

3.	Задача Коши для уравнений реагирующей смеси газов в пористой среде.	http://elibrary.ru/item.asp?id=21794735	Вестник КРС ун-та. Серия межд. конф. "Асимпт. ,тополог. и комп. методы в математике". Бишкек, 2010. -Т. 10. № 9. – С. 163-166.	5с.	Искендерова Дж.А.				20			
4.	Разрешимость одной модели реагирующей смеси газов.		Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. Серия 5 Труды молодых ученых. - Выпуск 4. Бишкек, 2010. С. 29-34.	5с						10		
5.	Задача Коши для модели реагирующей смеси газов в пористой среде.		Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Алматы, 2011, -№ 1 (68). – С . 57-63.	6с.	Искендерова Дж.А						4	
6.	Movement of reacting gas mixture with contact discontinuity in porous medium		Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Астана, 2011. -№ 2 (81). – С. 28-35	8с.	Искендерова Дж.А						4	
7.	Локальная разрешимость задачи Коши для уравнений реагирующей смеси газов		Вестник Ош ГУ. Ош, 2012. -№ 3 выпуск III. – С. 142-147.	6с.	Искендерова Дж.А					10		
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>						Всего баллов			0	20	20	8

Аспирант:

Токторбаев А.М.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ, доцент

Байсубанов М. Т.



8.	Локальная разрешимость краевой задачи для уравнений реагирующей смеси газов	https://elibrary.ru/item.asp?id=28198748	Вестник Ош ГУ. Ош, 2015. -№ 1.– С. 192-198.	7с. ✓					20			
9.	Неоднородная задача для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27187813	Известия КГТУ им. И.Раззакова. - Бишкек, 2016. - № (39), – С. 108-116.	8с.	Искендерова Дж.А.				20			
10.	Краевая задача для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля	http://elibrary.ru/item.asp?id=25683920	Инновации в науке. -СибАК. Новосибирск, 2016.- № 54.– С. 22-35.	14с. ✓	Искендерова Дж.А.			25				
11.	Разрешимость одной модели магнитной электрогазодинамики	http://elibrary.ru/item.asp?id=25730930	Приволжский научный вестник. – 2016.- № 3 (55).–С. 8-15.	8с. ✓	Искендерова Дж.А.			25				
12.	Problem with inhomogeneous boundary values for the equations of magnetic electrogazd.		Third Intern. Conf. on Analysis and Applied Math. – Almaty, 2016. – P.144		Искендерова Дж.А.							
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>							Всего баллов		50	40		

Аспирант:

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ, доцент



Токторбаев А.М.

Байсубанов М. Т.

13.	Разрешимость неоднородной задачи для уравнений магнитной электрогазодинамики	https://elibrary.ru/item.asp?id=28435809	Проблемы современной науки и образования. – Иваново, РФ, 2017- № 8 (90) – С. 6-12.	7с.	Искендерова Дж.А.			25			
14.	Разрешимость модели магнитной электрогазодинамики в неограниченной области	https://elibrary.ru/item.asp?id=30503230	Наука и образование: новое время – Чебоксары, РФ, 2017 -№ 5, –С. 8-12.	5с.	Искендерова Дж.А.			25			
15.	Задача Коши для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля	https://elibrary.ru/item.asp?id=30769871	Актуальные проблемы современной науки – Спутник+, Москва, РФ 2017 -№ 6 – С.17-22.	6с.	Искендерова Дж.А.			25			
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Всего баллов		75	0	0	
						ИТОГО баллов		125	60	20	16
											221

Аспирант:



Токторбаев А.М.

Список верен:

Ученый секретарь ОшГУ, доцент

Байсубанов М. Т.