

Сведения об оппоненте

| | |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество | Логачёва Алла Игоревна |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Акционерное общество «Композит» |
| Должность | Начальник отделения |
| Структурное подразделение | Отделение металлических материалов и металлургических технологий |
| Учёная степень (отрасль наук) | Доктор технических наук |
| Наименование специальности, по которой защищена диссертация | 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы |
| Учёное звание | – |
| Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству, занимаемая должность (при наличии) | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет», преподаватель |
| Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Изготовление прутковых заготовок на основе NiAl для плазменного центробежного распыления с применением метода механохимического синтеза Логачева А.И., Гусаков М.С., Сентюринна Ж.А., Логачев И.А., Кандыба А.А. // Металлы. 2017. № 3. С. 84-93.</p> <p>2. От металлургии гранул к аддитивным технологиям Тимофеев А.Н., Логачева А.И. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2018. № 3. С. 84-94.</p> <p>3. Manufacture of Ni-Al-based rods for plasma centrifugal spraying using mechanochemical synthesis Logacheva A.I., Gusakov M.S., Sentyurina Z.A., Logachev I.A., Kandyba A.A. Russian metallurgy (Metally). 2017. Т. 2017. № 5. С. 432-440.</p> <p>4. Фазовые превращения при нагреве мульткомпонентных сплавов, полученных методом механохимического синтеза Портной В.К., Леонов А.В., Филиппова С.Е., Логачев А.В., Логачева А.И., Гусаков М.С. // Неорганические материалы. 2017. Т. 53. № 4. С. 435-444.</p> <p>5. Получение субмикронных порошков и наноструктурированных гранул на основе NiAl методом СВС из механически активированной смеси Курбаткина В.В., Пацера Е.И., Рахимова А., Логачева А.И., Левашов Е.А. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 4. С. 69-74.</p> <p>6. Свойства интерметаллида Nb₃Al, полученного гидридно-кальциевым методом Касимцев А.В., Юдин С.Н., Логачёва А.И., Свиридова Т.А. // Неорганические материалы. 2015. Т. 51. № 1. С. 49.</p> |

7. Алгоритм расчета напряжений при радиационном облучении металлических сплавов Ткаченко Э.А., Постников Д.В., Логачев И.А., Логачева А.И., Блесман А.И., Полонянкин Д.А. // Материаловедение. 2017. № 6. С. 43-48.



/Логачёва А.И./

Верно

Заместитель генерального
директора АО «Композит»



/Бутрим В.Н./

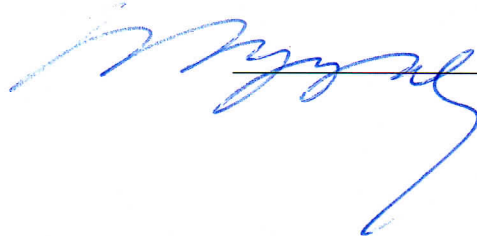
«__» _____ 2019 г.



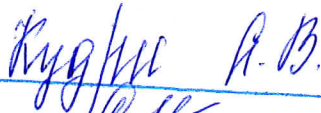
Сведения об оппоненте

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество | Кудря Александр Викторович |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| Должность | Профессор |
| Структурное подразделение | Кафедра металловедения и физики прочности |
| Учёная степень (отрасль наук) | Доктор технических наук |
| Наименование специальности, по которой защищена диссертация | 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| Учёное звание | Профессор |
| Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству, занимаемая должность (при наличии) | |
| Список основных публикаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Возможности цифровой световой микроскопии для объективной аттестации качества металлопродукции Кудря А.В., Соколовская Э.А., Скородумов С.В., Траченко В.А., Папина К.Б. Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 4 (754). С. 15-23.</p> <p>2. Связь морфологии вязких изломов различной природы и свойств конструкционных сталей Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нинь Хай Ле, Ха Нгок Нго Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 4 (754). С. 36-41.</p> <p>3. Связь неоднородности свойств крупных поковок со структурой Кудря А.В., Соколовская Э.А., Нго Х.Н., Кайкибаева А.С. Электromеталлургия. 2018. № 5. С. 30-35.</p> <p>4. Прогнозирование риска разрушения твердых сплавов в упрочняющих наплавках по морфологии их структуры Мельниченко А.С., Кудря А.В., Ахмедова Т.Ш., Соколовская Э.А. Metallurg. 2017. № 12. С. 83-87.</p> <p>5. Информативность морфологии структур твердых сплавов для прогноза качества наплавки Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Пережогин В.Ю. Цветные металлы. 2017. № 12. С. 78-83.</p> <p>6. Факторы сопротивляемости разрушению твердых сплавов на основе железа Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш. Электromеталлургия. 2017. № 11. С. 20-25.</p> |

7. Измерение неоднородности разрушения в конструкционных сталях с разнородной структурой Кудря А.В., Соколовская Э.А., Траченко В.А., Ле Хай Нинь, Скородумов С.В., Папина К.Б. Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 4 (718). С. 12-18.

 /Кудря А.В./



 А.В.

Кузнецова А.Е.

Отдел кадров МИСиС

« 25 » 10. 2019 г.