

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Жителева Павла Сергеевича  
«Совершенствование технологии производства холоднокатаного оцинкованного проката  
низкоуглеродистых сталей на основе моделирования непрерывного отжига»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.6.17 – «Материаловедение»

Жителев Павел Сергеевич, 1988 года рождения, в 2015 году окончил ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. В 2019 окончил аспирантуру в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель – исследователь». В 2019 году был принят на работу ПАО «Северсталь». Работу над своей диссертацией Жителев П.С. начал во время обучения в аспирантуре и продолжил во время работы ведущим экспертом и старшим менеджером в ПАО «Северсталь». Его научная работа посвящена исследованию и совершенствованию технологии производства холоднокатаного оцинкованного проката низкоуглеродистых сталей на основе моделирования непрерывного отжига.

При выполнении научно-исследовательской работы пройден путь от выбора методик исследования до промышленного использования разработанной интегральной модели агрегата непрерывного горячего оцинкования, что делает диссертационную работу комплексной в плане научной новизны и практической значимости.

За время работы в ПАО «Северсталь» и учебы в аспирантуре Жителев П.С. освоил полный комплекс лабораторного технологического оборудования для прокатки и термической обработки холоднокатаного оцинкованного проката с заданным комплексом механических свойств.

По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ в рецензируемых научных журналах, в том числе 6 статей опубликовано в рецензируемых научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, 5 статей в сборниках трудов Всероссийских и Международных научных конференций, 1 статья в научном журнале, получен 1 патент на изобретение.

Высокий уровень знаний и профессиональной подготовки позволяет Жителеву П.С. ориентироваться во многих сложных инженерных и физических задачах, хорошо разбираться в теории и практике получения материалов с заданными свойствами холодной прокатки и термической обработки. При этом в общении с коллегами он проявляет себя человеком тактичным, вежливым и дисциплинированным.

Представленные результаты работы выполнены на высоком научном уровне и характеризуют Жителева Павла Сергеевича как сложившегося специалиста, способного на современном уровне проводить научно-технические разработки. Представленная диссертационная работа носит завершённый характер, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение.

Научный руководитель  
Директор по техническому  
качеству  
ПАО «Северсталь», к.т.н.с

и/или

Руслан Рафкатович Адигамов

20.01.2026г

162608, Россия, Вологодская обл., Череповец, ул. Мира, д. 30

тел.: 8 (8202) 51-83-05, e-mail: rradigamov35@gmail.com

Ст. менеджер  
по персоналу

Н.В. ГЛУТОВА

*Подпись Адигамова Руслана Рафкатовича заверяю.*  
20.01.2026г.