

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ
 КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ №1
 ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. АЛЬБРЕХТА Минтруда России
 от « 16 » июля 2019 года**

Членов конкурсной комиссии по приказу
 № 228А-орг. от 12.07 2019 года - 11 человек.
 Присутствовало на заседании: – 9 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: рассмотрение конкурсных документов соискателя вакантной должности научного сотрудника отдела инновационных технологий технических средств реабилитации (ТСР) института протезирования и ортезирования ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России (Марусин Никита Владимирович) и составление рейтинга претендента.

1. Давыдов А.Т.: На замещение вакантной должности научного сотрудника отдела инновационных технологий ТСР подано единственное заявление МАРУСИНЫМ НИКИТОЙ ВЛАДИМИРОВИЧЕМ.

Соответствие представленных документов требованиям конкурса:

Требование конкурса	Представленные документы
Образование высшее техническое. Специальность – «Техническая физика».	Диплом магистра по специальности 223200 Техническая физика № 107824 0334161 от 30.06.2014.
Стаж научной и научно-педагогической работы: 2 года	Стаж научной и научно-педагогической работы: 2 года
Опыт работы в области протезирования и ортезирования: не менее 4 лет	Опыт работы в области протезирования и ортезирования: 6 лет
Возраст не старше 30 лет	Возраст – 28 лет
Общее количество опубликованных научных работ - не менее 10	Общее количество опубликованных научных работ - 21
Общее количество научных работ в области протезирования и ортезирования конечностей за последние 5 лет - 10	Общее количество научных работ в области протезирования и ортезирования конечностей за последние 5 лет - 21
Навыки работы в программах SolidWorks, Компас 3D, OrthoModel, EasyCAD, навыки работы с 3D-принтером по технологии FFF.	Есть навыки работы в программах SolidWorks, Компас 3D, OrthoModel, EasyCAD, навыки работы с 3D-принтером по технологии FFF.

Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, ожидаемым показателям результативности труда

ОЖИДАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ТРУДА	ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, РАНЕЕ ПОЛУЧЕННЫЕ ПРЕТЕНДЕТОМ
Опубликованных произведений: 10 публикаций.	Опубликованных произведений - 21
Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: 8 шт.	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: 9 шт.

Составление рейтинга претендента:

№ показателя	ПОКАЗАТЕЛЬ	СУММАРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ В БАЛЛАХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ГОЛОСОВАНИЯ ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА ЗАСЕДАНИИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
1	Соответствие квалификации претендента (уровень образования, наличие ученой степени) требованиям конкурса	Полностью соответствует 2
2	Соответствие профиля научных публикаций претендента профилю научной специальности (специальностей), указанной в требовании к конкурсу	Полностью соответствует 2
3	Наличие публикаций в изданиях, включенных в перечень ВАК и международные системы цитирования	Наличие публикаций 1
4	Индекс Хирша претендента по РИНЦ	Индекс Хирша – 0
5	Наличие патентов на изобретения и на полезные модели	0
6	Соответствие профиля патентов на изобретения и на полезные модели, полученных претендентом, профилю научной специальности (специальностей), указанной в требовании к конкурсу	0
7	Наличие сведений об использовании изобретений	0
8	Наличие опыта в выполнении грантов, договоров на НИОКР	В выполнении грантов, договоров на НИОКР есть опыт 1
9	Соответствие выполненных претендентом грантов, договоров на НИОКР профилю научной специальности (специальностей), указанной в требовании к конкурсу	Полностью соответствует 2
10	Наличие опыта участия в международных проекта.	0
11	Наличие лиц, успешно защитивших научно-квалификационную работу на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент	0
12	Участие претендента в подготовке и проведении научных мероприятий	0
13	Наличие премий, наград, почетных званий за научную, педагогическую и иную деятельность	0
14	Участие претендента в редакционных коллегиях научных журналов	Сведений не представлено 0