

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Овчинников Виктор Васильевич
2	Дата рождения (полная)	06.06.1956
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.02.10
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры материаловедения
Место работы:		
6	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38; https://mospolytech.ru/ mospolytech@mospolytech.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра материаловедения
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Малютин К.В., Овчинников В.В. Причины образования трещин в наплавленном слое стали ВНЛ-3 при аргонодуговой наплавке износостойкого слоя. // Современные материалы, техника и технологии. 2020. № 1 (28). с. 10-19.</p> <p>2. Ovchinnikov V., Kurbatova I., Uchevatkina N. Determination of the effect of surface treatment on the physicommechanical properties of a titanium alloy. // Materials Today: Proceedings, 2021, 38, pp. 1405—1408.</p> <p>3. Овчинников В.В., Учеваткина Н.В., Слезко М.Ю., Лукьяненко Е.В., Якутина С.В., Курбатова И.А. Влияние предварительной ультразвуковой обработки титанового сплава ВТ6 на структуру поверхностного слоя, подвергнутого имплантации. // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2020. № 4-2 (342). с. 3-17.</p> <p>4. Ovchinnikov V., Luk'yanenko E., Yakutina S. The effect of laser irradiation of the surface of VT6 titanium alloy on its microstructure, roughness, and friction coefficient. // Materials Today: Proceedings, 2021, 38, pp. 1871-1874.</p> <p>5. Овчинников В.В., Слезко М.Ю., Марай Д.А., Сбитнев А.Г. Структура и свойства поверхностного слоя титановых сплавов после ионной имплантации серебра и ультразвуковой обработки. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2021. Т. 17. №24 (196) С. 184-191.</p> <p>6. Shiganov I.N., Ovchinnikov V.V. New Technologies for the Silicon Carbide Surface Modification of Aluminum Alloys // Russian Metallurgy (Metally), 2022, 2022(6), pp. 685-690.</p> <p>7. Овчинников В. В., Якутина С. В., Курбатова И. А., Лукьяненко Е. В. Свойства сварных соединений слоистых композиционных материалов на основе алюминиевых сплавов. // Заготовительные производства в машиностроении. 2020. т. 18. № 5. с. 199-203.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	