

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ МЕТАЛЛОВ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

«26» октября 2023 г.

№ 1253/48

г. Уфа

В соответствии с Положением об аспирантуре ИПСМ РАН и на основании решения Ученого совета ИПСМ РАН (протокол № 14-23 от 25 октября 2023 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сотрудников ИПСМ РАН в качестве научных руководителей аспирантов первого года обучения:
 - 1.1. *Маркушева Михаила Вячеславовича*, д.т.н., главного научного сотрудника лаборатории 08 «Материаловедение и технологии легких сплавов» утвердить научным руководителем *Загитова Рината Рустемовича*, направление подготовки 2.6. «Химические технологии, науки о материалах, металлургия», научная специальность 2.6.1 - «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».
 - 1.2. *Корзникову Елену Александровну*, д.ф.-м.н., ведущего научного сотрудника лаборатории 04 по совместительству «Наноматериалы и нанотехнологии» утвердить научным руководителем *Брызгалова Владимира Александровича*, направление подготовки 2.6. «Химические технологии, науки о материалах, металлургия», научная специальность 2.6.1 - «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».
 - 1.3. *Баимову Юлию Айдаровну*, д. ф.-м. н., зав. лабораторией 11 «Физика и механика углеродных материалов» утвердить научным руководителем *Поляковой Полины Викторовны*, направление подготовки 1.3 «Физические науки», научная специальность 1.3.8 - «Физика конденсированного состояния».
 - 1.4. *Дмитриева Сергея Владимировича*, д.ф.-м.н., профессора, главного научного сотрудника лаборатории 09 «Нелинейная физика и механика материалов» по совместительству утвердить научным руководителем *Моркиной Алины Юрьевны* направление подготовки 1.3. «Физические науки», научная специальность 1.3.8 - «Физика конденсированного состояния».
2. Утвердить темы научно-исследовательских работ аспирантов первого года обучения:
 - 2.1. Загитов Р. Р. «Структура и свойства алюминиевого сплава 1570С после криопрокатки и электроимпульсной обработки».
 - 2.2. Моркина А.Ю. «Исследование электропластического эффекта при ползучести металлов».

2.3. Полякова П.В. «Анализ устойчивости и механических свойств двумерных материалов с sp , sp^2 и sp^3 гибридизацией».

2.4. Брызгалов В.А. «Первопринципное моделирование коррозии биodeградируемых сплавов».

Директор

Согласовано:
Заместитель директора по научной работе по
внутреннему совместительству

Р.М. Имаев

А.А. Назаров