

Список ППС получивших рейтинг за публикацию статьи в международных журналах с ненулевым импакт-фактором (2020 год)

№	ФИО	Название научной публикации	Название журнала	Тип издания
1	Сартин С. А.	Studies of the influence of tropospheric factors on the evolution of noctilucent clouds by a cartographic method	Journal of Atmospheric and Solar–Terrestrial Physics, Volume 200, April 2020, 105224 (Impact Factor: 1.790)	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: ,)
2	Риттер Д. В.	Installation for concentrated uniform heating of objects by microwave radiation.	Ntl journal of electronics and telecommunications, 2020, VOL. 64, NO. 2. PP. 295–300.	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: ,)
3	Дмитриев П. С.	Spatial Analysis of Innovations Diffusion in the Agricultural Sector	Advances in Engineering Research, volume 191. Atlantis Press SARL. 2020. - P. 281-285. This is an open access article distributed under the CC BY-NC 4.0 license - http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/ . Web of Science	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: ,)
4	Исаева И. Н.	An increase of the loading capacity and reliability of gears by methods of optimizing involute gearing parameters	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 (Scopus) Q2 CiteScore 1.9, percentile 55 and Ukraina. Published date 24.02.2020 Volume 1/7 (103) 2020, p. 6-15.	Межд. (ближ. заруб.) эл. издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2019)
5	Молдахметов С. С.	Hand-written character structure recognition technology on the basis of identification measurements	ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol. 13 (21), 2020. – P. 2555-2562.	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49, 2021)
6	Кокбас Ж.	Mythical cognition and artistic method	International Journal of Criminology and Sociology, 2020, 9, 3198-3202	Межд. (дальн. заруб.) издание

				(Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49, 2020)
7	Петров П. А.	Wireless Holter monitoring system with a dual-core processor	2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 919 022040. doi:10.1088/1757-899X/919/2/022040	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: <25, 2021)
8	Бегенова Б. Е.	Флавоноиды почек тополя бальзамического <i>Populus Balsamifera</i> L. и способы их выделения	Химия растительного сырья. - 2020. - № 2. – С. 181 – 188. Scopus – процентиль 15-й.	Межд. (ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: <25, 2021)
9	Бегенова Б. Е.	Isolation of miricetine-containing fractions from <i>Linosyris villosa</i> plant and their application as antianemic agent	Periodico Tche Quimica. – 2020. – Vol. 17. – Num. 35. – P. 998 – 1012. Web of Science - Impact Factor 0,67 Scopus – процентиль 72-й, Q 2.	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2021)
10	Бегенова Б. Е.	Preparation of mixed hidrogels based on biopolymers and the study of their rheological properties	Periodico Tche Quimica. – 2020. – Vol. 17. – Num. 35. – P. 23 – 40. Web of Science – Impact Factor 0,67 Scopus – процентиль 72-й, Q 2.	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2021)
11	Беккожина Б. К.	Uniform large-sized lumber drying system using mw radiation and basing on a single-wire e00 wave energy transmission line	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, 4/8 (106) 2020, p 21-28 ,Украина	Межд. (ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2021)
12	Исаева И. Н.	Повышение грузоподъемности и надежности шестерен методами оптимизации параметров эвольвентной передачи	Восточно-европейский журнал передовых технологий №7 (103)(2020), стр 6-15	Межд. (ближ. заруб.) эл. издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2019)
13	Танирбергенова А. А.	Effect of complex additive on exothermic kinetics and hydration stages of cement systems	International Journal of GEOMATE, Nov., 2020, Vol.19, Issue 75, pp.184-190 ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan, DOI:	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus,

		(Влияние комплексной добавки на экзотермическую кинетику и стадии гидротации цементных систем)	https://doi.org/10.21660/2020.75.95831 Geotechnique, Construction Materials and Environment. Скопус. Q3	Процентиль: 25-49, 2020)
14	Савинкин В. В.	Investigation of dynamic motion processes of modernized uav using mathematical model of numerical simulation	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, 2020, 10(2), стр. 535–554, IJMPERDAPR202056	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: <25, 2020)
15	Савостин А. А.	Automatic classification method of the speaker's emotional state by voice	Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1791(1), 012051 DOI:10.1088/1742-6596/1791/1/012051	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: <25, 2021)
16	Дмитриев П. С.	Using the Extract of “Saprolin” for Enhanc-ing Grain Crops	Издательство "IOP Publishing" (Великобритания) "Earthand Environmental Science". Volume 670, Issue 1, 26 February 2021, -р.1-5. Номер статьи 012002 670 (2021) 012002 IOP publishing doi:10.1088/1755-1315/670/1/012002 (issn 1755-1315) doi: 10.1088/1755-1315/670/1/012002eid: 2-s2.0-85102335824part of issn: 17551315 17551307urlhttp://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85102335824&partnerid=mn8toarshttps://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/670/1	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49, 2021)
17	Риттер Д. В.	Uniform large-sized lumber drying system using mw radiation and basing on asingle-wire e00 wave energy transmission line	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 4, No 8 (106), 2020, PP. 295-300. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.210752.	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: <25, 2021)

