaeva K.S., Batyrova M.Z.
17	ДАТЧИКИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ LORA ДЛЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ	печ	Scientific Collection «InterConf», (89): with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Global Approach to Scientific Research» (December 4-5, 2021). Salvador, Brazil: Ramalhete, 2021. 515-521 pp. ISBN 978-65-5034-353-8	0,4375/ 0,2187 5	Чежимбаева К.С., Хайруллина А.Н.

Соискатель:

 К.С. Чежимбаева

Список верен:

Ученый секретарь

 А.С. Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
V Патенты(авторские свидетельство) полученные в странах дальнего и ближнего зарубежья					
1	WEB Network Configurator (программа для ЭВМ)		RГП" Национальный институт интелектуальной собственности № ПАТЕНТА / СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ: 2023 жылғы «16» акпан № 32756		ЖҰМАНОВ Е.Е., Павлов Д.А. Чекимбаева К.С.
2	Интеграция технологии блокчейн в интеллектуальные энергосистемы(программа для ЭВМ)		RГП" Национальный институт интелектуальной собственности № ПАТЕНТА / СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ: 2024 жылғы «4» қазан № 50222		КОНЫРОВА МАДИНА ЖАНАТОВНА, Кумызбаева Сауле Касымбековна, Чекимбаева Катипа Сламбаевна

Соискатель:

К.С. Чекимбаева

Список верен:

А.С. Бегимбетова

Ученый секретарь



1	2	3	4	5	6
VI Учебники и учебные пособия					
1	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ Учебное пособие	рук	-Алматы: АУЭС, 2014. с. 114	7,125/ 3,56	Чежимбаева К.С., Мухамеджанова А.Д.
2	Цифрлық байланыс технологиялары : [ЖОО-на арналған оқулық]	рук	Қазақстан Республикасы кітаптарының жылнамасы: 2021 жыл: мемлекеттік библиографиялық көрсеткіш = Книги Республики Казахстан. Ежегодник: 2021 год: государственный библиографический указатель. – Алматы, 2023. – 594 бет(осының ішінде 61 автор болып көрсеткен- 004.7 Компьютерлер байланысы. ЭЕМ желілері. Есептеу желілері бөлімінде) – Алматы : TechSmith, 2020. – 192 б. ; 21 см. – Библиогр.: 191 б. – Т. ж. – ISBN 978-601-352-231-9 (мұк.). – [21-2851]	12	Чежимбаева К. С.
3	Транспорттық телекоммуникациялық желілер	рук	- Алматы:АУжБУ, 2012. -856.		Чежимбаева К.С., Мухамеджанова А.Д.
4	IP-телефония негіздері. Оқу құралы.	рук	- Алматы:АУжБУ, 2016. -836.	5.18/ 1.3	К.С. Чежимбаева Ш.А. Мирзакулова Н.В. Семенякин, Т.К. Ахметов
5	Basics of Radio Engineering and Telecommunications: textbook	рук	MSHE RK, NCJSC AUPET. – Almaty.: Lantar Books, 2023. - 422 p. - ISBN 978-601-361-492-2	26,37 5/8,79	A.S. Baikenov, Garmashova Yu.M., K.S. Chezhimbayeva;
6	Транспорттық телекоммуникациялық желілер	рук	Оқу құралы .ҚР ФЖБМ, АӘжБУ КЕАҚ. - Алматы : АӘжБУ, 2023. - 109 б. - ISBN 978-601-358-080-7	6,8/2, 27	К.С. Чежимбаева, Ю.М. Гармашова, Г.К. Кадирбаева
7	Заттар Интернеті	рук	Оқулық – Алматы:. ЖШС «Лантар books», 2024 - 213 б.	13,31 2/4,44	Чежимбаева К.С., Росляков А.В., Маткаримова А.А.

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

