

СПИСОК  
публикаций в международных рецензируемых изданиях  
**Танашевой Назгуль Кадыралиевны**

Идентификаторы автора  
Scopus Author ID: 56604246200,  
Web of Science Researcher ID: C-2218-2016,  
ORCID : 0000-0003-4273-0960

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование публикации (согласно данным), DOI	журнала,	год	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэ Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	<b>Studying the Dependence of the Aerodynamic Characteristics of Rotating Cylinders on the Rake Angle of Air Flow</b>	статья	Technical Physics Letters. – 2018. – Vol. 44. – № 9. – P. 787–789. DOI <a href="https://doi.org/10.1134/S1063785018090134">https://doi.org/10.1134/S1063785018090134</a>			SJR 2018 – 0.396 SNIP 2018 – 1.017	Physics and Astronomy: <i>Physics and Astronomy (miscellaneous)</i> – 41  Physics and Astronomy: <i>Physics and Astronomy (miscellaneous)</i> – 35	CiteScore 2018 – 1,5;  CiteScore 2021 – 1,6;	<u>Tanasheva N.K.</u> , Shuyushbayeva N.N., Mussenova E.K.	первый автор и автор для корреспонденции

2	<b>Aerodynamic characteristics of a rotating cylinder in the form of a truncated cone</b>	статья Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2020. – Vol. 65(1).– P. 551-555. DOI: 10.1007/s10891-020-02152-1	SJR 2020 - 0.365; SNIP 202 0 – 1.01	CiteScore 2020 -1.3; Engineering: General Engineering -44 CiteScore 2021 -1.2; Engineering: General Engineering -39	<u>Tanasheva N.K.</u> , Chirkova L.V. Dyusembaeva A.N. Sadenova K.K.	первый автор и автор для корреспонденции
---	---	--	--	--	---	--

Заведующий кафедрой инженерной теплофизики им. проф. Акылбаева Ж.С.

Декан физико-технического факультета



К.М. Шаймерденова

А.К. Зейниденов