

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Анахова Сергея Вадимовича «Методика проектирования
электродугового инструмента для повышения эффективности его применения в
технологиях плазменной обработки материалов» по специальности 2.5.5 «Технология и
оборудование механической и физико-технической обработки»

Фамилия, Имя, Отчество	Ковалевская Жанна Геннадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Доктор технических наук 2.6.17. (05.16.09) Материаловедение (технические науки)
Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Доцент
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети интернет (при наличии)	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30 тел.: +7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 70-63-51 e-mail: tpu@tpu.ru; kovalevskaya@tpu.ru https://tpu.ru
Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Наименование подразделения	Отделение материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий
Должность	Профессор
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Sharkeev Y., Eroshenko A., Legostaeva E., Kovalevskaya Zh. , Belyavskaya O., Khimich M., Epple M., Prymak O., Sokolova V., Zhu Q., Sun Z., Zhang H. Development of Ultrafine-Grained and Nanostructured Bioinert Alloys Based on Titanium, Zirconium and Niobium and Their Microstructure, Mechanical and Biological Properties. <i>Metals</i> . 2022. Т. 7. № 12. 1136. doi.org/10.3390/met12071136	
2. Khimich M.A., Prosolov K.A., Dmitriev A.I., Sharkeev Y.P., Mishurova T., Evsevlev S., Bruno G., Monforte X., Teuschl A.H., Slezak P., Ibragimov E.A., Saprykin A.A., Kovalevskaya Z.G. Advances in laser additive manufacturing of Ti-Nb alloys: from nanostructured powders to bulk objects. <i>Nanomaterials</i> . 2021. Т. 11. № 5 DOI: 10.3390/nano11051159	
3. Шаркеев Ю.П., Ерошенко А.Ю., Химич М.А., Легостаева Е.В., Майрамбекова А.М., Белявская О.А., Ковалевская Ж.Г. Биоинертные сплавы на основе титана, циркония и ниобия в наноструктурном и ультрамелкозернистом состоянии: получение, микроструктура и механические свойства. В книге: <i>Современные наноматериалы</i> . Абзаев Ю.А., Алексенко	

