

Я, Логачёва Алла Игоревна, согласна с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Полухина Дмитрия Сергеевича на тему: «Структура и свойства композитного никель-фосфорного покрытия, термообработанного по разным режимам», представленной по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте Логачёвой Алле Игоревне

Фамилия, имя, отчество	Логачёва Алла Игоревна
Гражданство	Россия
Ученая степень, звание	Доктор технических наук
Место работы с указанием полного названия организации, должность, структурное подразделение, почтовый адрес, телефон, e-mail	АО «Композит», начальник отделения металлических материалов и металлургических технологий 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4. Тел.: 8 (495) 513 21 26 e-mail: info@kompozit-mv.ru
Шифр научной специальности, по которой состоялась защита (оппонента) и его расшифровка	05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования	
<p>1. Исследование режимов отжига никелевого покрытия, пайки и термообработки соплового аппарата из жаропрочного сплава ЭК61-ИД с повышенным ресурсом эксплуатации / К. И. Недашковский, А. И. Логачева, С. И. Синельников [и др.] // Роль фундаментальных исследований при реализации "Стратегических направлений развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года: Сборник докладов III Всероссийской научно-технической конференции, Москва, 28 июня 2016 года / ФГУП «ВИАМ». - Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, 2016. - С. 26.</p> <p>2. Механизмы диффузии в бинарных системах "сталь-покрытие" при длительных высокотемпературных воздействиях / Д. В. Постников, А. И. Блесман, Э. А. Ткаченко [и др.] // Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 6-й международной научно-технической конференции, Омск, 25-30 апреля 2016 года. - Омск: Омский государственный технический университет, 2016. - С. 150-151.</p>	

3. Исследование анизотропии микроструктуры и свойств никелевого сплава ЭП741НП, полученного методом СЛС / Ф. А. Басков, Ж. А. Сентюрина, И. А. Логачев [и др.] // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: материалы 14-й Международной научно-технической конференции, посвященной 60-летию порошковой металлургии Беларуси, Минск, 09-11 сентября 2020 года. - Минск: Республиканское унитарное предприятие "Издательский дом "Белорусская наука", 2020. - С. 84-89.

4. Перспективные направления исследований в области аддитивных технологий, реализуемые АО «Композит» / Ж. А. Сентюрина, А. И. Логачева, М. С. Гусаков, И. А. Логачев // Новые материалы и технологии: порошковая металлургия, композиционные материалы, защитные покрытия, сварка: материалы 14-й Международной научно-технической конференции, посвященной 60-летию порошковой металлургии Беларуси, Минск, 09-11 сентября 2020 года. - Минск: Республиканское унитарное предприятие "Издательский дом "Белорусская наука", 2020. - С. 604-608.

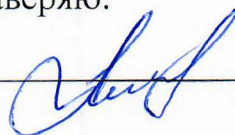
5. Концентрационный и температурный механизмы диффузии в бинарных системах «сталь-покрытие» при длительных высокотемпературных воздействиях / Постников Д.В., Блесман А.И., Логачев И.А., Логачева А.И., Ткаченко Э.А., Полонянкин Д.А. // Роль фундаментальных исследований при реализации «стратегических направлений развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года: Сборник докладов III Всероссийской научно-технической конференции, Москва, 28 июня 2016 года / ФГУП «ВИАМ». - Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, 2016. - С. 26.

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице в материалы защиты диссертационной работы Полухина Дмитрия Сергеевича, а также их размещение на сайте и дальнейшую обработку в ЮУрГУ и Минобрнауки.

Официальный оппонент  Логачёва Алла Игоревна

Подпись Логачёвой Аллы Игоревны заверяю.

Начальник отдела кадров



И.Н. Калистая