

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Тастанов Мейрамбек Габдуалиевич

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57217989535

Web of Science Researcher ID: GRV-8359-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1926-8958>

№	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претенден та (соавтор, первый автор или автор для корреспон денции)
1	Оценка логарифмической производной в классе аналитических функций, связанных с функцией Кёбе, и ее применение	Статья	Челябинский физико-математический журнал. 2026. т.11, № 1. с.59-75. https://www.scopus.com/sourceid/21100942105?origin=resultslist https://cpmj.csu.ru/index.php/cpmj/index doi: 10.47475/2500-0101-2026-11-1-46-58	Q4, SJR 0.329 SNIP 0.480		CiteScore 2025 – 0.9, процентиль – 33 Mathematics: General Mathematics	Майер Ф.Ф., <u>Тастанов М.Г.</u> , Утемисова А.А., Берденова Г.Ж.	Соавтор

Кандидат физико-математических наук, профессор

Ученый секретарь



М.Тастанов

М. Хасанова

2	Оценки аналитических функций, области значений которых содержатся в круговой луночке	Статья	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика, 2025, № 98, стр. 28-43, doi: 10.17223/19988621/98/3 https://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2695&article_id=54722	Q – 3 SJR – 0.89 SNIP – 0.454	Journal Citation Indicator 2024 0.05	Cite Score Tracker 2024 = 1.0, процентиль – 35%, General Mathematics	Майер Ф.Ф., <u>Тастанов М.Г.</u> , Утемисова А.А.	Соавтор
3	Оценки в классе аналитических функций, связанных с овалом Кассини, и некоторые их применения	Статья	Вестник российских университетов. Математика, ISSN 2686-9667. Том 30, № 151, стр.- 238-254, https://doi.org/10.20310/2686-9667-2025-30-151-238-254	Q – 3 SJR – 0.344 SNIP – 0.572		Cite Score Tracker 2025 = 0.9, процентиль – 31%, General Mathematics	Ф. Ф. Майер, <u>М. Г. Тастанов</u> , А. А. Утемисова, Г. Ж. Берденова	Соавтор
4	On a Generalization of One Subclass of the Class of Close-To-Convex Functions	Статья	WSEAS Transactions on Mathematics, ISSN / E-ISSN: 1109-2769 / 2224-2880, Volume 24, 2025, P. 431-442 DOI:10.37394/23206.2025.24.41 https://wseas.com/journals/articles.php?id=10739	Q – 2 SJR – 0.290 SNIP – 0.544		Cite Score Tracker 2025 = 2.0, процентиль – 60%, Algebra and Number Theory	F. F. Maiyer, A. T. Baimankulov, <u>M. G. Tastanov</u> , A. A. Utemissova, T. A. Zhuaspayev	Соавтор
5	Об одном подклассе почти выпуклых функций, связанных со звездообразными функциями порядка 1/2	Статья	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика, 2025, № 94, стр. 5-23, doi: 10.17223/19988621/94/1 https://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2605	Q – 3 SJR – 0.89 SNIP – 0.454	Journal Citation Indicator 2024 0.05	Cite Score Tracker 2024 = 1.0, процентиль – 35%, General Mathematics	Майер Ф.Ф., <u>Тастанов М.Г.</u> , Утемисова А.А.	Соавтор

Кандидат физико-математических наук, профессор
Ученый секретарь



М.Тастанов
М. Хасанова

6	Estimates and Radii of Convexity in Some Classes of Regular Functions	Статья	WSEAS Transactions on Mathematics, ISSN / E-ISSN: 1109-2769 / 2224-2880, Volume 23, 2024, P. 446-457 DOI: 10.37394/23206.2024.23.47 https://wseas.com/journals/mathematics/2024.php	Q – 2 SJR – 0.290 SNIP – 0.544		CiteScore Tracker 2025 = 2.0, процентиль – 60%, Algebra and Number Theory	F.F. Maiyer, M.G. Tastanov , A.A. Utemissova, N.M. Temirbekov, D.S. Kenzhebekova	Соавтор
7	On Solving the Regular Problem of Two-Phase Filtration Taking Into Account The Energy and one Model Problem of Filtration in Potentials by Monte Carlo Methods	Мақала	WSEAS Transactions on Mathematics, ISSN / E-ISSN: 1109-2769 / 2224-2880, Volume 23, 2024, P. 154-159 DOI: 10.37394/23206.2024.23.18 https://wseas.com/journals/mathematics/2024.php	Q – 2 SJR – 0.290 SNIP – 0.544		CiteScore 2025 = 2.0, процентиль – 60%, Algebra and Number Theory	M.G. Tastanov , F.F. Maiyer, A.A. Utemissova, D.S. Kenzhebekova, N.M. Temirbekov	Первый автор
8	Об обобщении некоторых классов почти выпуклых и типично вещественных функций	Мақала	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика, 2023, № 85, стр. 5-22 https://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2412	Q – 3 SJR – 0.189 SNIP – 0.454	Journal Citation Indicator 2024 0.05	Cite Score Tracker 2024 = 1.0, процентиль – 35%, General Mathematics	Майер Ф.Ф., Тастанов М.Г. , Утемисова А.А.	Соавтор
9	Application of Monte Carlo methods for solving the regular and degenerated problem of two-phase filtration	Мақала	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика, 2022, № 80, стр. 147-156 http://journals.tsu.ru/mathematics/&journal_page=archive&id=2294&article_id=51467	Q – 3 SJR – 0.189 SNIP – 0.454		Cite Score Tracker 2024 = 1.0, процентиль – 35%, General Mathematics	Тастанов М.Г. , Утемисова А.А., Майер Ф.Ф.,	Первый автор

Кандидат физико-математических наук, профессор
Ученый секретарь



М.Тастанов
М. Хасанова

10	The Stationary Problem of Two-Phase Filtration by the Monte-Carlo Method: Solutions and Applications	Мақала	WSEAS TRANSACTIONS ON MATHEMATICS 21:770-778 DOI: 10.37394/23206.2022.21.88	Q – 2 SJR – 0.290 SNIP – 0.544		Cite Score Tracker 2025 = 2.0, процентиль – 60%, Algebra and Number Theory	M. Tastanov; A. Utemissova; F. Maiyer; R. Ysmagul	Первый автор
11	Solution of problems for the relaxation filtration model proceeding under linear Darcy's law using Monte-Carlo and probabilistic-difference methods	Мақала	<u>Global and Stochastic Analysis (GSA) Vol. 7 No. 1 (January-June, 2020), p.87-99</u> https://www.mukpublications.com/gsa-7-1-2020.php	Q – 1 SJR – 0.201 SNIP – 0.473		CiteScore 2020 = 3.8, процентиль – 91%, Mathematics: Discrete Mathematics and Combinatorics	M. G. Tastanov, A. A. Utemissova, F. F. Maiyer, R.S. Ysmagul	Первый автор

Кандидат физико-математических наук, профессор

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

М.Тастанов

М. Хасанова