

Пункт	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	Гейкин Валерий Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук (диплом ДТ № 021222)
Наименование отрасли науки	Технические науки, машиностроение
Ученое звание	Профессор (аттестат ПС № 000534)
Научная специальность	05.03.06. Технология и машины сварочного производства
Полное наименование организации	Объединенная двигателестроительная корпорация (АО «ОДК»), Филиал «Научно-исследовательский институт технологии и организации производства двигателей» АО «Научно-производственного центра газотурбостроения «Салют» (Филиал «НИИД» АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»
Место нахождения	РФ, город Москва
Почтовый адрес	105118, Москва, проспект Буденного, д.16
Телефон организации	+7 499-785-81-74
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	geikin@salut.ru
Должность	Заместитель генерального директора – Руководитель приоритетного технологического направления «Технологии двигателестроения» АО «ОДК», директор филиала «НИИД» АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»
Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гейкин В.А. Температуроустойчивые покрытия и сварка в газотурбинных двигателях/ Н.В. Абраимов, В.А. Гейкин. М.: Наука и технологии, 2018. – 464 с. 2. Гейкин В.А. Восстановление износостойких покрытий на бандажных полках лопаток компрессора ГТД/ В.А. Гейкин, Н.В. Абраимов, Е.А. Чекалова [и др.]// Электрометаллургия. – 2016. - № 11. – С. 41-48. 3. Фомичев Е.О., Гейкин В.А. Технология ремонта лопаток в составе моноколеса.// Двигатель. – 2013. - № 5 (89). - С.22-23. 4. Гейкин В.А. Исследование свариваемости сплава на основе интерметаллидного соединения Ti₂NbAl./ В.А. Гейкин, В.В. Докашев, Г.В. Мартышин, Ю.Г. Быков.// Сборник «Наука производству»: – 2013. – - №8. – С.127-134. 5. Гейкин В.А. и др. Способ оценки стойкости к образованию горячих трещин тонколистовых жаропрочных материалов.// Патент на изобретение. - №2570475 от 05.08.2014г. 6. Гейкин В.А. и др. Способ нанесения износостойкого покрытия на бандажную полку лопатки турбомашин из никелевых сплавов.// Патент на изобретение. - №2641210 от 14.12.2016г. 7. Гейкин В.А. и др. Способ восстановления бандажных полок лопаток компрессора ГТД.// Патент на изобретение. - № 2627558 от 10.03.2016г. 8. Geikin V.A. Displacement of the bead in repair of labyrinth seals by surfacing with a non - consumable electrode in shielding gases. // Welding international. – 2012. – No 8 (26) – p.643-645.