

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гладковский Сергей Викторович
2	Дата рождения (полная)	15.07.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620049 г. Екатеринбург, ул.Комсомольская, 34. ges@imach.uran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория деформирования и разрушения
	Должность	Заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Гладковский С.В., Петрова С.В., Черкасова Т.С., Пацелов А.М. СТРУКТУРА, ФИЗИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТОВ, УПРОЧНЕННЫХ КАРБИДНЫМИ ЧАСТИЦАМИ. Металловедение и термическая обработка металлов. 2023. № 1 (811). С. 55-62.</p> <p>2. Двойников Д.А., Гладковский С.В., Залазинский А.Г., Титов В.Г., Швейкин В.П. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОВЫШЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРОЧНОСТИ СИСТЕМНО-ЛЕГИРОВАННЫХ МАРТЕНСИТНО-СТАРЕЮЩИХ СТАЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Металлург. 2023. № 2. С. 106-110.</p> <p>3. Приймак Е.Ю., Кузьмина Е.А., Гладковский С.В., Вичужанин Д.И., Веселова В.Е. УСТАЛОСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТАЛЕЙ 30ХГСА-40ХМФА, ПОЛУЧЕННЫХ РОТАЦИОННОЙ СВАРКОЙ ТРЕНИЕМ. Frontier Materials & Technologies. 2023. № 1. С. 69-81.</p> <p>4. Сергеев С.Н., Сафаров И.М., Галеев Р.М., Гладковский С.В. ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ И ХЛАДОСТОЙКОСТИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 12ГБА ДЕФОРМАЦИОННО-ТЕРМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ. Металловедение и термическая обработка металлов. 2022. № 6 (804). С. 3-9.</p> <p>5. Приймак Е.Ю., Степанчукова А.В., Атамашкин А.С., Гладковский С.В., Вичужанин Д.И. ДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ СТАЛЕЙ 32Г2 И 40ХН, ВЫПОЛНЕННОГО РОТАЦИОННОЙ СВАРКОЙ ТРЕНИЕМ. Металловедение и термическая обработка металлов. 2022. № 7 (805). С. 53-59.</p> <p>6. Гладковский С.В., Каманцев И.С., Веселова В.Е., Худорожкова Ю.В. МАРТЕНСИТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В ЗОНАХ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ И</p>	

РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ МЕТАСТАБИЛЬНОЙ СТАЛИ 05Г20С2 НА ЦИКЛИЧЕСКУЮ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ. *Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures*. 2022. № 1. С. 25-37.

7. Кутенева С.В., Гладковский С.В., Вичужанин Д.И., Недзвецкий П.Д. СОПРОТИВЛЕНИЕ ХРУПКОМУ РАЗРУШЕНИЮ И ДЕМПФИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА СЛОИСТЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ. *Письма о материалах*. 2021. Т. 11. № 3 (43). С. 279-284.

8. Веселова В.Е., Гладковский С.В., Ковалев Н.И. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАСТАБИЛЬНОГО ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ23. *Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение*. 2021. Т. 23. № 4. С. 31-39.

9. Гладковский С.В., Волков В.П., Салихьянов Д.Р., Веселова В.Е., Пацелов А.М. РЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ СПЛАВА ВТ23 ПРИ ДЕФОРМИРОВАНИИ В ШИРОКОМ ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР. *Деформация и разрушение материалов*. 2020. № 5. С. 18-21.

10. Гладковский С.В., Недзвецкий П.Д., Вичужанин Д.И., Кутенева С.В., Лепихин С.В. СОПРОТИВЛЕНИЕ ХРУПКОМУ РАЗРУШЕНИЮ И ДЕМПФИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА ТИПА "СТАЛЬ-РЕЗИНА" *Diagnostics, Resource and Mechanics of Materials and Structures*. 2020. № 2. С. 6-18.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты