

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Бирюковой Олеси Дмитриевны

на тему «Совершенствование процесса асимметричной аккумулялирующей 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
1	Мазур Игорь Петрович	03.03.1963 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой «Обработка металлов давлением», +7 (4742)32-81-37	Доктор технических наук, профессор, 05.16.05 – Обработка металлов давлением	1) Качество отделки поверхности листового проката: учебное пособие / <b>И.П. Мазур</b> , В.Н. Соловьев, Е.Б. Бобков // Старый Оскол: ТНТ, 2020. – 372 с. ISBN 978-5-94178-669-5. 2) Levykina A.G. Cluster structure formation in long products / A.G. Levykina, A.I. Pozdnyakova, <b>I.P. Mazur</b> // Magnitogorsk Rolling Practice 2022. Proceedings of the VI International Youth Scientific and Technical Conference. Magnitogorsk. – 2022. – Pp. 57-58. 3) Gorbunov K.S. Effect of asymmetric rolling on flatness of sheet products /K.S. Gorbunov, V.A. Cherny, <b>I.P. Mazur</b> // Magnitogorsk Rolling Practice 2022. Proceedings of the VI International Youth Scientific and Technical Conference. Magnitogorsk. – 2022. – Pp. 10-12. 4) Левыкина А.Г. Кластерное формирование структуры в длинномерных изделиях / А.Г. Левыкина, Т.В. Редичкина, <b>И.П. Мазур</b> // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – №7. – 2022. – С. 357-361. 5) Naizabekov A. Effect of Combined Rolling–ECAP on Ultrafine-Grained Structure and Properties in 6063 Al Alloy / A. Naizabekov, S. Lezhnev, E. Panin, I. Volokitina, A. Arbutz, T. Koinov, <b>I. Mazur</b> // Journal of Materials Engineering and Performance. – 2019. – Vol. 28. – Pp. 200–210.

					<p>6) Levykina A.G. The study of the thermal state of the metal in the production of the hot rolled strips in «Deform 3D» / A.G. Levykina, A.A. Chabonenko, V.V. Shkatov, <b>I.P. Mazur</b> // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – № 1134 . – Pp. 1-7.</p> <p>7) Соловьев В.Н. Опыт использования на НШСГП 2000 режимов прокатки с «обратным температурным клином» / В.Н. Соловьев, Е.Б. Бобков, Н.Н. Жовнодий, <b>И.П. Мазур</b> // Сталь. – 2019. – № 12. – С. 21-24.</p>
--	--	--	--	--	--