

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Лазуренко Дарьи Викторовны
 «Структура и свойства слоистых композиционных материалов с интерметаллидной составляющей»
 по специальности 05.16.09 – материаловедение (в машиностроении)
 на соискание ученой степени доктора технических наук

Ф.И.О. полностью	Гуревич Леонид Моисеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый адрес организации	400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28
Телефон организации	+7 (8442) 24-81-15
Наименование подразделения организации	Кафедра «Материаловедение и композиционные материалы»
Должность в организации	Заведующий кафедрой

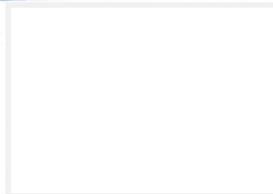
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Формирование многослойного титаностального интерметаллидного композита / Арисова В.Н., Гуревич Л.М., Харламов В.О., Твердышева Д.Д., Изюмский В.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2020. № 6 (241). С. 6-14.
2.	Структурообразование зон соединения полученного сваркой взрывом и последующей прокаткой пятислойного титано-стального композита / Арисова В.Н., Гуревич Л.М., Трудов А.Ф., Серов А.Г., Харламов В.О. // Металлург. 2019. № 1. С. 77-82.
3.	Влияние термической обработки на диффузионные процессы в сваренном взрывом пятислойном титаностальном композите / Арисова В.Н., Гуревич Л.М., Трудов А.Ф., Богданов А.И., Харламов В.О., Изюмский В.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2019. № 10 (233). С. 7-12.

4.	Структура и микромеханические свойства полученного сваркой взрывом биметалла VT1-0+AMg6 / Гуревич Л.М., Богданов А.И., Харламов В.О., Серов А.Г., Оноколов С.Ю. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2018. № 11 (221). С. 34-38.
5.	Исследование структуры и фазового состава локальных участков оплавленного металла в биметалле VT1-0+AMg6, полученном сваркой взрывом по угловой схеме / Гуревич Л.М., Богданов А.И., Харламов В.О., Серов А.Г., Писарев С.П., Кривченко Н.В. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2018. № 11 (221). С. 57-61.
6.	Моделирование поведения титано-алюминиевого композита с конической мягкой прослойкой / Гуревич Л.М., Новиков Р.Е. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2017. № 10 (205). С. 99-103.
7.	Поведение титано-алюминиевого композита с конической мягкой прослойкой при повышенных температурах / Гуревич Л.М., Новиков Р.Е., Писарев С.П. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2017. № 13 (208). С. 68-73.
8.	Моделирование склерометрирования интерметаллидного титано-алюминиевого покрытия / Гуревич Л.М., Новиков Р.Е., Григорян А.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2017. № 6 (201). С. 62-65.
9.	The simulation of titanium-aluminium composite with intermetallic inclusions behavior under compression / Gurevich L.M., Shmorgun V.G., Pronichev D.V., Novikov R.E. // Key Engineering Materials. 2017. Т. 743. С. 176-180.
10.	Intermetallic compound formation during reaction of molten aluminum with titanium / Gurevich L.M., Shmorgun V.G. // Metallurgist. 2016. Т. 59. № 11. С. 1221-1227.
11.	Эволюция диффузионной зоны в сваренном взрывом титано-алюминиевом композите при 750°C / Гуревич Л.М., Киселев О.С., Новиков Р.Е. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2016. № 10 (189). С. 47-52.
12.	Исследование фазового состава интерметаллидного слоя, формирующегося при взаимодействии титана с расплавом алюминия при отжиге сваренного взрывом титано-алюминиевого композита / Гуревич Л.М., Киселев О.С., Новиков Р.Е. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2016. № 10 (189). С. 53-57.
13.	Моделирование поведения титано-алюминиевого композита с интерметаллидными включениями / Гуревич Л.М., Писарев С.П., Новиков Р.Е. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2016. № 2 (181). С. 25-29.
14.	Образование интерметаллидов при сварке взрывом и последующем нагреве / Гуревич Л.М., Слаутин О.В., Пушкин М.С., Иноземцев А.В., Пацелов А.М., Харламов В.О. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2016. № 2 (181). С. 7-12.

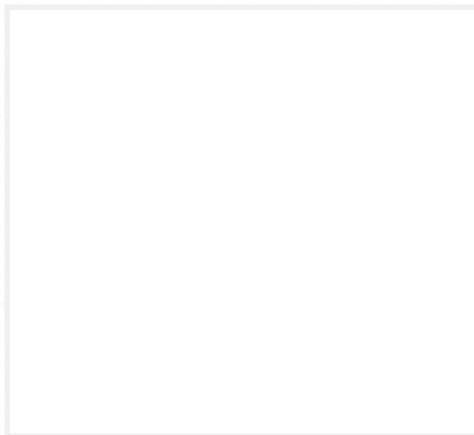
15.	Моделирования сжатия титано-алюминиевых композитов с мягкой прослойкой / Гуревич Л.М., Новиков Р.Е., Писарев С.П. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2016. № 2 (181). С. 88-90.
-----	---

«04» сентября 2020 г.



✓

Гуревич Леонид Моисеевич)



С. П.
Л. М.
Р. Е.
П. С.