

Список
 опубликованных научных трудов соискателя на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
 Молдоярова Уларбека Дуйшобековича

№ п.п.	Название	Адрес Web- сайта из- дания для статьй, внесенных в базу дан- ных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (называ- ние, номер, год) или номер авторского свидетельства	Коли- чество печат- ных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индекси- рования				Реко- мендо- ванные ВАККР	Допол- нитель- ные из- дания
						Web of Scienc e	Scopus	РИНЦ (зару- беж- ные)	РИНЦ КР		
						Баллы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Краевые задачи для уравнения в частных производных третьего порядка с сингулярным коэффициентом		Исследования по интегро-дифференциальному уравнениям, НАКР. – Бишкек, 2009 – С.198-204.	7с.	Сопуев А.						
2.	Нелокальная задача с интегральными условиями для нелинейного уравнения в частных производных третьего порядка	https://elibRARY.ru/item.asp?id=17899259	Известия томского политехнического университета. Математика, физика и механика. – Томск, (РФ) 2012, Т.321, №2. – С.14-17	4с.				25			
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>						Всего баллов		25	0	0	8

Аспирант:

Молдояров У.Д.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ, доцент

Байсубанов М. Т.



3.	Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка с разрывным коэффициентами		Неклассические уравнения математикой физики и их приложения: Тезисы докладов республиканской научной конференции с участием зарубежных ученых. – Ташкент: НУУ им. М. Улукбека, 2014. – С.164-165	2с.	Сопуев А.						
4.	О задаче сопряжения для вырождающегося псевдопараболического и гиперболического уравнения третьего порядка		Тезисы докладов международной научной конференции «Актуальные проблемы математики и информатики», – Алматы, 2015. – С.109-110	2с.	Сопуев А.						
5.	О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка	https://elibrary.ru/item.asp?id=25980587	Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLII международный научно-практической конференции» (РФ), 2016 – С. 131-138.	8с.				25			
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>						Всего баллов		25	0	0	8

Аспирант:

Молдояров У.Д.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ, доцент

Байсубанов М. Т.



6.	Краевая задача для нелинейного уравнения в частных производных третьего порядка с неклассическим граничным условием	https://elibrary.ru/item.asp?id=25980586	Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLII международный научно-практической конференции» (РФ), 2016 – С. 124-131.	5с.				25			
7.	О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка	https://elibrary.ru/item.asp?id=26427188	Научно-практический журнал, Приволжский научный вестник (РФ), №7(59)– 2016 – С. 27-32.	7с.	Сопуев А.			25			
8.	Нелокальные краевые задачи для нелинейного уравнения в частных производных третьего порядка	https://elibrary.ru/item.asp?id=26643759	Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLVI международный научно-практической конференции» (РФ), 2016 – С. 46-52.	7с.				25			

Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)

Всего баллов

75 0 0 0

Аспирант:

Молдояров У.Д.

Список верен:

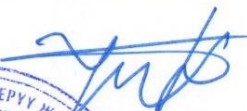
Ученый секретарь ОшГУ, доцент

Байсубанов М. Т.



9.	Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка	https://elibrary.ru/item.asp?id=27196790	Научно-практический журнал, Приволжский научный вестник (РФ), №10(62)2016– С. 14-19.	6с.	Сопуев А.			25		
10.	On conjugation problem for the pseudo-parabolic equations of the third order		Abstracts of the V International Scientific Conference.Bishkek,Kyrgyzstan, 13 September, 2016. – P. 41.	2с.	Sopuev A.					
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>			Всего баллов					25	0	0
			ИТОГО баллов					150	0	0
										150

Аспирант:



Молдояров У.Д.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ, доцент



Байсубанов М. Т.

