

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

ПРИКАЗ

«02» 10 2020 г.

№ 1253/842

г. Уфа

В соответствии с Положением об аспирантуре ИПСМ РАН и на основании решения Ученого совета ИПСМ РАН (протокол № 10-20 от 02.10.20 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1.1. Мухтарова Шамиля Хамзаевича, к.т.н., старшего научного сотрудника лаборатории 07 «Материаловедение труднодеформируемых сплавов» утвердить научным руководителем Зайнуллина Ришата Ильдаровича, направление подготовки 22.06.01 «Технологии материалов», профиль 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

1.2. Имаева Валерия Мазитовича, д.т.н., главного научного сотрудника лаборатории 07 «Материаловедение труднодеформируемых сплавов» утвердить научным руководителем Шайхутдиновой Ларисы Рафиловны, направление подготовки 22.06.01 «Технологии материалов», профиль 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

1.3. Даниленко Валерия Николаевича, к.ф.-м.н., доцента, старшего научного сотрудника лаб. 04 утвердить научным руководителем Киеккужиной Лейлы Ураловны, направление подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния».

1.4. Жияева Александра Петровича, д.ф.-м.н., главного научного сотрудника лаборатории 09 «Нелинейная физика и механика материалов» утвердить научным руководителем Шаяхметовой Эльвины Рафитовны, направление подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния».

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

2.1. Зайнуллин Р.И. Влияние деформационно-термической обработки на микроструктуру и механические свойства высоколегированного никелевого сплава.

2.2. Шайхутдинова Л.Р. Влияние поверхностной обработки на стойкость к окислению и механические свойства β -затвердевающих γ -TiAl сплавов.

2.3. Киеккужина Л.У. Деформационное получение интерметаллидных соединений в бинарной системе Al-Cu.

2.4. Шаяхметова Э.Р. Ультразвуковая обработка и сварка никеля в крупнозернистом и ультрамелкозернистом состояниях.

Директор



Р.Р. Мулюков

Согласовано

Заместитель директора по научной работе по
внутреннему совместительству



А.А. Назаров