

ғылыми атактарды (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор) беру ережесіне 2-көсімша

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

p/h	Жарияланымның атауы	Жарияланы м түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жарияланған жылы (дереккорға сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Жорнал Цитэшшэн Репортс) деректері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индекс (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және ғылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сыну))	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 тез
зерттеулері болімінің бастығы, PhD



ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының Ғылыми хатшысы, PhD

Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина

Подпись Ершевікій Н.А. заверяю.
Ст. инспектор ОКР Борис

p/h	Жарияланымның атавы	Жарияланы м түрі (макала, шолу және т.б.)	Журналдың атавы, жарияланған жылы (дереккорға сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы * Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дереккорын дағы индекс (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және ғылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сыйзы)	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, хат-хабар үшін бірінші автор немесе автор)
2	First spectroscopic studies in the plasma-beam installation	макала	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)	<u>B. Chektybayev,</u> 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	макала	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)	<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	Бірлескен автор

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

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



Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина



p/h	Жарияланымның атавы	Жарияланы м түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жарияланған жылы (дереккөрға сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және гылым саласы * Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дереккөріндеги индекс (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және гылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (ұміткердің ТАӘ астын сыйы)	Ұміткердің 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 тез
зерттеулері болімінің бастығы, PhD



ҚР ҰЯО РМК АЭИ филиалының Ғылыми хатшысы, PhD

Б.Ж. Чектыбаев

Л.А. Ерыгина

Подпись Ермилов П.А. заверяю.
Ст. инспектор ОКР Богдан

Р/Н	Жарияланымның атауы	Жарияланы м түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журналдың атауы, жарияланған жылы (дереккөргө сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы *	Web of Science Core Collection дереккөрындеги индекс (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журналы, процентиль және ғылым саласы * Scopus (Скопус) деректері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың ТАӘ (ұміткердің ТАӘ астын сыйы)	Ұміткердің рөлі (бірлескен автор, хат-хабар үшін бірінші автор немесе автор)
6	Study of breakdown and plasma formation in the KTM tokamak with the massive conductive vacuum chamber	макала	Fusion Engineering and Design, 2021. DOI 10.1016/j.fusengdes.2020.112167	Impact Factor 1.9; Q2 - Nuclear science & technology	бар	CiteScore за 2021 жыл – 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	Бірінші автор, хат-хабар авторы
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	бар	CiteScore за 2022 жыл – 2.9; 64-й процентиль (Nuclear Energy and Engineering)	<u>E. Batyrbekov</u> , <u>B.Chektybayev</u> , A. Sadykov, M. Skakov, E. Kashikbayev	хат-хабар авторы

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

Подпись Фроловой Н.А. заверяю.
Ст. инспектор ОКР Лев

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

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, quartиль 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

Подпись Еротиной А.А. заверю.
Ст. инспектор ОКР Еротина

п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль 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 (Scopus) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4	Measurement of plasma parameters in the PBI using the Langmuir probe	статья	Fusion Engineering and Design, 2024 DOI 10.1016/j.fusengdes.2024.114546	Impact Factor 1.9; Q1 - Nuclear science & technology	да	CiteScore за 2023 год – 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	Первый автор
5	Discharge initiation in Globus-M2 and KTM tokamaks using a coaxial plasma jet accelerator	статья	Plasma Physics Reports, 2021. DOI 10.1134/S1063780X21080109	Impact Factor 1.13; Q4 - Physics, fluids & plasmas	да	CiteScore за 2021 год – 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.; Zhulin, E. G.; <u>Chektybayev, B.J.</u> , Sarsembaev, E. A.; Sadykov, A. D.; Kusainov, A. T.	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

Подпись Сергий НА заверяю.
Ст. инспектор ОКР МГБ

п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль 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

