

**«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАҚ**

**Іргелі математика кафедрасының докторанты**

**Ажмолдаев Газиз Файзуллаевичтің**

**Ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**

**научных трудов**

**докторанта кафедры фундаментальной математики**

**НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»**

**Ажмолдаев Газиз Файзуллаевич**

<b>Р/с №</b> -	<b>Атауы</b> - <b>Название</b>	<b>Баспа немесе электрондық</b> - <b>Печатный или электронный</b>	<b>Басылым</b> (атауы, №, жылы, беттері), <b>авторлық куәліктің, патенттің №</b> - <b>Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента</b>	<b>Баспа табақтар</b> - <b>Количество печатных листов</b>	<b>Қосалқы автор(лардың) аты-жөні</b> - <b>ФИО соавтора(ов)</b>
<b>№ п/п</b>					
1	2	3	4	5	6
<b>Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми еңбектер</b> <b>Научные труды, опубликованные до защиты докторской диссертации</b>					

<b>Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар</b>					
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus</b>					
1	Homogenization of attractors to reaction-diffusion equations in domains with rapidly oscillating boundary: Critical case	Баспа  Печат.	Network and Heterogeneous Media Volume 19, December 2024, pp. 1381-1401 doi:10.3934/nhm.2024059	1.31 п.л.	Bekmaganbetov K.A. Chechkin G.A. Chepyzhov V.V.
2.	Homogenization of attractors to reaction-diffusion equations in domains with rapidly oscillating boundary: Supercritical case	Баспа  Печат.	Ufa Mathematical Journal Volume 17, May 2025, pp. 91-104 doi:10.13108/2025-17-2-91	0.875 п.л.	Bekmaganbetov K.A. Chechkin G.A. Chepyzhov V.V.

Ізденуші:

Соискатель:



Ажмолдаев Г.Ф

Тізім дұрыс:

Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой фундаментальной математики



М. Алдай

Басқарма хатшысы-Ғалым хатшы

Секретарь Правления-Ученый секретарь



Г.Г. Галиакбарова

3.	Homogenization of attractors to reaction-diffusion equations in domains with rapidly oscillating boundary: Subcritical case	Баспа Печат.	Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series, No. 2(118) June 2025, pp. 28-43 <a href="https://doi.org/10.31489/2025M2/28-43">https://doi.org/10.31489/2025M2/28-43</a>	1 п.л.	Bekmaganbetov K.A. Chechkin G.A. Chepyzhov V.V.
4.	Homogenization attractors to the reaction-diffusion system in a domain with rough boundary	Баспа Печат.	KazNU Bulletin. Mathematics, Mechanics, Computer Science Series. No 2(126) June 2025, pp. 3-24 <a href="https://doi.org/10.26577/JMMCS2025126201">https://doi.org/10.26577/JMMCS2025126201</a>	1.38 п.л.	Bekmaganbetov K.A. Chechkin G.A. Chepyzhov V.V.

Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында В сборниках международных научно-практических конференций					
5	Об усреднении аттракторов системы уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей	Баспа Печат.	XIX Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов - 2024», Астана, 2024г. стр. 12-13	0.125 п.л.	
6	Об усреднении аттракторов системы уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей	Баспа Печат.	Фундаментальная наука и приоритеты XXI века. (посвященная 270-летию Московского университета) Астана, 2025г. стр. 41-48		Бекмаганбетов К.А. Чечкин Г.А. Чепыжов В.В.
7	Об усреднении аттракторов системы уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей	Баспа Печат.	XX Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов - 2025», Астана, 2025г. стр. 12-15	0.5 п.л.	

Ізденуші:

Соискатель:

Ажмолдаев Г.Ф.

Тізім дұрыс:

Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой фундаментальной математики

М. Алдай

Басқарма хатшысы-Ғалым хатшы

Секретарь Правления-Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова



8	Homogenization of Trajectory Attractors of Random Reaction-Diffusion Systems in Domains with Rapidly Oscillating Boundary	Баспа Печат.	Международная конференция «Дифференциальные уравнения и смежные вопросы» посвященная И.Г. Петровскому Москва, 2025 г. pp. 12-13	0.13 п.л.	Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Cherpyzhov V.V.
9	Об усреднении аттракторов системы уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей	Баспа Печат.	«Eurasian Mathematical Journal» Астана, 2025 с. 76-77	0.13 п.л.	Бекмаганбетов К.А. Чечкин Г.А. Чепыжов В.В.
10	Об усреднении аттракторов системы уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей	Баспа Печат.	Современные методы математической физики и их приложения Ташкент, 2025г. стр. 179-181	0.19 п.л.	Бекмаганбетов К.А. Чечкин Г.А. Чепыжов В.В.
11	Homogenization of Trajectory Attractors of Random Reaction-Diffusion Systems in Domains with Rapidly Oscillating Boundary	Баспа Печат.	ISAAC CONGRESS, Astana 2025, p. 167	0.06 п.л.	Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Cherpyzhov V.V.

