

Сведения об оппоненте

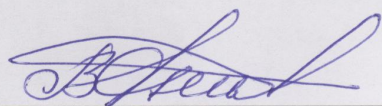
Фамилия Имя Отчество	Овчинников Виктор Васильевич
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	АО "Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»
Должность	Начальник лаборатории сварочных процессов
Структурное подразделение	Опытное производство
Учёная степень (отрасль наук)	Доктор технических наук
Наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии
Учёное звание	профессор
Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству, занимаемая должность (при наличии)	ФГБОУ ВПО «Московский политехнический университет», профессор кафедры «Материаловедение»
Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Остаточный напряжения в поверхностном слое титанового сплава ВТ6 после ионной имплантации с большой дозой. Учеваткина Н.В., Овчинников В.В., Жданович О.А., Сбитнев А.Г. // Заготовительные производства в машиностроении. 2016. №6. С. 41-46.</p> <p>2. Комбинированная технология повышения износостойкости деталей из титанового сплава ВТ6 на основе ионной имплантации. Учеваткина Н.В., Овчинников В.В., Жданович О.А., Сбитнев А.Г. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2016. №6 (138). С. 35-39.</p> <p>3. Комбинированная технология повышения износостойкости деталей из титанового сплава ВТ6 на основе ионной имплантации. Учеваткина Н.В., Овчинников В.В., Жданович О.А., Сбитнев А.Г. // Наноинженерия. 2015. №8 (50). С. 8-13.</p> <p>4. Остаточные напряжения в поверхностном слое титанового сплава ВТ6 после ионной имплантации с большой дозой. Учеваткина Н.В., Овчинников В.В., Жданович О.А., Сбитнев А.Г. // Наноинженерия. 2015. №7 (49). С. 43-48.</p> <p>5. Электронно-микроскопическое исследование поверхностного слоя титанового сплава ОТ4 после ионной имплантации. Учеваткина Н.В., Овчинников В.В., Истомин-Кастровский В.В., Жданович О.А., Лукьяненко Е.В. // Заготовительные производства в машиностроении. 2014. №12. С. 36-42.</p> <p>6. Упрочнение поверхностного слоя деталей из титанового</p>

сплава ВТ6 лазерной поверхностной обработкой. Семендеева О.В., Учеваткина Н.В., Овчинников В.В. // Материаловедение. 2013. №2. С. 25-30.

7. Упрочнение поверхностного слоя деталей из титанового сплава ВТ6 лазерной поверхностной обработкой. Семендеева О.В., Учеваткина Н.В., Овчинников В.В. // Технология металлов. 2013. №1. С. 30-35.

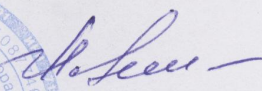
8. Поверхностное упрочнение титановых сплавов ОТ4 и ВТ6 сжатой дугой. Учеваткина Н.В., Овчинников В.В., Жданович О.А. // Технология металлов. 2013. №8. С.17-20.

Овчинников Виктор Васильевич



Верно

Начальник отдела кадрового
администрирования



/ Новикова И.Н./

« ____ » _____ 2019 г.