

Академик Е.А. Бекетов атындағы ҚарУ-дың
профессор Т.Г. Мұстафин атындағы «Алгебра, математикалық логика мен геометрия» кафедрасының профессоры,
физика-математика ғылымдарының докторы, қауымдастырылған профессор
Ешкеев Айбат Рафхатұлының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

научных и научно-методических трудов

профессора кафедры «Алгебра, математическая логика и геометрия» имени профессора Т.Г. Мустафина
КарУ имени академика Е.А. Букетова, доктора физико-математических наук, ассоциированного профессора
Ешкеева Айбата Рафхатовича

P/c № / № п/п	Атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқында / Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күәліктің, патенттің № / Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табактар / Количество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1. SCOPUS ДК бойынша индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар ғылыми журналдарда (SCOPUS ДК бойынша автордың жарияланымдар тізімі қоса беріледі)					
1. В научных журналах с ненулевым импакт-фактором индексируемых по БД SCOPUS (список публикаций автора по БД SCOPUS прилагается)					
1	The structure of lattices of positive existential formulae of (Δ -PJ)-theories	статья/печатный	Science Asia-Journal of The Science Society of Thailand. – Vol. 39. (July 2013). – P.19-24. https://doi.org/10.2306/scienceasia1513-1874.2013.39S.019	0,375	

Іздешуші

Соискатель:

Tізім дұрыс:

Список верен:

Математика және ақпараттық технологиялар факультетінің деканы

И.о. декана факультета математики и информационных технологий

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

A.P. Ешкеев

А.О. Танин

Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
2	Positive Jonsson Theories	статья/печатный	Logica Universalis.- 2018. – Vol. 12. – Issue 1–2. – P. 101–127. https://doi.org/10.1007/s11787-018-0185-8	3.375	Bruno Poizat
3	The Number of Fragments of the Perfect Class of the Jonsson Spectrum	статья/печатный	Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2022. – Volume 43, Issue 12. – P. 3658-3673. https://doi.org/10.1134/S199508022215029X	2	Ulbrikht O.I., Omarova M.T.

2. ҚР ҒжБССҚЕК ұсынған басылымдар тізімінде

2. В списках изданий, рекомендованных КОКСНВО МНиВО РК

4	Properties of hybrids of Jonsson theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2018. – №4(92). – С.99-104. https://doi.org/0.31489/2018M4/99-104	0.75	Mussina N.M.
5	Companions of fragments in admissible enrichments	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2018. – №4(92). – С.105-111. https://doi.org/10.31489/2018M4/105-111	0.87	Zhumabekova G.E.
6	∇ -cl-atomic and prime sets	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №1(93). – С.88-94. https://doi.org/10.31489/2019M1/95-101	0.87	Issaeva A.
7	Central types of convex fragments of the perfect Jonsson theory	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №1(93). – С.95-101. https://doi.org/10.31489/2019M1/95-101	0.81	Omarova M.T.

Іздешуші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

Математика және ақпараттық технологиялар факультетінің деканы

И.о. декана факультета математики и информационных технологий

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

A.P. Ешкеев



A.O. Танин

H.E. Тутинова

1	2	3	4	5	6
8	The atomic definable subsets of semantic model	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №2(94). – С.84-91. https://doi.org/10.31489/2019M2/84-91	0.5	Issayeva A.K., Mussina N.M.
9	The J-minimal sets in the hereditary theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №2(94). – С.92-98. https://doi.org/0.31489/2019M2/92-98	0.4	Omarova M.T., Zhumabekova G.E.
10	Connection of Jonsson theory with some Jonsson polygons theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №3(95). – С. 74-78. https://doi.org/10.31489/2019M2/74-78	0.625	Urken G.A.
11	Small models of hybrids for special subclasses of Jonsson theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №3(95). – С.68-73. https://doi.org/10.31489/2019M2/68-73	0.75	Mussina N.M.
12	Chains of existentially closed models of positive (n_1, n_2) -Jonsson theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №4(96). – С. 69-74. https://doi.org/10.31489/2019M4/69-74	0.75	Omarova M.T.
13	Companions of (n_1, n_2) -Jonsson theory	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. – №4(96). – С. 75-80. https://doi.org/10.31489/2019M4/75-80	0.75	Omarova M.T.
14	Closure of special atomic subsets of semantic model	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. – №1(97). – С. 97-103. https://doi.org/10.31489/2020M1/97-103	0.875	Issaeva, A.K. Popova N.V.

