

**Список ИПС получивших рейтинг за публикацию статьи в международных журналах с ненулевым импакт-фактором (2019 год)**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Название научной публикации</b>	<b>Название журнала</b>	<b>Тип издания</b>
1	Латыпов С. И.	Modernization of acoustic method for the diagnostics of power transformers based on digital signal processing	Journal of Physics: Conference Series, Volume 1260, 2019, c1-7	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )
2	Бегенова Б. Е.	Polyvinylpyrrolidone – Ferrocyanide Catalysts for Cyclohexane Oxidation	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2019. – N. 2(434). – P. 31 – 36. Web of Science, Импакт-фактор 0.	Республиканский издание (ККСОН) (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )
3	Бегенова Б. Е.	Effect of Adding Phosphorus - Containing Surfactants on the Properties of Organosilicon Compositions	Glass Physics and Chemistry. – 2019. – Vol. 45. – No.1. – P. 79 – 81. Web of Science, Impact Factor 0,655	Межд. ( ближ. заруб.) издание (ККСОН) (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )
4	Бегенова Б. Е.	Study of paint and varnishes systems structuring in the presence of surfactants	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2018.- № 4(92). – С. 21 – 27. Web of Science, Импакт-фактор 0.	Республиканский издание (ККСОН) (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )
5	Бегенова Б. Е.	Investigation of the processes of titanium dioxide dispersion in the presence of various surfactants	Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия». – 2018.- № 4(92). – С. 16 – 20. Web of Science, Импакт-фактор 0.	Республиканский издание (ККСОН) (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )
6	Усеинов Б. М.	Calculation and Analysis of Electrophysical Processes in a High-Power Plasma Accelerator with an Intrinsic Magnetic Field	ISSN 1063-7842, Technical Physics, 2019, Vol. 64, No. 3, pp. 342–347. © Pleiades Publishing, Ltd., 2019. Russian Text © А.М. Zhukeshov, А.У. Amrenova, А.Т. Gabdullina, Zh.M. Moldabekov, В.М. Useinov, 2019, published in Zhurnal	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )

			Tekhnicheskoi Fiziki, 2019, Vol. 89, No. 3, pp. 378–383.	
7	Усеинов Б. М.	Расчет и анализ электрофизических процессов в мощном импульсном ускорителе плазмы с собственным магнитным полем	Журнал технической физики, 2019 г. вып. 3, Т 89, стр. 378-384	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Web of Science (Thomson Reuters), Квартиль: , )
8	Тоқтар М.	An experimental study of the nature of plant pollution with heptyl rocket fuel	19th SGEM 2019	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
9	Тоқтар М.	Dehumification of soils in the northern kazakhstan region	19th SGEM 2019	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
10	Тоқтар М.	Impact of space and rocket activity on soilcover in central Kazakhstan	E3S Web of Conferences 135, 01105 (2019)	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
11	Фомин И. А.	Landscape and limnological research of lake systems of the plain areas of the northeastern borderlands of the Republic of Kazakhstan and assessment of their recreational capacity	Geojournal of Tourism and Geosites	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
12	Фомин И. А.	Using mathematical modeling in predicting the economic efficiency of lake-commercial fish farming in cross-border areas of northern Kazakhstan	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Published 1 November 2019	Межд. ( дальн. заруб.) конференция (Импакт: Scopus, , )
13	Савостин А. А.	Using the K-Nearest Neighbors Algorithm for Automated Detection of Myocardial Infarction by Electrocardiogram Data Entries	Pattern Recognition and Image Analysis. 2019. Vol. 29. № 4. PP. 730– 737.	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
14	Икласова К. Е.	Development of a decisionmaking method to form the indicators for a university development plan	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, №3/3 (99), 2019, стр.12-21, doi:10.15587/1729- 4061.2019.169193 (процентиль 51%)	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )

15	Савинкин В. В.	Study on the Optimal Phase Structure of Recovered Steam Turbine Blades Using Different Technological Spray Modes for Deposition of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	The 5th International Conference on Green Design and Manufacture 2019 IConGDM 2019 – Bandung, Indonesia 29-30 April 2019. – Abstract Book and Conference Program Guide, P. 64	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
16	Савинкин В. В.	Method of integrated assessment of fatigue stresses in the structure of the restored blades of CHP and HPS	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2019. – V 330. – Iss. 8. – PP. 65-77	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
17	Молдахметов С. С.	Wireless Three-Channel Holter Monitoring System	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 537 (2019) 032090 – P. 1-8. doi:10.1088/1757-899X/537/3/032090.	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
18	Ратушная Т. Ю.	Method of integrated assessment of fatigue stresses in the structure of the restored blades of CHP and HPS	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2019. – V 330. – Iss. 8. – PP. 65-77	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
19	Дмитриев П. С.	Using mathematical modeling in predicting the economic efficiency of lake-commercial fish farming in cross-border areas of northern Kazakhstan	2019IOP Conference Series: Earth and Environmental Science395(1),012017	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
20	Шмигирилова И. Б.	Развитие аналитико-синтетической деятельности студентов в процессе обучения математическому анализу	Science for Education Today. - 2019 – Т. 9, № 3. – С. 151-137.	Межд. ( дальн. заруб.) издание (ККСОН) (Импакт: Scopus, , )
21	Бегенова Б. Е.	Исследование диспергирующего эффекта полимерных поверхностно-активных веществ в акриловых дисперсиях, применяемых для окраски устьевого арматуры нефтяных скважин	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов.- 2019. Т. 330. - № 8. – С. 37-44. Scopus, импакт-фактор 0,43.	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )

22	Копылова О. В.	Positioning of post-soviet universities in international ratings: case of entrepreneurship education	Journal of entrepreneurship education	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
23	Кухаренко Е. В.	Development of the algorithm of keyword search in the kazakh language text corpus	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, 5/2 ( 101 ) 2019, p. 26-32	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
24	Казанбаева А. С.	Development of a method for assessing learning outcomes through automated testing management	Periodico Tche Quimica, ISSN 2179-0302. (2019); vol.16 (n°33), стр. 796-812. Scopus (Процентиль 70%)	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
25	Шайкин Д. Н.	Future Development of Price Instruments of State Support for the use of Renewable Energy Sources in Kazakhstan	International Journal of Energy Economics and Policy, ISSN: 2146-4553, SCOPUS, Процентиль - 83%, available at <a href="http://www.econjournals.com">http://www.econjournals.com</a>	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
26	Пашков С. В.	Landscapes of the teniz-korgalzhyn depression in the republic of kazakhstan: evaluation of ecosystem functions and opportunities for tourism	GeoJournal of Tourism and Geosites Year XII, vol. 26, no. 3, 2019, p.1046-1056.ISSN 2065-1198, E-ISSN 2065-0817 DOI 10.30892/gtg.26328-416	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
27	Икласова К. Е.	Development of a decisionmaking method to form the indicators for a university development plan	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, №3/3 (99), 2019, стр.12-21, 10.15587/1729-4061.2019.169193	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
28	Добровольская Л. В.	Народные казахские инструментальноисполнительские традиции на уроках музыки в школах казахстана	"Образование и наука".РФ Екатеринбург 2016.№7(136)С.165-176.Журнал вошёл в базу Scopus-12/2018г.	Межд. ( ближ. заруб.) издание (ККСОН) (Импакт: Scopus, , )
29	Базарбаева С. М.	Региональные морфофункциональные особенности развития казахских студентов	журнал "Гигиена и санитария"	Межд. ( ближ. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )

30	Дмитриев П. С.	Landscape and limnological research of lake systems of the plain areas of the northeastern borderlands of the republic of kazakhstan and assessment of their recreational capacity	GeoJournal of Tourism and Geosites Year XII, vol. 25, no. 2, 2019, p.29-40ISSN 2065-1198, E-ISSN 2065-0817 DOI 10.30892/gtg.25203	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )
31	Легостаева Л. В.	Major Development Mechanisms for the Infrastructure of the Transport and Logistics Complex in Kazakhstan	Journal of Advanced Research in Law and Economics, summer 2018, Volume IX, Issue 4(34), pages 1474-1480.	Межд. ( дальн. заруб.) издание (Импакт: Scopus, , )