**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Щетников Николай Васильевич | ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»,  624760, г. Верхняя Салда, Свердловская область, ул.Парковая 1,  главный специалист по металловедению | Кандидат технических наук, 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние  5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. ЛИКВАЦИОННЫЕ ДЕФЕКТЫ В СПЛАВЕ ВТИ-4 / Кондрашов Е.Н., Русаков К.А., Ледер М.О., Долматов Е.В., Щетников Н.В., Куликов Д.С. // Электрометаллургия. 2020. № 7. С. 28-32. 2. EFFECT OF THE CONTENT OF IMPURITIES ON THE TEMPERATURE OF POLYMORPHIC TRANSFORMATION AND PROPERTIES OF HIGH-STRENGTH TITANIUM ALLOYS / Illarionov A.G., Zhelnina A.V., Popov A.A., Shchetnikov N.V., Leder M.O., Kalienko M.S. // Metal Science and Heat Treatment. 2018. Т. 60. № 5-6. С. 297-302 3. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ФАЗОВОГО СОСТАВА В БИОСОВМЕСТИМОМ СПЛАВЕ TI–6AL–4V–ELI, ПОДВЕРГНУТОМ РАВНОКАНАЛЬНОМУ УГЛОВОМУ ПРЕССОВАНИЮ / Илларионов А.Г., Щетников Н.В., Илларионова С.М., Попов А.А. // Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 3. С. 286-292. | | | |