Ізденуші:

Соискатель:

Ажмолдаев Г.Ф.

Тізім дұрыс:

Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі

Заведующий кафедрой фундаментальной математики

М. Алдай

Басқарма хатшысы-Ғалым хатшы

Секретарь Правления-Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова



# Ufa Mathematical Journal

Годы охвата Scopus: от 2014 до 2025

Издатель: Institute of Mathematics with Computing Centre

E-ISSN: 2304-0122

Отрасль знаний: [Mathematics: General Mathematics](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2024

1.2

SJR 2024

0.402

SNIP 2024

0.812

CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus

CiteScore 2024

1.2 =  $\frac{198 \text{ цитирований за 2021 - 2024 гг.}}{166 \text{ документов за 2021 - 2024 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025

0.9 =  $\frac{117 \text{ цитирований на текущую дату}}{130 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 November, 2025 - Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2024

Категория	Рейтинг	Процентиль
Mathematics		
General Mathematics	#232/414	43-й

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Пара"

# Networks and Heterogeneous Media

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: от 2006 до 2025

Издатель: American Institute of Mathematical Sciences

ISSN: 1556-1801 E-ISSN: 1556-181X

Отрасль знаний: [Mathematics: Applied Mathematics](#) [Mathematics: Statistics and Probability](#) [Engineering: General Engineering](#)

[Computer Science: Computer Science Applications](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2024

1.9

SJR 2024

0.425

SNIP 2024

0.736

CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus

CiteScore 2024

1.9 =  $\frac{380 \text{ цитирований за 2021 - 2024 гг.}}{199 \text{ документов за 2021 - 2024 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025

2.5 =  $\frac{552 \text{ цитирований на текущую дату}}{218 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 November, 2025 - Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2024

Категория	Рейтинг	Процентиль
Mathematics		
Applied Mathematics	#373/665	43-й
Mathematics		
Statistics and Probability	#166/293	43-й
Engineering		
General Engineering	#204/344	40-й

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите

# Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: от 2019 до 2025

Издатель: E.A. Buketov Karaganda University Publish house

ISSN: 2518-7929 E-ISSN: 2663-5011

Отрасль знаний: [Mathematics: General Mathematics](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2024

1.4

SJR 2024

0.392

SNIP 2024

0.635

CiteScore

[CiteScore рейтинг и тренды](#)

[Содержание Scopus](#)

CiteScore 2024

1.4 =  $\frac{334 \text{ цитирований за 2021 - 2024 гг.}}{239 \text{ документов за 2021 - 2024 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025

1.3 =  $\frac{297 \text{ цитирований на текущую дату}}{236 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 November, 2025 - Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2024

Категория	Рейтинг	Процентиль
Mathematics		
General Mathematics	#193/414	53-й

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Парам"

# KazNU Bulletin. Mathematics, Mechanics, Computer Science Series

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: от 2019 до 2025

Издатель: al-Farabi Kazakh State National University

ISSN: 1563-0277 E-ISSN: 2617-4871

Отрасль знаний: [Mathematics: Mathematics \(miscellaneous\)](#) [Computer Science: Computer Science \(miscellaneous\)](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2024

0.6

SJR 2024

0.171

SNIP 2024

0.209

CiteScore

[CiteScore рейтинг и тренды](#)

[Содержание Scopus](#)

CiteScore 2024

0.6 =  $\frac{96 \text{ цитирований за 2021 - 2024 гг.}}{171 \text{ документов за 2021 - 2024 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025

0.8 =  $\frac{131 \text{ цитирований на текущую дату}}{156 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 November, 2025 - Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2024

Категория	Рейтинг	Процентиль
Mathematics		
Mathematics (miscellaneous)	#89/109	18-й
Computer Science		
Computer Science (miscellaneous)	#146/160	9-й

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел