СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Варушкина Степана Владимировича на тему «Управление электронно-лучевой наплавкой проволочным материалом по параметрам тормозного рентгеновского излучения»

		TT
Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Варушкина С.В.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14. +7 495 362-70-01, +7 495 362-72-01 (ректор), +7 495 362-75-60 (справочная), факс +7 495 362-89-38. universe@mpei.ac.ru https://mpei.ru	1) Shcherbakov, A.V. Peculiarities of Control over Electron-Beam Additive Form Manufacturing / A.V. Shcherbakov, R.V. Rodyakina, A.S. Kozhechenko, N.M. Vakhmyanin, D.A. Gaponova, V.P. Rubtsov // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2019. – Vol. 55, Iss. 2. – C. 232-240. 2) Щербаков, А.В. Численное моделирование теплопередачи и переноса металла при электроннолучевом аддитивном формообразовании с подачей присадочной проволоки / А.В. Щербаков, Д.А. Гапонова, Р.В. Родякина // Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. – 2019. – № 1. – C. 46-52. 3) Shcherbakov, A.V. Control of Electron-Beam Surfacing-Process Parameters Using Current Signals of the Wire and Article / A.V. Shcherbakov, V.N. Martynov, I.A. Kharitonov, D.A. Gaponova, R.V. Rodyakina, V.K. Dragunov // Russian Electrical Engineering. – 2018. – Vol. 89, Iss. 4. – C. 249-254. 4) Гуденко, А.В. Особенности формирования изделий методом электронно-лучевой наплавки / А.В. Гуденко, А.П. Слива, В.К. Драгунов, А.В. Щербаков // Сварочное производство. – 2018. – № 8. – С. 12-19. 5) Гуденко, А.В. Методика определения режимов послойной электронно-лучевой наплавки проволоки для аддитивных технологий / А.В. Гуденко, В.К. Драгунов, А.П. Слива // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2017. – № 5. – С. 8-14.

«13» 12 2019 год

/ Драгунов В.К. / (подпись) (расшифровка подписи)