

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех)

Б. Семеновская ул., д.38, Москва, 107023 Тел.+7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24 www.mospolytech.ru | E-mail: mospolytech@mospolytech.ru ОКПО 04350607, ОГРН 1167746817810, ИНН/КПП 7719455553/771901001

06.03	2025 № 09-3	20/1275
на	OT	1

Председателю диссертационного совета 24.2.323.01

д.т.н., проф.

А.К. Погодаеву

398070, г. Липецк, ул. Московская, д. 30

Согласие о ведущей организации

Уважаемый Анатолий Кирьянович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Горбунова Кирилла Сергеевича на тему: «Исследование и совершенствование технологии тонколистовой прокатки в условиях искусственной асимметрии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.4. Обработка металлов давлением и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации).

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе



Сведения о ведущей организации

по диссертации Горбунова Кирилла Сергеевича

на тему: «Исследование и совершенствование технологии тонколистовой прокатки в условиях искусственной асимметрии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности

2.6.4. Обработка металлов давлением

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»	
2.	Сокращенное наименование организации	Московский политех	
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)	
4.	Место нахождения	г. Москва	
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	107023, Москва, ул. Б. Семеновская, 38	
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 223-05-23	
7.	Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru	
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mospolytech.ru	
9.	Руководитель организации	В.В. Миклушевский, ректор	
10.			
11.	Должность	проректор по научной работе	
12	Ученая степень	K.T.H	
13.	Ученое звание	без звания	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	 INVESTIGATION OF UNEVEN PROPERTIES OF STAINLESS STEEL 12KH18N10T DEPENDING ON THE THICKNESS OF THE SHEET Tipalin S.A., Belousov V.B., Shpunkin N.F. Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. 2021. T. 410 DDF. C. 28-36. Управление качеством полос и листов при горячей прокатке /Р.Л. Шаталов, А.Г. Колесников, А.В. Алдунин, А.В. Мунтин. – Москва: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 2023. – 280 с. ТЕSTING THE CROSS-SECTIONAL MICROHARDNESS IN SHEETS WITH A 0.08% CARBON CONCENTRATION Tipalin S.A., Belousov V.B., Lyubetskaya S.I. Solid State Phenomena. 2021. T. 316. C. 269-275. 	

- 4. Экспериментальные исследования закономерностей протекания нестационарных процессов прокатки тонких полос Ю.Ю. Комаров, Р.Л. Шаталов, С.В. Сафонов, А.Д. Фоминых // Наука, техника, педагогика в высшей школе: Материалы всероссийской научно-практической конференции, Москва, 20-27 февраля 2023 года. - Москва: Московский политех, 2023. - С. 221-227.
- Развитие и применение теории жестких концов при тонколистовой прокатке / Р.Л. Шаталов, Е.А. Максимов // Металлург. 2020. № 10. С. 48-53.
- 6. HOW THE MATERIAL THICKNESS AFFECTS 0.08% CARBON COLD-ROLLED SHEET STEEL Belousov V.B., Tipalin S.A., Kalpin Y.G. Solid State Phenomena. 2020. T. 299. C. 409-417
- 7. Шаталов Р.Л. Развитие теории расчета силовых показателей прокатки по длине тонких полос и лент // Черные металлы. 2023. № 11. С. 23-28.
- 8. Шаталов Р.Л., Куликов М.А. Влияние внешних частей полосы на деформационные и силовые параметры при тонколистовой прокатки// Металлург. 2020. № 7. С. 77-84.
- 9. ОСОБЕННОСТИ ДЕФЕКТОВ ПРИ ПРОКАТКЕ ТОНЧАЙШИХ ЛЕНТ И ФОЛЬГ Татарников Н.Н., Белелюбский Б.Ф., Юсупов В.С. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. 2024. Т. 24. № 1. С. 30-34.

Проректор по научной работе

