СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Бирюковой Олеси Дмитриевны

на тему «Совершенствование процесса асимметричной аккумулирующей прокатки для улучшения механических свойств в листовых слоистых алюминиевых композитах»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
	Гамин Юрий Владимирович	09.10.1989 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС", доцент кафедры ОМД +74992302856	Кандидат технических наук, 05.02.09 — Технологии и машины обработки давлением	1) Akopyan, T.K. Formation of the gradient microstructure of a new Al alloy based on the Al-Zn-Mg-Fe-Ni system processed by radial-shear rolling / T.K. Akopyan, N.A. Belov, A.S. Aleshchenko, S.P. Galkin, Y.V. Gamin, M.V. Gorshenkov, V.V. Cheverikin, P.K. Shurkin, // Materials Science and Engineering A. − 2019. − Vol. 746. − Pp. 134-144. 2) Гамин Ю.В. Изучение влияния режимов радиально-сдвиговой прокатки на температурно-деформационные условия процесса обработки алюминия АДО / Ю.В. Гамин, А.Н. Кошмин, А.П. Долбачев, С.П. Галкин, А.С. Алещенко, М.В. Кадач // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. − 2020. − № 5. − C. 70-83. 3) Gamin Y.V. Studying the influence of radial-shear rolling on thermal deformation conditions of A1050 processing / Y.V. Gamin, A.N. Koshmin, A.P. Dolbachev, S.P. Galkin, A.S. Aleschenko, M.V. Kadach // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. − 2020. − T. 61. − № 6. − C. 646-657. 4) Gamin Y.V. Microstructure evolution and property analysis of commercial pure al alloy processed by radial-shear rolling Y.V. Gamin, T.K. Akopyan, A.N. Koshmin, A.P. Dolbachev, A.V. Goncharuk // Archives of Civil and Mechanical Engineering. − 2020. − Vol. 20. − Pp. 143. 5) Gamin Y.V. Comparative analysis of stress-strain state of bars from

			aluminum alloys a2024 and a7075 processed by rsr based on fem modeling / Y.V. Gamin , A.N. Koshmin, T.Y. Kin, A.S. Aleshchenko // Materials Today: Proceedings. 3. Cep. "3rd International Conference on Materials, Manufacturing and Modelling, ICMMM 2021". − 2021. − Pp. 8138-8142. 6) Гамин Ю.В. Анализ температурно-деформационных условий прокатки алюминиевого сплава AL-MG-SC на основе моделирования методом конечных элементов / Ю.В. Гамин, С.П. Галкин, С.З. Нгуен, Т.К. Акопян // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. − 2022. − T. 28. − № 3. − C. 57-67.
--	--	--	---