

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук

Курманалиевой Гульзат Салыевны

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные НАК ПКР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Единственность решения двумерной прямой задачи распространения потенциала действий по нервному волокну	https://elibrary.ru/item.asp?id=38171884 IF=0,166	“Вестник” КРСУ 2019. Т. 19. №4.С. 19-25	7	А.Дж. Сатыбаев				25	4			
2.	Численный метод решения двумерной прямой задачи распространения потенциала действий по нервному волокну	https://elibrary.ru/item.asp?id=42835221 IF=0,463	“Проблемы автоматки и управления” 2019. №2(37). С.99-109	11	А.Дж. Сатыбаев				25	4			
3.	Разработка численного алгоритма определения коэффициентов одномерной обобщенной обратной задачи распространения потенциала действий по нервному волокну	https://elibrary.ru/item.asp?id=47242279 IF=0,241	“Проблемы автоматки и управления” 2021. №3(42). с.67-75	12	А.Дж. Сатыбаев				23				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Соискатель:

Сатыбаев
Подпись



Курманалиева Гульзат Салыевна

03.04.2024

дата

Список верен:

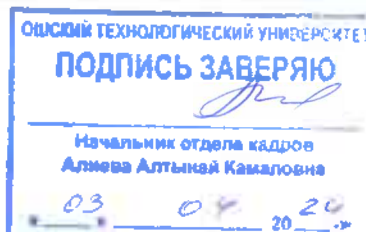
Ученый секретарь

Менделеева
Подпись

Менделеева Н.К.

03.04.2024

дата



4.	Теоретические основы применения прямого и обратного преобразования Лапласа к телеграфному уравнению	https://elibrary.ru/item.asp?id=48400174 IF=0.336	Бюллетень науки и практики 2022. Т.8. №4.с. 12-21	10				25			
5.	Численное решение одномерной обобщенной прямой задачи распространения потенциала действий по нервному волокну	https://elibrary.ru/item.asp?id=49399798 IF=0.176	Вестник КГУСТА имени Исанова, 2022. Т.3 №2(76). С.1104-1111	12	А.Дж. Сатыбаев				16		
6.	Разработка регуляризованного решения одномерной обратной задачи процесс распространения нервного импульса по нервному волокну	https://elibrary.ru/item.asp?id=54096968 IF=0.160	Вестник КРСУ 2023.Т.23. №4. С.11-20	12	А. Дж. Сатыбаев				16		
7.	<u>The existence of a solution of the two-dimensional direct problem of propagation of the action potential along nerve fibers</u>	https://elibrary.ru/item.asp?id=43243796 IF=0.848	Filomat. 2019. Т. 33. № 5. С. 1287-1300.	13	Abdugany Dj. Satybaev		40				
8.	Анализ численного алгоритма прямой гиперболической задачи распространения потенциала действия нервного волокна	https://elibrary.ru/item.asp?id=58733442 IF=0.070	Наука. Образование. Техника. 2023. № 3 (78). С. 16-28	12	А.Дж. Сатыбаев, Ю.В. Анищенко				20		
9.	Анализ алгоритма вычисления конечно-разностного регуляризованного решения и численная реализация одномерной обратной задачи распространения потенциала действий по нервному волокну	https://elibrary.ru/item.asp?id=59461677 IF=0.022	Известия Ошского технологического университета. 2023. № 3. С. 147-163	16	А.Дж. Сатыбаев, Ю.В. Анищенко				10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Соискатель:

Подпись



Курманова Г.С.

дата

03.04.2024

Список верен:

Ученый секретарь

Подпись

Медина И.К.

дата

03.04.2024



10.	Программа решения одномерных прямых задач распространения потенциала действий по нервному волокну		Свид. 919 Кыргызская Республика, Бишкек. ГСИ-СиИ при правительстве КР (Кыргызпатент). - №20240002.6; заявл. 08.04.2024; опубл. 05.12.23	А.Дж. Сатыбаев, Ю.В. Анищенко							20
11.	Программа решения одномерных обратных задач распространения потенциала действий по нервному волокну		Свид. 881 Кыргызская Республика, Бишкек. ГСИСИИ при правительстве КР (Кыргызпатент). №20240002.6; заявл. 11.01.2024; опубл. 05.12.23	А.Дж. Сатыбаев, Ю.В. Анищенко							20
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)					Всего баллов	40	25	135	8	40	
ИТОГО баллов					248 баллов						


Спонсор:


Подпись

Курманалиева Г.С.

03.04.2024
дата

Список верен:


Подпись

Мендияева Н.К.

03.04.2024
дата

Ученый секретарь

