**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения(страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
| Открытое акционерное общество «Уралредмет»  | Россия,г. Верхняя Пышма,Свердловская обл. | Адрес 624092, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 59 телефон (343)311-07-00URALREDMET@URALREDMET.RUhttp://www.uralredmet.ru/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Чумарев В.М., Истомин С.А., Рябов В.В., Ларионов А.В., Таранов Д.В., Вохменцев С.А., Трубачев М.В. *Вязкость шлаков алюмотермического производства лигатур для титановых сплавов.* Титан. 2017. № 3 (57). С. 24-27.2. Трубачев М.В., Вохменцев С.А., Рылов А.Н., Чумарев В.М., Ларионов А.В., Жидовинова С.В. *Лигатурный сплав Al -Zr -V: внепечная выплавка и свойства.* Титан. 2017. № 4 (58). С. 29-33.3. Вохменцев С.А., Рылов А.Н., Трубачев М.В., Таранов Д.В., Чумарев В.М., Ларионов А.В.*Выплавка лигатуры алюминий-ванадий-титан-углерод (АВТУ) дуплекс-процессом*. Титан. 2016. № 3 (53). С. 43-46.4. Kashcheev I.D., Zemlyanoi K.G., Rylov A.N., Raikov A.Y., Aleshin A.P., Trubachev M.V., Vokhmentsev S.A. *Reactor lining for master alloy preparation by an aluminotermic metod.* Refractories and Industrial Ceramics. 2015. Т. 55. № 5. С. 434-441.5. Чумарев В.М., Мансурова А.Н., Гуляева Р.И., Трубачев М.В., Ларионов А.В. *Особенности начальных стадий алюминотермического восстановления циркония из ZrO2* Металлы. 2015. № 5. С. 52-59.  6. Трубачев М.В., Рылов А.Н., Чумарев В.М., Ларинов А.В. *Испытание внепечного и вакуум-индукционного способа выплавки лигатуры Al- Zr- Mo- Sn* Титан. 2015. № 2 (48). С. 4-10.7. Ларионов А.В., Чумарев В.М., Рылов А.Н., Трубачев М.В., Вохменцев С.А. *Выплавка азотсодержащих сплавов V –Al- Ti в кристаллизаторе печи ЭШП* Титан. 2015. № 4 (50). С. 29-36.8. Ларионов А.В., Чумарев В.М., Удоева Л.Ю., Мансурова А.Н., Рылов А.Н., Райков А.Ю., Алешин А.П., Трубачев М.В. *Моделирование алюминотермической выплавки сплавов Al -Zr и Al –Zr- Mo- Sn.* Металлы. 2013. № 5. С. 3-8. |