

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов

Хакимов Алексей Мунирович

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы:					
1.	«Исследование влияния типа присадочного материала на структуру и свойства зон лазерной наплавки лопатки ГТД» [Текст]. (тезисы)	печат.	Дни науки – 2016. 71-я научно-техническая конференция студентов и магистрантов СамГТУ: сб. тезисов докл. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. – 283 с.	2 с.	Климов В.Г. Жаткин С.С.
2.	«Использование высокотемпературных порошковых никелевых припоев в качестве износостойких наплавки на торец пера лопатки турбины» [Текст]. (статья)	печат.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, № 1 (2).	5 с.	Климов В.Г. Жаткин С.С. Баранов Д.А. Дяговцов И.А.
3.	«Исследование влияния присадочных материалов на структуру и свойства зон лазерной наплавки лопаток ГТД», [Текст]. (статья)	печат.	Высокие технологии в машиностроении: материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции / отв. редактор А.Ф. Денисенко. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2016. – 262 с.: ил.	3 с.	Климов В.Г. Жаткин С.С.
4.	«Исследование влияния присадочных материалов на структуру и свойства зон лазерной наплавки лопаток ГТД» [Текст]. (тезисы)	печат.	Дни науки – 2017. 72-я научно-техническая конференция студентов и магистрантов СамГТУ: сб. тезисов докл. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2017. – 300 с.	2с.	Климов В.Г. Жаткин С.С.
5.	«Исследование влияния присадочных материалов на структуру и свойства зон лазерной наплавки лопаток ГТД» [Текст]. (статья)	печат.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т. 19, № 1 (2).	5с.	Климов В.Г. Жаткин С.С. Баранов Д.А. Дяговцов И.А. Попов А.С. Пескова А.В.
6.	«Износостойкость порошковых припоев на основе никеля после лазерной наплавки» [Текст]. (статья)	печат.	Наследственность в литейно-металлургических процессах: Материалы 8-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием / отв. редактор проф. В.И. Никитин. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2018. – 576 с.	9с.	Хакимов А.М. Жаткин С.С.
7.	«Влияние термической обработки на износостойкость высокотемпературных порошковых припоев на основе никеля после импульсной лазерной наплавки» [Текст]. (статья)	печат.	Высокие технологии в машиностроении: материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции / Отв. редактор А.Ф. Денисенко. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2018. – 169 с.: ил.	3с.	Хакимов А.М. Жаткин С.С.
8.	«Износостойкость высокотемпературных порошковых припоев на Ni-основе после импульсной лазерной наплавки» [Текст]. (статья)	печат.	Металлургия машиностроения. - 2019. - № 2.	4с.	Хакимов А.М. Жаткин С.С.