

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Фамилия, имя, отчество *Петржик Михаил Иванович*

Год рождения *1960*

Место основной работы с указанием должности *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Сокращенное название: НИТУ «МИСиС», ведущий научный сотрудник, доцент*

Ученая степень, шифр специальности *канд. техн. наук, 05.16.01* –
Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Ученое звание _____

Основные труды по профилю оппонируемой диссертации (1-3 работы, свидетельствующие о квалификации оппонента по направлению оппонируемой диссертации: автор(ы), название статьи (монографии), издательство, год издания, инв. №№ отчетов, организации, год написания):

*Екимов Е.А., Сиротинкин В.П., Петржик М.И., Громницкая Е.Л.
Спекание, структура и физико-механические свойства спрессованных при высоком давлении квазикристаллов системы Al-Cu-Fe
Неорганические материалы. 2014. Т. 50. № 1. С. 58*

*S. Prokoshkin, V. Brailovski, K. Inaekyan, A. Korobitskiy, S. Dubinskiy, M. Filonov, M. Petrzhik
A Comparative Study of Structure Formation in Thermomechanically Treated Ti-Ni and Ti-Nb-(Zr, Ta) SMA
Materials Science Forum, 2012, V. 706-709, p. 1931-1936*

*Ю.С.Жукова, М.И.Петржик, С.Д.Прокошкин
Оценка кристаллографического ресурса деформации при обратимом мартенситном превращении в титановых сплавах с эффектом памяти формы
Известия РАН. Металлы, 2010, № 6, 77-84.*

*V. Brailovski, S. Prokoshkin, M. Gauthier, K. Inaekyan S. Dubinskiy, M. Petrzhik, M. Filonov
Bulk and porous metastable beta Ti-Nb-Zr(Ta) alloys for biomedical applications
Materials Science and Engineering C 31 (2011) 643-657.*

