

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»,
доктору технических наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу

454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Красикова Андрея Владимировича

«Теоретические основы новой технологии прокатки товарных труб специального назначения из коррозионно-стойких марок стали на агрегатах с непрерывными станами с контролируемо-перемещаемой оправкой», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
2.6.4 Обработка металлов давлением

Фамилия Имя Отчество	Раскатов Евгений Юрьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.5.7. (05.02.09) Технологии и машины обработки давлением
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой металлургических и роторных машин
Почтовый индекс, адрес	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Телефон	+7 (343) 375-41-60
Адрес электронной почты	e.j.raskatov@urfu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Darki S., Raskatov E.Y. Development of an Analysis Method for Radial Forging Parameters Based on Hardness Criterion // Journal of Mechanical Engineering. 2023. Vol. 20(1). Pp. 149-167.
DOI: 10.24191/jmeche.v20i1.21084
2. Raskatov E.Y., Darki S., Bulganina M.Y. Theoretical and Experimental Study on Wear Behavior in Order to the Improvement of Die Geometry in the Radial Forging Machine // Key Engineering Materials. 2023. Vol. 944. Pp. 69-75.
DOI: 10.4028/p-td8cid
3. Belyaev S.Y., Fedulov A.A., Raskatov E.Y., Bulganina M.Y., Alexandrova A.S. Integrated study of load distribution between the working and support rollers of sheet straightening machines with one row of support rollers // AIP Conference Proceedings; 2022. Vol. 2456 [020009].
DOI: 10.1063/5.0075109
4. Шевелев М.М., Михалев А.В., Раскатов Е.Ю. Изучение формирования структуры низколегированных сталей для обеспечения потребительских свойств сварных труб // Территория Нефтегаз. 2022. № 3-4. С. 70-71.
5. Darki S., Raskatov E.Y. Study of the rollers geometry effects in rotary tube piercing and wear analyses of mandrel according to the finite element method // Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering. 2021. Vol. 235(5). Pp. 1676-1684.
DOI: 10.1177/09544089211015777
6. Smirnov M.O., Zolotov A.M., Chizhik T.A., Raskatov E.Y. Design of the stamping process of large-sized turbine blades taking into account the technological characteristics of titanium alloys // Materials Today: Proceedings. 2020. Vol. 30. Pp. 700-706.
DOI: 10.1016/j.matpr.2020.01.525

Заведующий кафедрой металлургических и роторных машин Института новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Подпись Раскатова Е.Ю. заверяю,
Ученый секретарь УрФУ



Е.Ю. Раскатов

А.А. Морозова

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»,
доктору технических наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу

454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СОГЛАСИЕ

официального оппонента

Я, Раскатов Евгений Юрьевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой металлургических и роторных машин Института новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Красикова Андрея Владимировича на тему «Теоретические основы новой технологии прокатки товарных труб специального назначения из коррозионно-стойких марок стали на агрегатах с непрерывными станами с контролируемо-перемещаемой оправкой», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.4 Обработка металлов давлением.

Согласен на обработку персональных данных.

11.01.2024

Евгений Юрьевич Раскатов

Подпись Раскатова Е.Ю. заверяю,
Ученый секретарь УрФУ



В.А. Морозова