

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по научной специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики
на тему: «Модели доступности и качества скорой медицинской помощи в мегаполисе»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Бегичевой Светланы Викторовны

Author ID (Scopus) – 56502354200

Researcher ID (Web of Science) - AAY-7562-2020

SPIN (РИНЦ) 1924-9572

ORCID - <https://orcid.org/0000-0002-0551-1622>

№ п / п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации и в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (авторские листы)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Стародубцева О.С., Бегичева С.В.	Анализ заболеваемости инсультом с использованием информационных технологий	Печ.		Фундаментальные исследования	1812-7339	№ 8-2. С. 424-427, 2012	https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=30383	eLIBRARY	224	109	0,3/0,2
2.	Стародубцева О.С., Бегичева С.В.	Биоритмологические показатели нарушений мозгового кровообращения у жителей крупного промышленного города	Печ.	10.14300/mnnc.2014.09058	Медицинский вестник Северного Кавказа	2073-8137	Т. 9. № 3. С. 209-212, 2014.	http://medvestnik.stgmu.ru/files/articles/2014.pdf	eLIBRARY, Scopus	225	90	0,3/0,1
3.	Стародубцева	Хронопатологические аспекты эпидемиологии	Печ		Уральский медицинский	2071-5943	№ 1 (145), С. 21-25, 2017.	https://www.e-library.ru/item	eLIBRARY	227	49, 90	0,3/0,1

	О.С., Бегичева С.В., Широков В.А., Осинкин Г.А.	инсульта в условиях промышленного центра			журнал.		.asp?id=28860 521					
4.	Д. М. Назаров, С. В. Бегичева, Д. А. Азаров	Нечеткие технологии выявления имплицитных каузальных связей в системе управления	Печ.		Новая индустриализа ция: мировое, национальное, региональное измерение. Материалы Международно й научно- практической конференции. Издательство: Уральский государственн ый экономический университет (Екатеринбург)		С. 64-67, 2016	https://www.e-library.ru/item.asp?id=30093183	eLIBRARY	181	98	0,3/0,1
5.	Калугина М.И., Бегичева С.В.	Современные возможности визуализации результатов исследований в среде R	Печ.		ВІ-технологии и информационн ые системы в оптимизации бизнес- процессов, Издательство: Уральский государственн ый экономический университет (Екатеринбург)		С. 51-55, 2016	https://www.e-library.ru/item.asp?id=30092779	eLIBRARY	166	108	0,3/0,2
6.	Назаров Д. М., Бегичева С. В., Азаров Д. А.	Нечеткая модель выявления значимых скрытых влияний в системе откликов объектов	Печ.		Компьютерный анализ изображений: интеллектуаль ные решения в промышленны х сетях (CAI- 2016), сборник научных		С. 180-185, 2016	https://www.e-library.ru/item.asp?id=28549309	eLIBRARY	179	98	0,3/0,1

					трудов по материалам I Международной конференции. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина; Издательство: ООО "Издательство УМЦ УПИ" (Екатеринбург)							
7.	Бегичева С.В.	Модель оптимального размещения станций и филиалов скорой медицинской помощи	Печ.		Интернет-журнал Науковедение	2223-5167	Том 8, №6, 2016	https://naukovedenie.ru/PDF/111TVN616.pdf	eLIBRARY	132	55	0,63/0,63
8.	Dmitry M. Nazarov; Svetlana V. Begicheva; Dmitry A. Azarov	Fuzzy method of revealing implicit causality within a control system	Печ.	10.1109/ICAICT.2016.7991681	2016 IEEE 10th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT)	2472-8586	pp. 1-5, 2017	https://ieeexplore.ieee.org/document/7991681	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	82	82	0,3/0,1
9.	Стародубцева О.С., Широков В.А., Бегичева С.В., Осинкин Г.А.	Анализ времени доезда скорой медицинской помощи при инсульте в Екатеринбурге	Печ.		Уральский медицинский журнал.	2071-5943	№ 10 (154). С. 53-57, 2017	https://elibrary.ru/item.asp?id=32362861	eLIBRARY	226	49	0,3/0,2
10	Dmitry M. Nazarov; Dmitry A. Azarov; Yakov P. Silin; Svetlana V. Begicheva	Fuzzy model for analysing implicit factor influence	Печ.	10.23919/FRUCT.2017.8071328	2017 20th Conference of Open Innovations Association (FRUCT)	2305-7254	pp. 316-321, 2017	https://ieeexplore.ieee.org/document/8071328	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	81	82	0,3/0,1

	;Gennady N. Smorodin											
11	Бегичева С.В., Игнатъев а Е.С.	Применение кластерного анализа для моделирования оптимального размещения станций скорой медицинской помощи в городе Екатеринбурге	Печ.		Актуальные проблемы развития технических наук. Сборник статей участников XX Областного конкурса научно-исследовательских работ "Научный Олимп" по направлению "Технические науки". Москва		С. 11-15, 2018	https://www.e-library.ru/item.asp?id=35049056	eLIBRARY	136	55	0,3/0,2
12	Назаров Д. М., Силин Я.П., Бегичева С. В.	Нечеткая модель экспертной оценки плохо формализуемых факторов в экономике	Печ.		Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)		С. 450-453, 2018	https://www.e-library.ru/item.asp?id=36322587	eLIBRARY	180	98	0,3/0,1
13	Бегичева С. В.	Стохастические модели размещения объектов скорой медицинской помощи	Печ.		Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные разработки в области технических и физико-математически		С. 78-80, 2018	https://www.e-library.ru/item.asp?id=36882544	eLIBRARY	138	53	0,3/0,3

