

Председателю диссертационного
совета 24.2.323.01
на базе ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
д.т.н., проф. Погодаеву А.К.

Я, Юсупов Владимир Сабитович, доктор технических наук, Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» Российской академии наук, согласен оппонировать диссертацию Горбунова Кирилла Сергеевича на тему «Исследование и совершенствование технологии тонколистовой прокатки в условиях искусственной асимметрии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.4. Обработка металлов давлением.

д.т.н.,


04.03
 Юсупов /

Подпись Юсупова В.С. заверяю:

Ученый секретарь ИМЕТ РАН, к.т.н.  Ю.Н. Фомина

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Горбунова Кирилла Сергеевича на тему «Исследование и совершенствование технологии тонколистовой прокатки в условиях искусственной асимметрии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.4. Обработка металлов давлением

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Юсупов Владимир Сабитович
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	05.16.05 Обработка металлов давлением
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» Российской академии наук
Должность в этой организации	заместитель директора
Телефон	+7 (499) 135-77-92
Адрес электронной почты	vyusupov@imet.ac.ru / vsyusupov@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка новых процессов прокатки с использованием макросдвиговой деформации / Куприков М.П., Тютьков К.В., Карелин Ф.Р., Карелин Р.Д., Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Андреев В.А., Юсупов В.С. // В сборнике: Научно-практическая школа для молодых металлургов. Сборник статей Международной конференции, посвященной 85-летию ИМЕТ РАН. Выкса, 2024. С. 154-163. 2. Оценка сдвиговых деформаций, кинематического состояния параметров очага деформации в процессах двухвалковой винтовой прокатки / Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Скрипаленко М.Н., Юсупов В.С., Воротников В.А., Сидоров А.А. // Металлург. 2024. № 7. С. 94-97. 3. Исследование влияния условий правки полос и лент из металлических материалов на их свойства, геометрические и деформационные параметры процесса знакопеременного упругопластического изгиба / Шелест А.Е., Юсупов В.С., Рогачев С.О., Тен Д.В., Андреев В.А., Карелин Р.Д. // Металлы. 2024. № 1. С. 83-91. 4. Оценка влияния напряженно-деформированного состояния на формирование микроструктуры заготовок из коррозионностойкой стали в процессах двухвалковой винтовой прокатки / Б. А. Романцев, М. М. Скрипаленко, В. А. Воротников [и др.] // Научно-технические материалы XV Международной научно-технической конференции. В 2-х томах, Москва, 01–03 ноября 2023 года. – Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – С. 171-173. 5. Оценка напряженно-деформированного и теплового состояния заготовки при трех- и четырехвалковой винтовой прокатке и его влияния на формирование микроструктуры / М. М. Скрипаленко, Б. А. Романцев, М. Н. Скрипаленко [и др.] // Сталь. – 2024. – № 11. – С. 34-36. 6. Стабилизация толщины полосы в нестационарных стадиях процесса холодной прокатки на многоклетьевого стане / С. С. Дегтев, А. И. Божков, С. Н. Филиппев [и др.] // Сталь. – 2024. – № 3. – С. 9-20. 7. Особенности управления плоскостностью толстолистового проката / К. Э. Акопян, В. С. 	

- Юсупов, А. В. Иваненко [и др.] // Сталь. – 2024. – № 5. – С. 14-18.
8. Адигамов, Р. Р. Опыт оптимизации технологических режимов горячей и холодной прокатки стальных полос / Р. Р. Адигамов, И. А. Кожевникова, В. С. Юсупов // Сталь. – 2024. – № 8. – С. 16-20.
 9. Компьютерное моделирование параметров очага деформации при симметричной и асимметричной холодной прокатке стальной полосы на стане 1700 ПАО «Северсталь» / А. В. Кожевников, М. М. Скрипаленко, И. А. Кожевникова [и др.] // Сталь. – 2024. – № 9. – С. 25-28.
 10. Моделирование процессов винтовой прокатки при постоянном и переменном трении на контакте валков и заготовки / М. М. Скрипаленко, Б. А. Романцев, А. А. Гартвиг [и др.] // Metallurg. – 2023. – № 7. – С. 102-107.
 11. Исследование негативных вибрационных эффектов (chatter) при холодной прокатке на стане 2030 НЛМК / А. В. Кожевников, А. С. Смирнов, В. А. Пименов [и др.] // Сталь. – 2023. – № 11. – С. 30-33.

Д.Т.Н.,



Юсупов /

Подпись Юсупова В.С. заверяю:

Ученый секретарь ИМЕТ РАН, к.

Ромина/

