

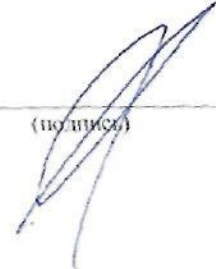
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Янсантовой Миляуши Исмагиловны на тему: «Разработка методики оценки свойств вакуумных тепло-плазменных покрытий при регламентации в нормативной и технической документации»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона, электронная почта	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Хаймович Александр Исаакович	22.12.1965г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет), заведующий кафедрой технологий производства двигателей Тел. 8 (846) 267-45-73 e-mail: pdla@ssau.ru	доктор технических наук, доцент, 05.02.09 - Технологии и машины обработки давлением	<p>1. Хаймович А.И., Бобровский Н.М., Лукьянов А.А., Дьяконов А.А., Кяримов Р.Р., Селиванов А.С. Распространение тепла в деформируемых поликристаллических металлах с учетом эффекта от изменения размера зерна - СТИН. - 2020. - № 6. - С. 34-37.</p> <p>2. Кяримов Р.Р., Хаймович А.И., Курбатов В.И., Кошоев А.Э. Разработка конструкции опытного образца деталей пресс-формы с системой конформных каналов охлаждения для технологии селективного лазерного сплавления - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2020. - Т. 22 - № 2 (94). - С. 32-39.</p> <p>3. Хаймович А.И., Галкина Н.В. Оценка качества литья изделий из полимерных материалов на этапе конструкторско-технологической подготовки производства средствами САЕ-анализа - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2019. - Т. 21. - № 1 (87). - С. 91-97.</p> <p>4. Хаймович А.И., Смелов В.Г., Кокарева В.В., Сотов А.В. Система менеджмента качества технологии селективного лазерного сплавления отечественных порошковых композиций - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2018. - Т. 20. - № 6 (86). - С. 33-40.</p> <p>5. Хаймович А.И., Санчугов В.И., Степаненко И.С.,</p>

					<p>Смелов В.Г. Оптимизация селективного лазерного сплавления методом оценки множественных параметров качества в двигателестроении - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2018. - Т. 20. - № 6 (86). - С. 41-46.15.</p> <p>6. Козловский В.Н., Седелников А.В., Хаймович А.И., Чекарев А.Н. Проблемы и перспективы развития системы мониторинга показателей качества автомобилей в эксплуатации - Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2017. - Т. 19. - № 1. - С. 31-39.</p> <p>7. Grechnikov F.V., Khaimovich A.I. Raising the fatigue resistance of titanium alloys by high-speed deformation in the range of polymorphic transformations - Metal Science and Heat Treatment. - 2016. - Т. 57.- № 11. - С. 726-730.</p> <p>8. Хаймович И.И., Хаймович А.И., Сурков О.С. Практика применения специализированных технологических шаблонов процесса пятиосевой механической обработки лопаточных венцов моноколес - Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. - 2016. - № 1.- С. 103-108.</p> <p>9. Казанский Н.Л., Степаненко И.С., Хаймович А.И., Кравченко С.В., Бызов Е.В., Моисеев М.А. Оптимизация параметров инъекционного литья мультилинз из термопластичных полимеров - Компьютерная оптика. - 2016. - Т. 40. - № 2. - С. 203-214.</p> <p>10. Чумак В.Г., Хаймович И.И., Хаймович А.И. Разработка системы оценки уровня автоматизации документооборота на промышленных предприятиях - Вестник Самарского муниципального института управления. - 2016. - № 3. - С. 46-53.</p> <p>11. Васильев М.М., Хаймович А.И., Васильев М.М. Результаты анализа социально-экономического положения региона как элемент оценки качества потенци-</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ала розничной торговли - Вестник Самарского муниципального института управления. - 2016. - № 4. - С. 36-43.</p> <p>12. Костышев В.А., Хаймович А.И. Аналитическое моделирование эволюции микроструктуры титановых сплавов при высокоскоростной штамповке лопаток газотурбинных двигателей - Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2015. - № 1. - С. 49-56.</p> <p>13. Хаймович И.Н., Хаймович А.И. Проектирование и реализация системы автоматизированного проектирования штамповки компрессорных лопаток из титановых сплавов - Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2015. - № 2. - С. 37-43.</p> <p>14. Гречников Ф.В., Хаймович А.И. Повышение сопротивления усталости титановых сплавов высокоскоростным деформированием в области полиморфных превращений - Металловедение и термическая обработка металлов. - 2015. - № 12 (726). - С. 24-28.</p> <p>15. Хаймович А.И., Балякин А.В., Галкина Н.В. Формирование модели реологических свойств труднообрабатываемых материалов в процессе интенсивной деформации резанием - Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). - 2015. - Т. 14. - № 3-2. - С. 384-390.</p>
--	--	--	--	--


(подпись)

/ Хаймович Александр Исаакович /
(Ф.И.О)

«29» октября 2020 г.



подпись Хаймович АИ удостоверяю.
 член комиссии отдела сопровождения деятельности
 ученых советов Самарского университета
И.П. Васильева
 10 20 20 г.