					х наук: итоговый круглый стол», Казань							
14	Бегичева С. В.	Применение дискретно-событийного моделирования для логистического планирования	Печ.		Менеджмент и предпринимательство в парадигме устойчивого развития, Материалы II Международной научно-практической конференции. 2019, Издательство: Уральский государственный экономический университет (Екатеринбург)		С. 53-56, 2018	https://www.e-library.ru/item.asp?id=42544645	eLIBRARY	134	75	0,3/0,3
15	Бегичева С.В.	Компьютерное моделирование пространственного местоположения станций скорой медицинской помощи в условиях крупного города	Печ.		Фундаментальные исследования	1812-7339	№ 6. С. 24-28, 2019	https://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=42481	eLIBRARY	131	55	0,3/0,3
16	Бегичева С.В.	Применение нечетко-множественного подхода при решении задач об оптимальном управлении службой скорой медицинской помощи	Печ.		Глобальный научный потенциал	1997-9355	№ 9 (102). С. 151-152, 2019	http://globaljournals.ru/assets/files/journals/global-scientific-potential/102/g-n-p-9(102)-main.pdf#page=151	eLIBRARY	129	74	0,3/0,3
17	Бегичева С.В.	Анализ детерминированных моделей размещения станций скорой помощи	Печ.		Вестник Евразийской науки	2588-0101	Том 11, №6, 2019	https://esj.today/PDF/06ECVN619.pdf	eLIBRARY	128	53	0,56/0,56
18	Бегичева С. В.	Проектирование имитационной модели	Печ.		ВИ-технологии и корпоративные		С. 44-47, 2019	https://www.e-library.ru/item	eLIBRARY	137	88	0,3/0,3

		для оптимизации деятельности скорой медицинской помощи			информационные системы в оптимизации бизнес-процессов цифровой экономики Материалы VI Международной научно-практической очно-заочной конференции. 2019 Издательство: Уральский государственный экономический университет (Екатеринбург)		.asp?id=37638731					
19	Бегичева С. В.	Построение карт транспортной доступности для оценки времени доезда скорой медицинской помощи в условиях Екатеринбурга	Печ.		e-FORUM		№4, 2019	http://eforum-journal.ru/ru/component/content/article?id=218	eLIBRARY	133	108	0,6/0,6
20	Бегичева С. В.	Применение имитационного моделирования для выделения факторов формирования потребности населения в услугах скорой медицинской помощи	Печ.		Девятая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2019). Труды конференции,		С. 362-367, 2019	https://www.e-library.ru/item.asp?id=41462155	eLIBRARY	135	84	0,4/0,4

					16–18 октября 2019 г., Екатеринбург: Урал. гос. пед. ун-т.							
21	Svetlana Begicheva	Fuzzy Model for Evaluating the Quality of Medical Care	Печ.	10.1109/CBI.2019.10088.	21st IEEE Conference on Business Informatics (CBI)	2378-1971	vol 2, pp. 5-8, 2019	https://ieeexplore.ieee.org/document/8808016/metrics#metrics	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	8	97	0,4/0,4
22	S. V. Begicheva	Use of Simulation Modeling to Select Input Variables in Predictive Models for the Demand for Emergency Medical Services in Russia	Печ.	10.1109/CBI49978.2020.10066	2020 IEEE 22nd Conference on Business Informatics (CBI), Antwerp, Belgium	2378-1971	vol 2, pp. 101-105, 2020	https://ieeexplore.ieee.org/document/9140271	eLIBRARY, Scopus	9	84	0,3/0,3
23	Бегичева С.В., Калабина Е.Г.	Востребованность услуг скорой медицинской помощи в крупной городской агломерации: управленческие аспекты	Печ.		Современный менеджмент: проблемы и перспективы, Сборник статей по итогам XV международной научно-практической конференции. Под редакцией Е.А. Горбашко, И.В. Федосеева. Санкт-Петербург, 2020		С. 926-932, 2020	https://www.e-library.ru/item.asp?id=44348000	eLIBRARY	140	84	0,3/0,2
24	Бегичева С.В., Назаров Д.М.	Автоматизация полного факторного эксперимента			Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ № 2012618041. Реестр программ для ЭВМ. Федеральная служба по интеллектуальной					141	130	

					собственности, патентам и товарным знакам 06.09.2012 г.							
25	Бегичева С.В., Назаров Д.М., Лымарь В.И.	Fuzzy-арифметика в MS Excel			Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ №2013611990. Реестр программ для ЭВМ. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 11.02.2013 г.					142	130	
26	Бегичева С.В., Бегичева А.К.	Экспертное оценивание на основе нечеткого метода Дельфи			Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ № 2014616026. Реестр программ для ЭВМ. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 19.08.2014 г.					139	130	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «*Модели доступности и качества скорой медицинской помощи в мегаполисе*» опубликованы в вышеприведенных 26 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «7» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

15.02.2021



Бегичева С.В.