

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Фамилия, имя, отчество

Хмелевская Ирина Юрьевна

Год рождения: 1951

Место основной работы с указанием должности:

Национальный исследовательский технический университет «МИСиС»,  
ведущий научный сотрудник

Ученая степень, шифр специальности: к.т.н., 05.16.01

Ученое звание: доцент

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):

1. I. Khmelevskaya, E. Ryklina, A. Korotitskiy, Application of Thermomechanically Treated Ti-Ni SMA (603-637) in Shape Memory Alloys: Properties, Technologies, Opportunities, (Edited by N.Resnina, V.Rubanik). Trans Tech Publications, Pfaffikon, Switzerland, 2015, 640 p.

2. Хмелевская И.Ю., Карелин Р.Д., Прокошкин С.Д., Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М., Просвирнин В.В., Шелест А.Е., Комаров В.С., ВЛИЯНИЕ КВАЗИНЕПРЕРЫВНОГО РАВНОКАНАЛЬНОГО УГЛОВОГО ПРЕССОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ ТI–NI С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ. Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 3. С. 293-300.

3. Khmelevskaya I., Komarov V., Kawalla R., Prokoshkin S., Korpala G, EFFECT OF BIAXIAL ISOTHERMAL QUASI-CONTINUOUS DEFORMATION ON STRUCTURE AND SHAPE MEMORY PROPERTIES OF Ti-Ni ALLOYS // Journal of Materials Engineering and Performance. 2017. 26 (8), p. 4011-4019.

Подпись

