

Приложение 2

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Самигулина Зарина Ильдусовна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **56180328600**

Web of Science Researcher ID: **AAV-3636-2021**

ORCID: **0000-0002-5862-6415**

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Modified immune network algorithm based on the Random Forest approach for the complex objects control.	статья	Artificial Intelligence Review. - 2019. - Vol. 52(4). – P. 2457-2473. DOI:10.1007/s10462-018-9621-7	IF WoS 5,747	WOS:000491051000010	Cite Score Scopus- 8,4; SJR - 1,195; процентиль 91; квартиль Q1	Samigulina G.A., <u>Samigulina Z.I.</u>	автор для корреспонденции

-1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Ontological model of multi-agent Smart-system for predicting drug properties based on modified algorithms of artificial immune systems	статья	Theoretical Biology and Medical Modelling. – BMC, 2020. - № 17(12). – P.1-22. DOI:10.1186/s12976-020-00130	IF WoS 1.68	WOS:000553124500001	Cite Score Scopus – 3,1; SJR Scopus – 0,312; процентиль 64; квартиль Q2.	Samigulina G.A., Samigulina Z.I.	автор для корреспонденции
3	Adaptive Control strategy based reference model for Spacecraft Motion Trajectory.	статья	International Journal of Adaptive Control and Signal Processing. – Wiley, 2015. - №29. – P. 639 - 652. DOI:10.1002/ACS.2499	IF WoS – 2.116,	WOS:000353399000006	Cite Score Scopus – 3.7 SJR Scopus – 0.730. процентиль 78; квартиль Q2	Samigulina Z.I., Shiryayeva O.I., Samigulina G.A., Fourati H.,	первый автор
4	Diagnostics of industrial equipment and faults prediction based on modified algorithms of artificial immune systems	статья	Journal of Intelligent Manufacturing. – 2021. DOI: 10.1007/s10845-020-01732-5.	IF Wos 6.485	WOS:000609970400001	Cite Score Scopus – 10.6 SJR Scopus – 1,271, процентиль 95; квартиль Q1	Samigulina G.A., Samigulina Z.I.	Автор для корреспонденции

\* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль

Учёный секретарь АО КБТУ



Ж.С. Тулемисова