

## 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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, ул. Большая Семеновская, 38 <a href="http://mospolytech.ru">http://mospolytech.ru</a> <a href="mailto:mospolytech@mospolytech.ru">mospolytech@mospolytech.ru</a>
	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 «Материаловедение»
	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 physicomechanical 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 Вt6 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., Магай 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. №4 (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	