Іздешнүші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

Математика және ақпараттық технологиялар факультетінің деканы

И.о. декана факультета математики и информационных технологий

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



A.P. Ешкеев



A.O. Танин



H.E. Тутинова



1	2	3	4	5	6
15	Core Jonsson theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. – №1(97). – С. 104-110. https://doi.org/10.31489/2020M1/104-110	0.875	Issaeva, A.K. Popova N.V.
16	Model-theoretical questions of the Jonsson spectrum	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. – №2(98). – С. 165-173. https://doi.org/10.31489/2020M2/165-173	1.125	
17	The hybrids of the $\Delta - P J$ theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. – №2(98). – С. 174-180. https://doi.org/10.31489/2020M2/174-180	0.875	Mussina N.M.
18	Method of the rheostat for studying properties of fragments of theoretical sets	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. – №4(100). – С. 152-159. https://doi.org/10.31489/2020M4/152-159	1	
19	Small models of convex fragments of definable subsets	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. – №4(100). – С. 160-167. https://doi.org/10.31489/2020M4/160-167	1	Popova N.V.
20	An algebra of the central types of the mutually model-consistent fragments	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2021. – №1(101). – С. 111-118. https://doi.org/10.31489/2021M1/111-118	1	Mussina N.M.
21	An essential base of the central types of the convex theory	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2021. – №1(101). – С. 119-126. https://doi.org/10.31489/2021M1/119-126	1	Omarova M.T.

Ізденуші

Соискатель:

Tізім дұрыс:

Список верен:

Математика және ақпараттық технологиялар факультетінің деканы

И.о. декана факультета математики и информационных технологий

Фалым хатшы

Ученый секретарь

A.P. Ешкеев

A.O. Танин

H.E. Тутинова



1	2	3	4	5	6
22	On atomic and algebraically prime models obtained by closure of definable sets	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2021. – №3(103). – Р. 124-130. https://doi.org/10.31489/2021M3/124-130	0.8	Issayeva A.K., Shamatayeva N.K.
23	Connection between the amalgam and joint embedding properties	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2022. – №1(105). – Р.127-135. https://doi.org/10.31489/2022M1/127-135	1.1	Tungushbayeva I.O., Kassymetova M.T.
24	Existentially positive Mustafin theories of S-acts over a group	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2022. – №2(106). – Р.172-185. https://doi.org/10.31489/2022M2/172-185	1.7	Ulrikht O.I., Yarullina A.R.
25	Forcing companions of Jonsson AP-theories	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2022. – №3(107). – Р.163-173. https://doi.org/10.31489/2022M3/152-163	1.4	Tungushbayeva I.O., Omarova M.T.
26	Existentially prime Jonsson quasivarieties and their Jonsson spectra	статья/печатный	Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2022. – №4(108). – Р.117-124. https://doi.org/10.31489/2022M4/117-124	1	Tungushbayeva I.O., Amanbekov S. M.
27	On Robinson spectrum of the semantic Jonsson quasivariety of unars	статья/печатный	Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series. – 2023. – №2(110). – Р. 169-178. https://doi.org/10.31489/2023M2/169-178	1.25	Yarullina A.R., Amanbekov S.M., Kassymetova M.T.
28	On categoricity questions for universal unars and undirected graphs under semantic Jonsson quasivariety	статья/печатный	Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series. – 2023. – №3(111). – Р. 165-180. https://doi.org/10.31489/2023M3/165-180	2	Yarullina A.R., Amanbekov S.M.

Іздеші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

Математика және аппараттық технологиялар факультетінің деканы

И.о. декана факультета математики и информационных технологий

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

A.P. Ешкеев

A.O. Танин

H.E. Тутинова



3. Шетелдік ғылыми журналдарда 3. В зарубежных научных журналах					
1	2	3	4	5	6
29	Back and forth in positive logic	статья/печатный	Studies in Universal Logic. – 2022. – P. 603 – 609. https://doi.org/10.1007/978-3-030-94452-0_31	0.875	Poizat B.
30	Independence and simplicity in Jonsson theories with abstract geometry	статья/печатный	Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2021. – Vol. 18. – №1. – P. 433-455. https://doi.org/10.33048/semi.2021.18.030	2.9	Kassymetova M.T., Ulbrikht O. I.
31	Jsp-косемантичность и jsb свойство абелевых групп	статья/печатный	Siberian Electronic Mathematical Reports. -2016. - Vol. 13.- P.861-874. https://doi.org/10.17377/semi.2016.13.068	0.8	Ульбрихт О.И.
32	JSp-косемантичность R-модулей	статья/печатный	Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2019. – Vol. 16. – P. 1233-1244. https://doi.org/10.33048/semi.2019.16.084	0.75	Ulbrikht O. I.
33	Model-theoretic properties of the #-companion of a Jonsson set	статья/печатный	Eurasian mathematical journal. – 2018. – Vol. 9. – № 2. – P. 68-81. https://doi.org/10.32523/2077-9879-2018-9-2-68-81	1.75	Kasymetova M.T., Shamatayeva N.K.

Ізденуші

Соискатель:

Tізім дұрыс:

Список верен:

Математика және ақпараттық технологиялар факультетінің деканы
И.о. декана факультета математики и информационных технологий
Фалым хатшы
Ученый секретарь



A.P. Ешкеев



A.O. Танин



H.E. Тутинова

