

Я, Лебедев Михаил Петрович, даю согласие на оппонирование докторской диссертации соискателя Шиц Елены Юрьевны на тему «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств».

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Лебедев Михаил Петрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (сварка, родственные процессы и технологии 05.02.10)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Член-корреспондент РАН, отделение химии и наук о материалах РАН
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН
Наименование подразделения	Институт
Должность	Директор
Публикации по специальности	
Лебедев М.П., Ноев Н.Я., Петров П.П., Габышев М.Е., Степанова К.В. Лазерный отпуск после дуговой сварки конструкционных сталей СтЗсп, 10Г2ФБЮ и 09Г2С. //Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. Том.2. Материалы. Якутск, 24-29 июня 2013 г. – Якутск: Ахсаан,2013. С.170 – 175.	
Лебедев М.П., Большаков А.М., Яковлева С.П., Голиков Н.И., Аммосов А.П. Развитие фундаментальных исследований по повышению надежности крупноразмерных металлоконструкций при эксплуатации в условиях Крайнего Севера и Арктики. // Труды VI Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата. Том.1. Якутск, 24-29 июня 2013г. – Якутск: Ахсаан. С.100 – 104.	
Лебедев М.П., Ноев И.И., Петров П.П., Габышев М.Е., Степанова К.В., Борисов А.А. Лазерная обработка зоны термического влияния после электродуговой сварки	

конструкционных сталей.// Вестник СарГТУ. 2013. №2 (71). Вып 2. С.183 – 187.

Лебедев М.П.

Перспективы технологий нанесения защитных покрытий на детали техники для Севера / Хладостойкости материалов и элементов конструкций: Результаты и перспективы. – Новосибирск: Наука, 2005, 290с.

Лебедев М.П., Семенов Я.С.

Технология повышения износостойкости материалов, подверженных сколу при трении // Трение и износ. – 2006. Т.27, №3. С.309 – 312.

Общее число за последние 3 года

8

Официальный оппонент



Михаил Петрович Лебедев

Подпись Лебедева М.П. заверена:  
Инспектор по кадрам \_\_\_\_\_ Егоров А.В.

