

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

ПРИКАЗ

« 6 » декабря 2021 г.

№ 1253/00а

г. Уфа

В соответствии с Положением об аспирантуре ИПСМ РАН и на основании решения Ученого совета ИПСМ РАН (протокол № 21-21 от 03 декабря 2021 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сотрудников ИПСМ РАН в качестве научных руководителей аспирантов первого года обучения:

1.1. *Валитова Венера Анваровича*, д.т.н., ведущего научного сотрудника лаборатории 07 «Материаловедение труднодеформируемых сплавов» утвердить научным руководителем *Бикмухаметовой Аэрики Артуровны*, направление подготовки 22.06.01 «Технологии материалов», профиль 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

1.2. *Лутфуллина Рамиля Яватовича*, д.т.н., главного научного сотрудника лаборатории 10 «Сверхпластическая обработка перспективных материалов» утвердить научным руководителем *Классман Екатерины Юрьевны* направление подготовки 22.06.01 «Технологии материалов», профиль 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

1.3. *Маркушева Михаила Вячеславовича*, д.т.н., главного научного сотрудника лаборатории 08 «Материаловедение и технологии легких сплавов» утвердить научным руководителем *Терешкина Вячеслава Владимировича*, направление подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», профиль 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния».

1.4. *Дмитриева Сергея Владимировича*, д.ф.-м.н., профессора, главного научного сотрудника лаборатории 09 «Нелинейная физика и механика материалов» утвердить научным руководителем *Наумова Евгения Константиновича*, направление подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», профиль 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить темы научно-исследовательских работ аспирантов первого года обучения:

2.1. Бикмухаметова А.А. «Исследование влияния схемы деформации и режимов обработки на формирование твердофазных соединений из разноименных сплавов на основе никеля и их жаропрочные свойства».

2.2. Классман Е.Ю. «Исследование микроструктуры и механических свойств в листах титанового сплава ВТ22, полученных изотермической прокаткой».

2.3. Терешкин В.В. «Особенности наноструктурирования и упрочнения высокопрочного алюминиевого сплава при обработках с большими пластическими деформациями».

2.4. Наумов Е.К. «Делокализованные колебания нелинейных решёток и кристаллов».

Директор



Р.М. Имаев

Согласовано:

Заместитель директора по научной работе по
внутреннему совместительству



А.А. Назаров