



004074

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный
технический университет
им. Г. И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

пр. Ленина, д. 38, г. Магнитогорск, Челябинская обл., 455000

Тел.: 8 (3519) 29-84-02; Факс: 8 (3519) 23-57-59, 29-84-26

E-mail: mgtu@mgtu.ru; <http://www.mgtu.ru>

ОКПО 02069384, ОГРН 1027402065437,

ИНН/КПП 7414002238/745601001

Ministry of Science and Higher Education
of the Russian Federation

Federal State Budgetary
Educational Institution of Higher Education

«Nosov Magnitogorsk State
Technical University»

(FSBEIHE «NMSTU»)

38, Lenin Street, Magnitogorsk, Chelyabinsk Region, 455000
Tel.: +7 3519 298 402; Fax: +7 3519 235 759, +7 3519 298 426

E-mail: mgtu@mgtu.ru; <http://www.mgtu.ru>

ОКПО 02069384, ОГРН 1027402065437

ИНН/КПП 7414002238/745601001

17.01.2023

№ 13-120

На/To № _____ от/dated _____

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.437.01 на базе ФГАОУ ВО

«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
доктору технических наук, профессору И.В. Чуманову

СОГЛАСИЕ

ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Седухина Вадима Валерьевича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2. Metallurgy черных, цветных и редких металлов на тему «Совершенствование химического состава и технологии выплавки дуплексной марки стали, легированной азотом, в открытой индукционной печи».

И.о. ректора



Терентьев Д.В.

Зав. кафедрой
металлургии и химических технологий

Харченко А.С.

Исполнитель:
Белоконь А.Н.
8 (3519) 20-99-42

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Седухина Вадима Валерьевича
«Совершенствование химического состава и технологии выплавки дуплексной
марки стали, легированной азотом, в открытой индукционной печи»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Адрес организации	455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя	Терентьев Дмитрий Вячеславович, доцент, доктор технических наук
Официальный сайт	https://www.magtu.ru/
Телефон	+7 (800) 100-1934
Электронная почта	mgtu@magtu.ru
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет, соответствующие	1. Poletskov P.P., Koptseva N.V., Kuznetsova A. et al. A study of the structure and properties of novel cold-resistant high-strength steel for operation under conditions of intense wear / Metal Science and Heat Treatment. – 2022. – Т. 63. – № 11-12. – Р. 606–611. (Исследование структуры и свойств новой

<p>тематике диссертации</p>	<p>хладостойкой высокопрочной стали для работы в условиях интенсивного износа).</p> <p>2. Чикишев Д.Н., Голубчик Э.М., Тарасова К.А. Исследование влияния химического состава на механические свойства двухфазной стали НСТ780Х с целью экономного легирования / Сталь. – 2021. – № 12. – С. 46–47.</p> <p>3. Шильяев П.В., Денисов С.В., Стеканов П.А. и др. Развитие научных представлений о фазовых и структурных превращениях в сталях различного назначения / Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2021. – Т. 77. – № 5. – С. 552–563.</p> <p>4. Шильяев П.В., Стеканов П.А., Корнилов В.Л. и др. Образование карбонитридов и выделений легирующих элементов при ТМО высокопрочных низколегированных сталей. Атомистическое моделирование / Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2021. – Т. 77. – № 9. – С. 1024–1032.</p> <p>5. Барышников П.М., Вислогузов И.А. Современная концепция развития высокопрочных трубных сталей для транспортировки нефти и газа / Технологии металлургии, машиностроения и материалобработки. – 2021. – № 20. – С. 102–106.</p> <p>6. Полецков П.П., Гулин А.Е., Емалеева и др. Анализ актуальных направлений исследований в области производства многофункциональных материалов для экстремальных условий эксплуатации / Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19. – № 3. – С. 109-114.</p> <p>7. Полецков П.П., Никитенко О.А., Мишуков М.В. и др. Влияние способа выплавки на качество трубной стали северного исполнения / Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2020. – Т. 76. – № 8. – С. 810–817.</p> <p>8. Урцев В.Н., Шмаков А.В., Урцев Н.В. и др. Феноменологическая модель кинетики распада аустенита низкоуглеродистых низколегированных высокопрочных сталей / Сталь. – 2020. – № 7. – С. 54–57.</p> <p>9. Бигеев В.А., Сычков А.Б., Исаев М.К. Сравнительный анализ применения кальциевых материалов для раскисления и легирования стали /</p>
-----------------------------	---

Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. – 2020. – Т. 11. – № 1. – С. 17–20.

10. Чукин М.В., Полецков П.П., Гущина М.С. и др. Разработка импортозамещающей технологии производства листового проката из высокопрочной конструкционной стали северного исполнения / Производство проката. – 2019. – № 4. – С. 5–11.

11. Полецков П.П., Гущина М.С., Копцева Н.В. и др. Исследование влияния никеля на структурно-фазовые превращения и свойства высокопрочной среднеуглеродистой комплексно-легированной стали / Металловедение и термическая обработка металлов. – 2019. – № 11 (773). – С. 8–13.

12. Poletskov P.P., Nikitenko O.A., Chukin D.M. et al. On microstructure formation features of 9 % nickel cold-resistant steel and its properties brought about by different heating treatment procedures / Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2018. – Т. 53. – № 5. – С. 967–976. (Особенности формирования микроструктуры 9 % никелевой хладостойкой стали и ее свойства при различных режимах термической обработки).

13. Губенко С.И., Сычков А.Б., Парусов Э.В. и др. Зарождение повреждений вблизи неметаллических включений в коррозионно-активных средах / Сталь. – 2018. – № 3. – С. 40–43.

И.о. ректора



Д.В. Терентьев