

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

Результаты вступительных испытаний в аспирантуру 07.09.2023 г.

№	Страховой номер индивидуального лицевого счета	Вступительные экзамены				Баллы за индивидуальные достижения	Общее количество баллов
		Философия 07.09.2023	Иностранный язык 11.09.2023	Специальность 19.09.2023	Сумма баллов		
1.3. Физические науки							
1.	179-634-471 20	4	5	4	13	5	18

Учет индивидуальных достижений поступающих:

(СНИЛС – 179-634-471 20)

№ п/п	Название работы	Форма Работы (электронная /печатная)	Количество о п.л. или страниц	Выходные данные (журнал, год, том, номер, страницы)	Соавторы (количество)	Ссылка на работу	Баллы
Публикации в научных журналах, индексируемых в WoS / Scopus, соответствующие направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 5 баллов / 4 балла на количество авторов.							
1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА, МОДИФИЦИРОВАННОГО В ПЛАЗМЕ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ДУГИ	печ	5	Строительные материалы. – 2022. – № 10. – С. 79-84. – DOI 10.31659/0585-430X-2022-807-10-79-84. – EDN SWCMXU.	4	https://elibrary.ru/item.asp?id=49844987	1.25
- Авторские свидетельства на изобретения, патенты, соответствующие направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 4 балла на количество авторов.							
1	УСТАНОВКА ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ	печ	11	Патент № 2781708 С1 Российская Федерация, МПК В29С 71/00, Н01J 37/00. Установка для	3	https://elibrary.ru/item.asp?id	1

	ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК В НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО РАЗРЯДА АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ			модификации поверхности полимерных пленок в низкотемпературной плазме скользящего разряда атмосферного давления : № 2022107494 : заявл. 22.03.2022 : опубл. 17.10.2022 / А. Н. Хаглеев, К. А. Демин, М. А. Мокеев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления". – EDN DVYCAS.		=49783675	
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	ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМЫ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ДУГИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	печ	7	Вестник ВСГУТУ. – 2022. – № 4(87). – С. 64-70. – DOI 10.53980/24131997_2022_4_64. – EDN GDDDDWO.	6	https://elibrary.ru/item.asp?id=49974532	0,25
2	МОДИФИКАЦИЯ ПЛЕНОК ПОЛИЭТИЛЕНА В НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО РАЗРЯДА ДЛЯ СОЗДАНИЯ РУЛОННОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	печ	7	Вестник ВСГУТУ. – 2021. – № 4(83). – С. 72-78. – DOI 10.53980/24131997_2021_4_72. – EDN SSFDQH	5	https://elibrary.ru/item.asp?id=47429727	0,3
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	МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ РУЛОННОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	печ	6	Актуальные проблемы строительной отрасли и образования - 2021 : Сборник докладов Второй Национальной научной конференции, Москва, 08 декабря 2021 года. – Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2022. – С. 232-237. – EDN YINSOV.	5	https://elibrary.ru/item.asp?id=48174979	0,5
2	ПЛАЗМЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ	печ	5	Актуальные вопросы строительного материаловедения : МАТЕРИАЛЫ	3	https://elibrary.ru/item.asp?id	0,5

	ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ СОЗДАНИЯ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ			ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Улан-Удэ, 21–24 июля 2021 года. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, 2021. – С. 66-70. – DOI 10.18101/978- 5-9793-1632-1-66-70. – EDN YECLYQ.		=47113214	
3	АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ПРИМЕНЕНИЯ УСТАНОВОК КОРОННОГО РАЗРЯДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДГЕЗИИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	печ	15	Образование и наука : Сборник статей национальной научно-практической конференции, Улан-Удэ, 13–17 апреля 2020 года / Ответственный редактор Л.А. Бохоева. – Улан- Удэ: Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, 2020. – С. 173-187. – DOI 10.18101/978-5-9793-1496-9-173-187. – EDN TVOZME.	2	https://elibrary.ru/item.asp?id =43856557	0,5
4	СПОСОБЫ УСИЛЕНИЯ ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИОЛЕФИНОВ	печ	2	Экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы : Материалы IV Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием. В 2-х частях, Улан-Удэ, 23–26 сентября 2020 года / Отв. редактор Е.Г. Хайкина. Том Часть 2. – Улан-Удэ: Бурятский научный центр Сибирского отделения РАН, 2020. – С. 51-52. – EDN PATWKP	3	https://elibrary.ru/item.asp?id =44562403	0,5
5	МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА В ПЛАЗМЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО РАЗРЯДА	эл	1	Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «IV Байкальский материаловедческий форум» (1–7 июля 2022 г., Улан-Удэ – оз. Байкал): электронное издание. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2022. – 691 с.	2	https://www.binm.ru/conf/202 2_BMF4/mater/%D0%A1%D 0%B1%D0%BE%D1%80%D 0%BD%D0%B8%D0%BA% 20%D0%BC%D0%B0%D1% 82%D0%B5%D1%80%D0% B8%D0%B0%D0%BB%D0% BE%D0%B2%20%D0%91% D0%9C%D0%A4-2022.pdf	0,5
6	Параметры разряда скользящей дуги для модификации полиэтилена	печ	4	Плазменная эмиссионная электроника: труды VII международного Крейнделевского семинара. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2023.– 308 с.	6	https://www.researchgate.net	0,5
7	Разработка модели кинетики роста бороалитированных	печ	5	Плазменная эмиссионная электроника: труды VII международного Крейнделевского	6	https://www.researchgate.net	0,5

	диффузионных слоев нахождением энергии активации по заданной экспериментальной зависимости			семинара. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2023.– 308 с.			
8	Функционализация поверхности лубяного волокна плазменной модификацией	печ	4	Плазменная эмиссионная электроника: труды VII международного Крейнделевского семинара. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2023.– 308 с.	8	https://www.researchgate.net/ publication/373100980_FUN CTIONALIZATION_OF_TH E_SURFACE_OF_THE_BAS T_FIBER_BY_PLASMA_M ODIFICATION	0,5
Участие в НИР по проектам, грантам (независимо от направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) – 0,5 балла.							
	«Разработка научно- технических основ создания композиционных покрытий типа Fe-Me-B с высокими эксплуатационными свойствами на поверхности легированных сталей»			Проект РНФ 19-79-10163			0,5
Спортивные достижения – 0,5 балла.							
	СЕРЕБРЯНЫЙ знак отличия ГТО			удостоверение №АД534263, УИН: 18-03- 0007141		Приказ №29 от 30.01.2020 «О награждении знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»	0,5
Итого: 7,8 балла (начисляется 5)							