

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

Результаты вступительных испытаний в аспирантуру 20.09.2022 г.

№	Страховой номер индивидуального лицевого счета	Вступительные экзамены				Баллы за индивидуальные достижения	Общее количество баллов
		Философия 06.09.2022	Иностранный язык 12.09.2022.	Специальность 19.09.2022.	Сумма баллов		
1.2. Компьютерные науки и информатика							
1.	172-941-131 66	3	5	не явился	8	0	8
2.	164-969-341 21	3	5	4	12	0,5	12,5
3.	064-227-598 66	5	4	5	14	2,5	16,5
4	170-948-244 88	4	5	5	14	0,5	14,5
1.3. Физические науки							
5.	175-652-419 91	4	4	4	12	1,5	13,5
6	169-079-846 27	5	4	4	13	0	13

Учет индивидуальных достижений поступающих:

(СНИЛС – 175-652-419 91)

№ 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
Участие в научных мероприятиях (апробация результатов НИР), в том числе публикация в материалах конференций и т.п. (независимо от направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) – 0,5 балла.							
1	Получение и характеристика наночастиц металлов, созданных методом лазерной абляции	печ	1	Сборник докладов XVIII конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). г. Улан-Удэ, Изд-во Бурятского научного центра СО РАН), 2021 г. - С. 9.	4	https://docs.google.com/document/d/1XNHMVq9HikfEHajbpEuuh_xBo18nJ-bN/edit?usp=sharing&oid=116478630387292093616&rtpof=true&sd=true	0,5
2	Исследование вязкости жидких кристаллов, допированных наночастицами созданных лазерной абляцией	печ	2	Сборник докладов XVIII конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). г. Улан-Удэ, Изд-во Бурятского научного центра СО РАН), 2021 г. – С. 39 – 40.	3	https://docs.google.com/document/d/1sQ8JoWEuMUq-RAEpvUfe3QqqvJJIV3Fx/edit?usp=sharing&oid=116478630387292093616&rtpof=true&sd=true	0,5
4	Диплом за лучший доклад на XIX Конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики, 2022 Тема доклада «Эволюция микроструктуры и механические свойства инструментальной стали после лазерного легирования»	печ	1	17 февраля 2022 XIX конференция по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). г. Улан-Удэ, Изд-во Бурятского научного центра СО РАН).	6		0,5
Итого: 1,5 балла							

Учет индивидуальных достижений поступающих:

(СНИЛС – 064-227-598 66)

№ п/п	Название работы	Форма Работы (электронная /печатная)	Количество страниц	Выходные данные (журнал, год, том, номер, страницы)	Соавторы (количество)	Ссылка на работу	Баллы
Участие в научных мероприятиях (апробация результатов НИР), в том числе публикация в материалах конференций и т.п. (независимо от направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) – 0,5 балла.							
1	Применение нечётких тестов на уроках информатики	печ	4	Мельников К.А. Применение нечётких тестов на уроках информатики [Текст]: непосредственный / К.А. Мельников. - // Ресурсные центры образовательных учреждений – центры инноваций профессионального образования: сборник материалов научно-практической конференции / М-во Образования и Науки Респ. Бурятия ГБОУ СПО БРТПиПП; под ред. Г.Г. Дондокова. – Улан-Удэ: Феникс, 2013. – С. 44-47	1	https://disk.yandex.ru/d/Go_NCmnJwUYkA	0,5
2	Успешный заработок и обман в интернете			Благодарственное письмо	1	https://disk.yandex.ru/d/hSzwY6EUF_WITg	0,5
3	Простейшая модель «Нечёткого» теста с «Волевым» решением	печ	6	Скосырская Л.Г., Мельников К.А. Простейшая модель «Нечёткого» теста с «Волевым» решением [Текст]: электронный / Л.Г. Скоырская, К.А. Мельников // Бизнес-образование и эффективное развитие экономики: Тезисы докладов научно-практической конференции 23 апреля – 17 мая 2007г. / Байкальский институт бизнеса и международного менеджмента ИГУ – Иркутск, 2007. – С. 146-151	2	https://disk.yandex.ru/d/A5LtqNfUEPp3kQ	0,5
4	Различные формы отражения качественных характеристик ответа в простейших моделях нечетких тестов	печ	3	Мельников К.А. Различные формы отражения качественных характеристик ответа в простейших моделях нечетких тестов [Текст]: электронный / К.А. Мельников // Бизнес-образование в условиях глобализации: Материалы научно-практической конференции, апрель 2006г. – Иркутск, 2006. – С. 159-161	1	https://disk.yandex.ru/d/W31FiwP0nv9tIQ	0,5
5	Автоматизация и алгоритмы переработки бытовых отходов и строительного мусора	печ	4	Назимов В.В. Автоматизация и алгоритмы переработки бытовых отходов и строительного мусора [Текст]: электронный / К.А. Мельников // XIV Всероссийская студенческая научно-	2	https://disk.yandex.ru/d/hrmveTTFa4e17Q	0,5

				<p>практическая конференция с международным участием «Молодая мысль III тысячелетия 2022»: материалы научно-практической конференции / Улан-Удэнский колледж жд транспорта-филиал ФГБОУ ВПО «Иркутский гос. ун-т путей сообщения. – Улан-Удэ: УУКЖТ ИрГУПС, 2022. – С. 204 - 208</p>			
Итого: 2,5 балла							

Учет индивидуальных достижений поступающих:

(СНИЛС – 170-948-244 88)

№ п/п	Название работы	Форма Работы (электронная /печатная)	Количество страниц	Выходные данные (журнал, год, том, номер, страницы)	Соавторы (количество)	Ссылка на работу	Баллы
Участие в научных мероприятиях (апробация результатов НИР), в том числе публикация в материалах конференций и т.п. (независимо от направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) – 0,5 балла.							
1	Диплом за участие в фестивале самодетельного творчества студентов “Студенческая весна в НГТУ - 2017 ”	печ	1	-	-	-	0,5
Итого: 0,5 балла							

Учет индивидуальных достижений

(СНИЛС – 164-969-341 21)

№ п/п	Название гранта	Название фонда/организации	Руководитель проекта	Роль поступающего	№ гранта	Баллы
Участие в НИР по проектам, грантам (независимо от направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) – 0,5 балла.						
1	Разработка научно-технических основ создания композиционных покрытий типа Fe-Me-B с высокими эксплуатационными свойствами на поверхности легированных сталей	Российский научный фонд	Мишигдоржийн Ундрах Лхагвасуренович	исполнитель	№19-79-10163	0,5
Итого: 0,5 балла						