

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Результаты вступительных испытаний в аспирантуру 16.09.2024 г.

№	Страховой номер индивидуального лицевого счета	Вступительные экзамены				Баллы за индивидуальные достижения	Общее количество баллов
		Философия 05.09.2024	Иностранный язык 10.09.2024	Специальность 16.09.2024	Сумма баллов		
<b>1.3. Физические науки</b>							
1.	184-105-912 57	3	4	3		-	10
2.	173-182-381 65	4	3	не явился		0,58	7,58
3.	135-524-394 54	3	4	4		-	11

**Учет индивидуальных достижений поступающих:**

**(СНИЛС – 173-182-381 65)**

№ п/п	Название работы	Форма Работы (электронная /печатная )	Количество п.л. или страниц	Выходные данные (журнал, год, том, номер, страницы)	Соавторы (количество)	Ссылка на работу	Баллы
Публикации в научных журналах, входящих в перечень ВАК / индексируемых в РИНЦ, соответствующие направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 1,5 балла / 1 балл на количество авторов.							
1	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПАКЕТА SMATH STUDIO	печ	10	Вестник Бурятского государственного университета. Химия. Физика. – 2024. – № 1(87). – С. 27-36. – DOI: 10.18101/2306-2363-2024-1-27-36	2	<a href="https://elibrary.ru/cihwiu">https://elibrary.ru/cihwiu</a>	0,33
2	ГЕНЕРАТОР ХАББАРДА	печ	11	Вестник Бурятского государственного университета. Химия. Физика. – 2024. – № 11. – С. 37-47. – DOI: 10.18101/2306-2363-2024-1-37-47	3	<a href="https://elibrary.ru/bbwfwf">https://elibrary.ru/bbwfwf</a>	0,25
	Итого:						0,58