

ғылыми атақтарды (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор) беру ережесіне 2-қосымша

**Бауыржан Жамбулович Чектыбаевтың**  
Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары:  
Scopus Author ID: 56674771500  
Web of Science Researcher ID: F-5313-2019  
ORCID: 0000-0003-4578-1798

р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жарияланған жылы (дерекқорға сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) деректері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және ғылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сызу))	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, хат-хабар үшін бірінші автор немесе автор)
1	Improvement of plasma discharge performance at KTM tokamak	мақала	Fusion Engineering and Design. 2024 DOI: 10.1016/j.fusengdes.2024.114684	Impact Factor 1.9; Q1 - Nuclear science & technology	бар	CiteScore за 2023 жыл – 3.5; 68-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>B. Chektybayev,</u> I. Tazhibayeva, E. Batyrbekov, Ye. Kashikbayev, D. Olkhovik, D. Zarva, S. Zhunisbek, A. Duisen, A. Zhaksybayeva, A. Lee, V. Pavlov	Бірінші автор

Ізденуші,  
ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының термоядролық зерттеулері бөлімінің бастығы, PhD

ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының  
Ғылыми хатшысы, PhD



Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина



р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жарияланған жылы (дереккөзге сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және ғылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сызу))	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, хат-хабар үшін бірінші автор немесе автор)
2	First spectroscopic studies in the plasma-beam installation	мақала	AIP Advances, 2024; DOI: 10.1063/5.0224254	Impact Factor 1.4; Q4 - Physics, multidisciplinary	бар	CiteScore за 2023 жыл – 2.8; 51-й процентиль (General Physics and Astronomy)	B. Chektybayev, S. Zhunisbek, Ye Kashikbayev, A. Duisen, I. Sokolov, T. Tulenbergenov.	Бірінші автор
3	Optimization and preparation for the start-up of the plasma ICR heating system at the KTM tokamak	мақала	Fusion Engineering and Design, 2024. DOI: 10.1016/j.fusengdes.2024.114596	Impact Factor 1.9; Q1 - Nuclear science & technology	бар	CiteScore за 2023 жыл – 3.5; 68-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	A.V. Gulkin, B. Zh. Chektybayev, A.N. Satibekov, A.T. Kusainov, K. Zhenis, D.A. Olkhovik, D.B. Zarva, S.V. Kotov, S.A. Mukeneva, V.V. Dyachenko, V.B. Minaev, N.V. Sakharov, N.N. Bakharev, V.V. Solokha, V.I. Varfolomeev, E.G. Zhilin, A.M. Gubin P.A. Korepanov	Бірлескен автор

Ізденуші,  
**ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының термоядролық зерттеулері бөлімінің бастығы, PhD**

ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының  
**Ғылыми хатшысы, PhD**



**Б.Ж. Чектыбаев**

**Л.А. Ерыгина**





р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жарияланған жылы (дерекқорға сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және ғылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сызу))	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, хат-хабар үшін бірінші автор немесе автор)
4	Measurement of plasma parameters in the PBI using the Langmuir probe	мақала	Fusion Engineering and Design, 2024 DOI 10.1016/j.fusengdes.2024.114546	Impact Factor 1.9; Q1 - Nuclear science & technology	бар	CiteScore за 2023 жыл – 3.5; 68-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>B.Zh. Chektybayev</u> , M.K. Skakov, T.R. Tulenbergenov, I.A. Sokolov, A.Zh. Miniyazov, G.K. Zhanbolatova, R.Zh. Nauryzbayev	Бірінші автор
5	Discharge initiation in Globus-M2 and KTM tokamaks using a coaxial plasma jet accelerator	мақала	Plasma Physics Reports, 2021. DOI 10.1134/S1063780X21080109	Impact Factor 1.13; Q4 - Physics, fluids & plasmas	бар	CiteScore за 2021 жыл – 2.0; 43-й процентиль (Physics and Astronomy)	Voronin, A. V.; Goryainov, V. Yu; Gusev, V. K.; Minaev, V. B.; Novokhatskii, A. N.; Petrov, Yu. V.; Sakharov, N. V.; Zhilin, E. G.; <u>Chektybayev, B.J.</u> , Sarsembaev, E. A.; Sadykov, A. D.; Kusainov, A. T.	Бірлескен автор

Ізденуші,  
ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының термоядролық зерттеулері бөлімінің бастығы, PhD

