

Приложение2
К Правилам присвоения
Ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список
публикаций в международных рецензируемых изданиях
Кудусов Арыстан Сатыбалдинович

Идентификаторы автора:
ScopusAuthorID: 57204021063
Web of Science Researcher ID: U-7569-2018
ORCID:https://orcid.org/0009-0006-2821-6446

№ 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 JournalCitationRe ports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Scien ce Core Colle ction (веб оф Сайенс кор Коллекшн)	CiteScore(СайтСкор) журнала, проценты область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденци и)
1	Effects of non-linear electrodynamics of vacuum in the magnetic quadrupole field of a pulsar	Электрон. статья	<i>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society.</i> –2018. – Vol.481(1). –P. 36–43. https://doi.org/10.1093/mnras/sty2272	SJR 2018 - 2.422 SNIP 2018 - 1.153 2018 IF – 5.231 Квартиль: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS – Q1 SJR 2024 - 1.702 SNIP 2024 - 1.188		Cite Score 2018 - 8.9 Physics and Astronomy Astronomy and Astrophysics - 83% Cite Score 2024 - 9.7 Physics and Astronomy Astronomy and	Abishev M.E., Toktarbay S., Beissen N.A., Belissarova F.B., Khassanov M.K., <u>Kudussov, A. S</u> Abylayeva A.Zh.	соавтор

				2023 IF – 4.231 Квартиль: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS – Q1		<i>Astrophysics - 90%</i>		
2	Development of electrode of electric impulse chamber for coal grinding	Электрон. статья	<i>Applied Sciences.</i> –2025. – Vol.15.(7). – P.3607. (SCOPUS - проценты 79%). https://doi.org/10.3390/app15073607	SJR 2023 - 0.508 SNIP 2023 - 0.924 SJR 2024 - 0.521 SNIP 2024 - 0.956	-	Cite Score 2023 - 5.3 Engineering <i>General Engineering</i> – 79% Physics and <i>Astronomy</i> <i>Instrumentation</i> – 70% Cite Score 2024 - 5.5 Engineering <i>General Engineering</i> – 79% Physics and <i>Astronomy</i> <i>Instrumentation</i> – 79%	Khassenov, A.K., Karabekova, D.Z., Bolatbekova, M.M., <u>Kudussov, A.S.</u> Kassymov, S.S., Chirkova, L.V	соавтор
3	Heat flow density measurement during non- destructive testing	Электрон. статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2024. – Vol.3.(5(129)). – P.45–51. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.304597	SJR 2024 – 0.274; SNIP 2024 – 0.597	-	Cite Score 2024 – 2.4; Engineering <i>Industrial and</i> <i>Manufacturing</i> <i>Engineering - 49%</i> Engineering <i>Mechanical</i> <i>Engineering- 46%</i> Engineering <i>Electrical and</i> <i>Electronic</i>	Karabekova D., Kissabekova P., Khassenov A., Kucheruk V. <u>Kudussov A</u>	соавтор

						<i>Engineering - 47%</i> Energy <i>Energy Engineering and Power Technology- 43%</i> Engineering <i>Control and Systems Engineering - 47%</i>		
4	Identification of the impact of electric pulse action on the disintegration of a natural mineral	Электрон. статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2024.– Vol.1.(1(127)). – P.54-59. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.289556	SJR 2024 – 0.274; SNIP 2024 – 0.597	-	Cite Score 2024 – 2.4; Engineering <i>Industrial and Manufacturing Engineering - 49%</i> Engineering <i>Mechanical Engineering- 46%</i> Engineering <i>Electrical and Electronic Engineering - 47%</i> Energy <i>Energy Engineering and Power Technology- 43%</i> Engineering <i>Control and Systems Engineering - 47%</i>	Khassenov A., Bulkairova G., Karabekova D., Bolatbekova M., Alpyssova G., <u>Kudussov A</u> , Kissabekova P.	соавтор
5	Identification of the effect of electric pulse discharges on	Электрон. статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.-	SJR 2024 – 0.274; SNIP 2024 – 0.597	-	Cite Score 2024 – 2.4; Engineering <i>Industrial and</i>	Khassenov A., Karabekova D., Bolatbekova M., Nussupbekov B.,	соавтор

the recycling of household glass		2024. – Vol.2.(10(128)). – P.6-13. (SCOPUS - процентиль 41%). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.296855			<i>Manufacturing Engineering - 49%</i> Engineering Mechanical Engineering- 46% Engineering Electrical and Electronic Engineering - 47% Energy Energy Engineering and Power Technology- 43% Engineering Control and Systems Engineering - 47%	Kudussov A. Chirkova L., Kissabekova P.	
----------------------------------	--	--	--	--	---	--	--

Декан физико-технического факультета



Сериков Т.М.