18	Дмитриев П. С.	Tourist relation Kazakhstan with the countries of the commonwealth of independent states at the modern stage	GeoJournal of Tourism and Geosites Year XIII, vol. 31, no. 3, 2020, p.1146-1152. ISSN 2065-1198, E-ISSN 2065-0817 DOI 10.30892/gtg.31328-551 https://doi.org/10.30892/gtg.31328-551 Scopus	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49, 2021)
19	Саурбаева А. Ж.	Social Component of Journalism and Information Technology in Kazakhstan	Media watch Volume XI Number III ISSN 0976-0911 September 2020 (99%)	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2021)
20	Усеинов Б. М.	Pulsed vacuum arc plasmadeposition of films and particles at different pressures and temperatures	High Temperature Material Processes 24(2):157–165 (2020), импакт-фактор 1,3 (50 процентелей)	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: >=50, 2021)
21	Зубань И. А.	The results of spring monitoring on the status of geese populations in 2011–2018 in the North Kazakhstan Region	Ornis Hungarica 2020. 28(1): 28–48.	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49, 2021)
22	Малицкая Н. В.	The process of dehumification of humus in the soil sarykol district of kostanay region	ИП "Аруна"//Известия Национальной академии наук Республики Казахстан.- № 2, 2019, С.105-109	Республиканский издание (ККСОН) (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
23	Малицкая Н. В.	Производство кормов на севере Казахстана	ИП "Аруна"//Известия Национальной академии наук Республики Казахстан.- № 5, 2019, С.93-101	Республиканский издание (ККСОН) (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
24	Ботяев С. В.	Технологии контроля и оценки координационных способностей в системе спортивного отбора	Теория и практика физической культуры. № 3. 2020. С. 91-93.	Межд. (ближ. заруб.) издание (ККСОН) (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)

25	Ботяев С. В.	Проблемы двигательной координации и пути ее решения в учебном процессе студентов-бакалавров педагогического вуза	Теория и практика физической культуры. № 1. 2020. С. 41-43.	Межд. (ближ. заруб.) издание (ККСОН) (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
26	Токтар М.	Experimental study of nature of plant contamination by rocket fuel -heptyl	19 International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019 № 19 (5.2.), P. 373-380	Межд. (дальн. заруб.) конференция (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
27	Токтар М.	Impact of space and rocket activity on soilcover in central Kazakhstan	E3S Web of Conferenes 135, 01105 (2019)ITESE-2019, 13с.	Межд. (дальн. заруб.) конференция (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
28	Баязитова К. Н.	Influence of lactic acid microorganisms on the formation of quality of dry sausages	EurAsian Journal of BioSciences, Eurasia J Biosci Volume 14, pp. 117-121 (2020)	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
29	Пашков С. В.	Assessment of landscape-recreational capacity of north kazakhstan region	GeoJournal of Tourism and Geosites. Year XI, vol. 23, no. 3, 2018, p.731-737	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
30	Танирбергенова А. А.	Вероятностный расчет надежности и долговечности деталей машин по усталостному разрушению	ИКЦ "Академкнига" Проблемы машиностроения и надежности машин, №3, 2020г. (стр. 262-270)	Межд. (ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
31	Зубань И. А.	Informational and analytical system for monitoring migration of migratory birds in Northern Kazakhstan	Journal of Physics: Conference Series, 1515 032075	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)

32	Шайкин Д. Н.	Kazakhstan: Socio-Economic Development, Research and Innovation	Academic Journal of Interdisciplinary Studies. Vol 8, No 4, December 2019, с.27-39. (SCOPUS).	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
33	Савинкин В. В.	Investigation of dynamic motion processes of modernized uav using mathematical model of numerical simulation	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
34	Савинкин В. В.	Improvement of the Turbine Blade Surface Phase Structure Recovered by Plasma Spraying	Coatings. – 2020. - V 10. - Iss.1. - PP. 62	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
35	Латыпов С. И.	Identification Pattern Recognition Technique for Small-size Underwater Objects	Journal of Physics: Conference Series, Volume 1441, 2020	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)
36	Икласова К. Е.	Entropy based decision making method in managing the development of a socioinformational system.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, January 2020. Vol.98. No 01. 92-102 pp.e-ISSN 1817-3195, процентиль 33%	Межд. (дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, Процентиль: 25-49,)