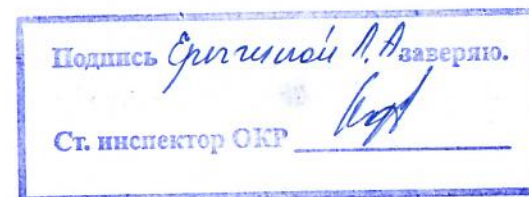
ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының  
Ғылыми хатшысы, PhD



*(Handwritten signature)*

Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина







Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
**Чектыбаева Бауржана Жамбуловича**

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 56674771500  
Web of Science Researcher ID: F-5313-2019  
ORCID: 0000-0003-4578-1798

п/п	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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Improvement of plasma discharge performance at KTM tokamak	статья	Fusion Engineering and Design. 2024 DOI: 10.1016/j.fusengdes.2024.114684	Impact Factor 1.9; Q1 - Nuclear science & technology	да	CiteScore за 2023 год – 3.5; 68-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>B. Chektybayev</u> , I. Tazhibayeva, E. Batyrbekov, Ye. Kashikbayev, D. Olkhovik, D. Zarva, S. Zhunisbek, A. Duisen, A. Zhaksybayeva, A. Lee, V. Pavlov	Первый автор

Соискатель,  
Начальник отдела термоядерных исследований  
филиала ИАЭ РГП НЯЦ РК, PhD

Ученый секретарь  
филиала ИАЭ РГП НЯЦ РК, PhD



Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина



п/п	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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	First spectroscopic studies in the plasma-beam installation	статья	AIP Advances, 2024; DOI: 10.1063/5.0224254	Impact Factor 1.4; Q4 - Physics, multidisciplinary	да	CiteScore за 2023 год – 2.8; 51-й процентиль (General Physics and Astronomy)	<u>B. Chektybayev,</u> S. Zhunisbek, Ye Kashikbayev, A. Duisen, I. Sokolov, T. Tulenbergenov.	Первый автор
3	Optimization and preparation for the start-up of the plasma ICR heating system at the KTM tokamak	статья	Fusion Engineering and Design, 2024. DOI: 10.1016/j.fusengdes.2024.114596	Impact Factor 1.9; Q1 - Nuclear science & technology	да	CiteScore за 2023 год – 3.5; 68-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>A.V. Gulkin,</u> <u>B. Zh. Chektybayev,</u> A.N. Satibekov, A.T. Kusainov, K. Zhenis, D.A. Olkhovik, D.B. Zarva, S.V. Kotov, S.A. Mukeneva, V.V. Dyachenko, V.B. Minaev, N.V. Sakharov, N.N. Bakharev, V.V. Solokha, V.I. Varfolomeev, E.G. Zhilin, A.M. Gubin P.A. Korepanov	Соавтор

Соискатель,  
Начальник отдела термоядерных исследований  
филиала ИАЭ РГП НЯЦ РК, PhD

Ученый секретарь  
филиала ИАЭ РГП НЯЦ РК, PhD



Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина







п/п	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 претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
6	Study of breakdown and plasma formation in the KTM tokamak with the massive conductive vacuum chamber	статья	Fusion Engineering and Design, 2021. DOI 10.1016/j.fusengdes.2020.112167	Impact Factor 1.9; Q2 - Nuclear science & technology	да	CiteScore за 2021 год – 3.1; 61-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>B.Chektybayev</u> , A. Sadykov, E. Batyrbekov, M. Skakov, D. Zarva, I. Tazhibayeva, A. Korovikov, Ye. Kashikbayev, D. Olkhovik, V. Savkin, P. Khvostenko, I. Belbas, D. Sergeyev, A. Kavin, A. Lee, V. Pavlov	Первый автор, автор для корреспонденции
7	Test Results of Active Thermography Method for Plasma-Wall Interaction Studies on the KTM Tokamak		Fusion Engineering and Design, 2020 DOI 10.1016/j.fusengdes.2020.112014	Impact Factor 1.45; Q3 - Nuclear science & technology	да	CiteScore за 2022 год – 2.9; 64-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	E. Batyrbekov, <u>B.Chektybayev</u> , A. Sadykov, M. Skakov, E. Kashikbayev	Автор для корреспонденции

**Соискатель,  
Начальник отдела термоядерных исследований  
филиала ИАЭ РГП НЯЦ РК, PhD**

**Ученый секретарь  
филиала ИАЭ РГП НЯЦ РК, PhD**



**Б.Ж. Чектыбаев**

**Л.А. Ерыгина**

