

**Информация о рецензентах Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD),
доктора по профилю по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам
(6D010900/8D01501 – Математика, 6D011000/8D01504 – Физика)**

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражд - данств о	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кулпешов Бейбут Шайыкович Kulpeshov B.Sh. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8645904700	Д.ф.-м.н., профессор	Казахстанско-Британский технический университет	РК	Scopus h = 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Algebras of binary formulas for compositions of theories // Algebra and Logic. – 2020. – Vol. 59, No. 4. – P. 295-312. DOI: 10.1007/s10469-020-09602-y 2. Vaught’s conjecture for weakly o-minimal theories of finite convexity rank // Izvestiya: Mathematics, 2020, volume 84, issue 2, pp. 324-347. DOI: https://doi.org/10.1070/IM8894. 3. Binariness of almost ω-categorical quite o-minimal theories // Siberian Mathematical Journal, volume 61, No. 3, 2020, pp. 379-390. DOI: 10.1134/S0037446620030015. 4. Almost ω-categorical weakly o-minimal theories of convexity rank 1 // Siberian Mathematical Journal, 2021, Vol. 62, No. 1, pp. 52-65. DOI: 10.1134/S0037446621010067. 5. On almost omega-categoricity of weakly o-minimal theories // Siberian Electronic Mathematical Reports, 2021, Vol. 18, No. 1, pp. 247-254. DOI: 10.33048/semi.2021.18.018. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почти 1-транзитивность в линейно упорядоченных структурах // Вестник КБТУ. – 2023. – Том 20, No. 1. – С. 6–13. 2. On (p, q)-splitting formulas in almost omega-categorical weakly o-minimal theories // Herald of the Kazakh-British Technical University. – 2022. – Vol. 19, No. 2. – P. 20-28. 3. Algebras of binary formulas for weakly circularly minimal theories with non-trivial definable closure // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, Vol. 43, No. 12, pp. 3532–3540. 4. Binary convexity rank in almost omega-categorical weakly o-minimal theories // Herald of the Kazakh-British Technical University. – 2022. – Vol. 19, No. 1. – P. 23-29. 5. Binariness of almost omega-categorical weakly o-minimal theories of convexity rank 1 // The Bulletin of Symbolic Logic. – 2021. – Vol. 27, No. 3. – P. 329-330. 6. О запросах баз данных над почти омега-категоричной упорядоченной областью // Вестник Казахстанско-Британского технического университета. – 2021. – Том 18, выпуск 2. – С. 73–78.

					<p>6. P*-combinations of almost ω-categorical weakly o-minimal theories // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 4, pp. 743–750. DOI: 10.1134/S1995080221040132.</p> <p>7. Almost binarity of countably categorical weakly circularly minimal structures // Mathematical Notes. – 2021. – Vol. 110, No. 6. – P. 813-829. https://doi.org/10.4213/mzm13079</p> <p>8. A criterion for binarity of almost ω-categorical weakly o-minimal theories // Siberian Mathematical Journal. – 2021. – Vol. 62, No. 6. – P. 1063-1075. DOI: 10.1134/S0037446621060082.</p> <p>9. Algebras of distributions of binary isolating formulas for almost ω-categorical weakly o-minimal theories // Algebra and Logic. – Vol. 60, No. 4. – P. 241-262. DOI: 10.1007/s10469-021-09650-y.</p> <p>10. On relative separability in hypergraphs of models of theories // Eurasian Mathematical Journal. – 2018. – Vol. 9, No. 4. – P. 68-78 (Scopus, percentile 32).</p> <p>11. Expanding 1-indiscernible countably categorical weakly o-minimal theories by equivalence relations // Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2018. – Vol. 15. – P. 106-114 (Scopus, percentile 39).</p> <p>12. On algebras of distributions of binary isolating formulas for theories of abelian groups and their ordered enrichments // Russian Mathematics. – 2018. – Vol. 62,</p>	<p>7. On combinations of weakly o-minimal structures // Kazakh Mathematical Journal, 2021, Vol. 21, No. 1, pp. 54-62.</p> <p>8. Model for determining classification of filling materials hardening // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series Geology and Technical Sciences, 2020, vol. 5, No. 443, pp. 6-12.</p> <p>9. Модель определения класса процесса твердения закладочного материала // Вестник КазНПУ, № 2 (138), 2020, –С. 323–327.</p> <p>10. P-combinations of ordered theories // Lobachevskii Journal of Mathematics, volume 41, issue 2, 2020, pp. 227-237.</p> <p>11. A. D. Taimanov and model theory in Kazakhstan // Siberian Electronic Mathematical Reports, volume 17, 2020, pp. A.1-A.58.</p> <p>12. Distributions of countable models of quite o-minimal Ehrenfeucht theories // Eurasian Mathematical Journal. – 2020. – Vol. 11, No. 3. – P. 66-78.</p> <p>13. Algebras of distributions of binary isolating formulas for quite o-minimal theories // Algebra and Logic, 2019, vol. 57, No. 6, pp. 429-444.</p> <p>14. On expansions of models of weakly o-minimal theories by binary predicates // Siberian Electronic Mathematical Reports, volume 16 (2019), pp. 673-682.</p> <p>15. Maximality of the countable spectrum in small quite o-minimal theories // Algebra and Logic, volume 58, issue 2, 2019, pp. 137-143.</p> <p>16. On expanding countably categorical weakly o-minimal theories by binary predicates // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2018. – Vol. 317, No. 1. – P. 18-24.</p> <p>17. On structures in hypergraphs of models of a</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>No. 4. – P. 1–12 (Scopus, percentile 22), theory // Bulletin of Karaganda University. – Mathematics. – 2018. – Vol. 90, No. 2. – P.101-112.</p> <p>13. Preservation of ω-categoricity in expanding the models of weakly o-minimal theories // Siberian Mathematical Journal. – 2018. – Vol. 59, No. 2. – P. 207-216 (Web of Science, Q3).</p> <p>14. On freedom and independence in hypergraphs of models of theories // Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2018. – Vol. 15. – P. 612-630 (Scopus, percentile 39).</p>	
2	<p>Чугунова Анна Александровна</p> <p>Chugunova Anna Alexandrovna</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210793454</p>	К.п.н., ст. препод.	Северно-Казахстанский университет имени М.Козыбаева	ПК	Scopus h = 2	<p>1. The Role of Digital Communications in Territory Branding (Based on the Example of St. Petersburg) // Proceedings of the 2022 Communication Strategies in Digital Society Seminar 2022, ComSDS 2022, 2022, pp. 207–211.</p> <p>2. The Specifics of Advertising and PR in the Organization and Conduct of Online Events // Proceedings of the 2021 Communication Strategies in Digital Society Seminar, ComSDS 2021, 2021, pp. 74–78.</p> <p>3. Comparative Analysis of the Bloggers' Content Impact and Online Travel Resources on Members of the Digital Society // Proceedings of the 2021 Communication Strategies in Digital Society Seminar, ComSDS 2021, 2021, pp. 53–58.</p> <p>4. Digital platforms and applications for 'online and offline copywriting' discipline in on-line education format // Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality</p>	<p>1. Формирование исследовательской культуры студентов как педагогическая проблема // Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения 2019». – Т.2. – С.140-145.</p> <p>2. Оқушыларды математикалық іс-әрекетке бағыттай оқыту процесін оңтайландыру // Вестник Казахского национального женского педагогического университета. - №4 (80). – 2019. – С.87–92.</p> <p>3. Развитие аналитико-синтетической деятельности при обучении математическим дисциплинам // Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук" 01.05.2019.</p> <p>4. Роль задач с параметром при обучении математическому анализу // «КОЗЫБАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2017: Казахстан и современные вызовы времени»: материалы международной научно-практической конференции: в 3-х томах. Т. 3. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2017. - с.63-67.</p>

					<p>Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020, 2020, pp. 605–608.</p> <p>5. Soft Power' Digital Capabilities in the Tourist Image Construction of a Big City (on the Example of St. Petersburg) //Proceedings of the 2020 IEEE Communication Strategies in Digital Society Seminar, ComSDS 2020, 2020, pp. 7–13.</p> <p>6. 'Online and Offline Copyrighting' Discipline in On-Line Education Format //Proceedings of the 2019 IEEE International Conference Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies IT and QM and IS 2019, 2019, pp. 644–647.</p> <p>7. The development of students' analytical and synthetic activities in studying mathematical analysis Развитие аналитико-синтетической деятельности студентов в процессе обучения математическому анализу //Science for Education Today, 2019, 9(3), pp. 121–137. Scopus.</p> <p>Процентиль-36.</p>	<p>5. The use of modern information technologies in teaching students. WALIA jornal 32(1):1-6, 2016. ISSN 1026-3861.</p> <p>6. Математикалық талдау бойынша БОӨЖ материалдары. - Петропавловск: ИПО СКГУ им. М. Козыбаева, 2020. - 206 с.</p> <p>7. On the issue of solving the problem of forming an inclusive culture among future teachers // Педагогика и психология. Научно-методический журнал. - №1(50). – 2022. – С.146-153.</p> <p>8. К вопросу об оценивании при обучении математике // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы математики и естественных наук», посвященная 75-летию доцента Р.А. Акбердина, 2022. – С.457-460.</p>
--	--	--	--	--	--	---