

10100 – Математика ғылыми бағыты бойынша профессор ғылыми атағын беруге «Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университет» КЕАҚ физика-математика ғылымдарының кандидаты

**Тастанов Мейрамбек Габдуалиевичтің  
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ӘДІСТЕМЕЛІК ЖҰМЫСТАРЫНЫҢ ТІЗІМІ**

№	Атауы (жақшадағы жарияланымдардың түрін нақтылаумен-монография, мақала және т. б.)	Жұмыс сипаты (баспа)	Шығу деректері (баспа, журнал, №, жыл немесе баспа куәлігінің №)	Көлемі (баспа табақтарының саны)	Бірлескен авторлар (тегі, аты-жөні)
1	2	3	4	5	6
Перечень изданий, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Эволюциялық тендеулердің дерлік периодты шешімін құру үшін қысқарту әдісін қолдану	Баспа	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки», №4(92), 2025 г. стр.86-94, <a href="https://doi.org/10.51889/2959-5894.2025.92.4.009">https://doi.org/10.51889/2959-5894.2025.92.4.009</a>	0,56	Р.С. Ысмағұл, А.А. Утемисова, <b>М.Г. Тастанов</b> , Ф.Ф. Майер, Б.О. Жумартова
2	О некоторых подклассах классов близких к выпуклым и двойственно близких к выпуклым функций	Баспа	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2025, №4, стр. 279-294. <a href="https://doi.org/10.55452/1998-6688-2025-22-4-279-294">https://doi.org/10.55452/1998-6688-2025-22-4-279-294</a>	1,0	Ф. Ф. Майер., <b>М.Г. Тастанов.</b> , А.А. Утемисова., Б.А. Калаков.
3	Дважды почти звездообразные функции на базе звездообразных функций определенного порядка	Баспа	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки», №2(90), 2025 г. стр.102-115, <a href="https://doi.org/10.51889/2959-5894.2025.90.2.009">https://doi.org/10.51889/2959-5894.2025.90.2.009</a>	0,87	Ф.Ф. Майер, <b>М.Г. Тастанов</b> , А.А. Утемисова, Б.А. Калаков
4	О некоторых классах дважды почти выпуклых функций	Баспа	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, 2025, №2, стр. 165-176, <a href="https://doi.org/10.55452/1998-6688-2025-22-2-165-176">https://doi.org/10.55452/1998-6688-2025-22-2-165-176</a>	0,75	Майер Ф.Ф., <b>Тастанов М.Г.</b> , Утемисова А.А., Ысмағұл Р.С.

Физика-математика ғылымдарының кандидаты

Ғылыми хатшы



М. Тастанов

М. Хасанова

5	Классы почти звездообразных функций, построенные на основе опорной функции общего вида	Баспа	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, 2024, № 4, стр. 168-185 <a href="https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-4-168-185">https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-4-168-185</a>	1,1	Майер Ф.Ф. <u>Тастанов М.Г.</u> , Байманкулов А.Т.
6	Об обобщении некоторых классов выпуклых в направлении и типично вещественных функций	Баспа	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, 2024, № 3, стр. 176-190 <a href="https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-3-176-190">https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-3-176-190</a>	0,9	Майер Ф.Ф. <u>Тастанов М.Г.</u> , Ысмагул Р.С.
7	Точные оценки регулярных функций и радиусы выпуклости и звездообразности некоторых классов звездообразных и почти звездообразных функций	Баспа	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, 2024, № 2, стр. 127-138 <a href="https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-2-127-138">https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-2-127-138</a>	0,75	Майер Ф.Ф. Тастанов М.Г., Ысмагул Р.С.
8	The method of variation of arbitrary constants in the case of a system of linear differential equations of different orders (Web of Science Q4)	Баспа	Вестник Казахского Национального Университета имени Аль-Фараби, Серия математика, механика, информатика Том 111 № 3 (2021), DOI: <a href="https://doi.org/10.26577/JMMCS.2021.v111.i3.02">https://doi.org/10.26577/JMMCS.2021.v111.i3.02</a>	0,75	Б.Е. Қанғожин, Г.С. Аузерхан, <u>М.Г. Тастанов</u>
9	Численное решение одной модели Маскета – Леверетта методами Монте – Карло и вероятностно–разностным методом	Баспа	ИЗВЕСТИЯ Киргизского государственного технического университета им.И.Раззакова. Теоретический и прикладной научно-технический журнал. 2016. №3 (39), часть 1, С.220-226 <a href="https://platonus.ksu.edu.kz/v7/#/tutor-publications/publication-info?id=5053&amp;personId=1780&amp;personType=3">https://platonus.ksu.edu.kz/v7/#/tutor-publications/publication-info?id=5053&amp;personId=1780&amp;personType=3</a>	0,4	Шакенов К.К., Султанова М.С., <u>Тастанов М.Г.</u>

