

СПИСОК
научных и научно-методических трудов
Туржановой Карины Муратовны

п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные и методические труды, опубликованные до защиты диссертации					
1.	Анализ подходов и выбор показателей оценки эффективности функционирования сетей мобильной связи 4G/5G при оказании услуг интернета вещей/Статья.	Печат.	Вестник Алматинского университета энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева – № 2 (49) 2020. С. 57 – 64. ISSN 1999 – 9801	0.500 / 0.500	–
2.	Исследование эффективности функционирования сети мобильной связи 4G при использовании узкополосной технологии NB-IoT для различных сценариев использования спектра/Статья.	Печат.	Вестник Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (КазНТУ) – №4 (140) 2020. С. 485-492. ISSN 1680 – 9211	0.500 / 0.167	С.В. Коньшин А.В. Солощенко
3	Исследование особенностей применения технологии NB-IoT при оказании услуг Интернета вещей в период пандемии COVID-19/Статья.	Печат.	Вестник Алматинского университета энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева – № 3 (50) 2020. С. 69-76. ISSN 1999 – 9801	0.500 / 0.500	–

Докторант

Список верен:
Ученый Секретарь



Туржанова К.М.

Бегимбетова А. С.

1	2	3	4	5	6
4.	Анализ сценариев развертывания технологии NB-IoT в сетях 4G с применением результатов моделирования/Статья.	Печат.	Вестник Алматинского университета энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева – № 4 (51) 2020. С. 51-59. ISSN 1999 – 9801	0.563 / 0.188	С.В. Коньшин А.В. Солощенко
5.	Философские проблемы Интернета вещей/Статья.	Печат.	Известия научно-технического общества «Кахак» (информатика) – № 3 (70) 2020. С. 29-35. ISSN-1682-0533	0.4375 / 0.1458	С.В. Коньшин А.В. Солощенко
6.	Analysis and improvement of the methods used for performance assessing of 4G network with NB-IoT technology for three scenarios of spectrum use in the 900 MHz range/Статья/ (в базе SCOPUS).	Печат.	2020 International Conference on Information Science and Communications Technologies, ICISCT 2020. 4-6 Nov. 2020 Electronic ISBN: 978-1-7281-9969-6	0.250 / 0.050	Abdualilov, J., Konshin S., Solochshenko A., Yakubov B.
7.	Experimental Performance Evaluation of NB-IOT Deployment Modes in Urban Area/Статья/ (в базе SCOPUS).	Печат.	International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS), Vol. 13, No. 2, August 2021, pp.230~235 ISSN: 2073-607X	0.375 / 0.094	Tikhvinskiy, V., Konshin, S., Solochshenko, A.

Докторант

Список верен:
Ученый Секретарь



Туржанова К.М.

Бегимбетова А. С.

1	2	3	4	5	6
8.	Performance evaluation of NB-IoT in-band deployment mode in suburban area/Статья/ (в базе SCOPUS).	Печат.	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 23, No. 2, August 2021, pp. 855~862 ISSN: 2502-4752	0.500 / 0.125	Tikhvinskiy, V., Konshin, S., Solochshenko, A.
9.	Анализ сценариев использования радиочастотного спектра в сетях мобильной связи 4G с технологией NB-IoT при оказании услуг Интернета вещей / Статья	Печат.	XI Международная научно-техническая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование» посвященная 45-летию образования АУЭС имени Г. Даукеева Материалы конференции 2020 УДК 378 ББК 74.58 О – 64 ISBN 978 – 601 – 7307 – 99 – 8	0.188 / 0.094	С.В. Коньшин
10.	Способ определения эффективности применения технологии NB-IoT на сети мобильной связи 4G (патент)	Печат.	Министерство Юстиции РК. «Национальный институт интеллектуальной собственности» от 13.08.2021г. за № 6322, № заявки 2021/0357.2		Коньшин С.В. Авхадиева Ф.Р. Солощенко А.В.

Докторант

Список верен:
Ученый Секретарь



Туржанова К.М.

Бегимбетова А. С