Физика-математика ғылымдарының кандидаты



М.Тастанов

Ғылыми хатшы



М. Хасанова

Шетелдік басылымдардағы жарияланымдар					
10	Точные оценки и радиусы выпуклости некоторых классов аналитических функций	Баспа	Вестник Южно-Уральского университета. Серия «Математика. Механика. Физика»- 2022, том 14, № 1, С. 42–49 <a href="https://vestnik.susu.ru/mmp/article/view/11662">https://vestnik.susu.ru/mmp/article/view/11662</a>	0,5	Майер Ф.Ф. Тастанов М.Г. Козловский С.
11	Геометрические свойства интегрального оператора Бернацкого	Баспа	Вестник Южно-Уральского университета. Серия «Математика. Механика. Физика» - 2022, том 14, стр.12–19. DOI: <a href="https://doi.org/10.14529/mmp220402">https://doi.org/10.14529/mmp220402</a> <a href="https://www.mathnet.ru/links/b5f07ceca0b45d47a54586303a7f89fa/vyurm532.pdf">https://www.mathnet.ru/links/b5f07ceca0b45d47a54586303a7f89fa/vyurm532.pdf</a>	0,5	Майер Ф.Ф. Тастанов М.Г.
Халықаралық конференция материалдарындағы жарияланымдар					
12	Numerical modeling of some problem of financial mathematics	Баспа	Сборник тезисов Международной конференции, посвященной 90-летию КазНУ имени аль-Фараби и 75-летию академика Ш. С. Смагулова "Computational and Information Technologies in Science, Engineering and Education" (CITech-2024) – С.17	0,06	Altyn Baitelieva Meirambek Tastanov , Ilyas Shakenov , Kanat Shakenov
13	Мектеп түлектерінің ЖОО математикалық білімін жалғастыруға дайындығын қалыптастыру	Баспа	Bilim Innovations Group орталығы, 2021. – 156 б. Сборник материалов Международной научной конференции «Тенденции развития современного образования» 18-19 октябрь 2021 – С.33-37	0,31	О.Т. Құсайын
14	Мектеп түлектерінің ЖОО математикалық білімін жалғастыруға дайындығын қалыптастыру	Баспа	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». Секция 11, Педагогические науки, том IV, Нур-Султан – 2020 – С.14-17	0,25	О.Т. Құсайын

Физика-математика ғылымдарының кандидаты

Ғылыми хатшы



М.Тастанов

М. Хасанова

15	Моделирование движения объектов в пространстве	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции Байтурсиновские чтения -2015, г. Костанай, 16.04.2015 г.	0,5	
16	Решение одной модели фильтрации в упругой пористой среде	Баспа	Материалы VIII казахстано-российской международной научно-практической конференции «Математическое моделирование в научно-технологических и экологических проблемах нефтегазовой отрасли», г. Атырау, 20-21.06.2014 г.	0,2	Шакенов К.К.
<b>Монографиялар</b>					
17	Избранные главы геометрической теории функций» часть 1	Баспа	Костанай: КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы, 2022. – 84 с. Утвержден Ученым Советом КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы 26.09.2025 г., №13 ISBN 978 – 601 – 356 – 142 - 4	5,25	Майер Ф.Ф., Утемисова А.А. Ысмағұл Р.С.
18	Некоторые главы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	Баспа	Костанай: КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы, 2022. – 84 с. Утвержден Ученым Советом КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы 26.09.2025 г., №13 ISBN 978 – 601 – 356 – 103 - 5	7,3	Ысмағұл Р.С. Майер Ф.Ф., Утемисова А.А.
19	Екі фазалы сүзілу есептерін Монте-Карло әдістерімен шығару	Баспа	Костанай: КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы, 2025. – 114 с. Утвержден Ученым Советом КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы 26.09.2025 г., №13 ISBN 978 - 601-384 – 339 - 1	7,125	
20	Monte Carlo Methods for Solving Problems of Two-Phase Filtration	Баспа	Костанай: КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы, 2025. – 114 с. Утвержден Ученым Советом КРУ имени Ахмет Байтурсиновулы 26.09.2025 г., №13 ISBN 978 - 601-384 – 338 - 4	7,125	Курмангалиева А.А. Туктубаева С.А.

Физика-математика ғылымдарының кандидаты

Ғылыми хатшы



М.Тастанов

М. Хасанова