

Протокол № 7
заседания диссертационного совета 24.2.379.05, созданного
на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 23 апреля 2025 года

Присутствовали члены совета: академик РАН, д.т.н. Гречников Ф. В. (2.5.7.) (*председатель*), д.т.н. Антипов Д. В. (2.5.22.) (*заместитель председателя*), д.т.н. Ерисов Я. А. (2.5.7.) (*ученый секретарь*), д.э.н. Иванов Д. Ю. (2.5.22.), д.т.н. Каргин В. Р. (2.5.7.), д.т.н. Козловский В. Н. (2.5.22.), д.т.н. Попов И. П. (2.5.7.), д.т.н. Хаймович А. И. (2.5.22.), д.т.н. Хаймович И. Н. (2.5.22.).

Отсутствовали: д.т.н. Ключков Ю. С. (2.5.22.), д.т.н. Колбасников Н. Г. (2.5.7.), д.т.н. Михеев В. А. (2.5.7.).

Слушали: о принятии к защите диссертации Латушкина Ильи Анатольевича на тему «Совершенствование технологии непрерывной горячей прокатки алюминиевых сплавов путем учета различий в условиях трения по клетям» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7. – Технологии и машины обработки давлением.

Работа выполнена на кафедре обработки металлов давлением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Научный руководитель – д.т.н., доцент Арышенский Евгений Владимирович, заведующий кафедрой обработки металлов давлением и материаловедения ЕВРАЗ ЗСМК федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет».

Выступили эксперты по данной диссертационной работе доктора технических наук Попов И. П., Каргин В. Р.

Представленная Латушкиным И. А. диссертационная работа посвящена совершенствованию технологии непрерывной горячей прокатки алюминиевых сплавов путем учета различий в условиях трения по клетям.

Тема и содержание диссертации соответствует п. 1 «Закономерности деформирования материалов и повышения их качества при различных термомеханических режимах, установление оптимальных режимов обработки», п. 3 «Методы деформирования, формирующие в материалах структуру с комплексом физико-механических свойств, обеспечивающих повышение возможностей пластического формообразования заготовок и последующей эксплуатации изделий» паспорта специальности 2.5.7. – Технологии и машины обработки давлением.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 9 научных трудах, из них 3 научных статей опубликованы в изданиях, входящих в Перечень, рекомендованный ВАК Минобрнауки России; 5 статьи - в изданиях, индексируемых базой Scopus/Web of Science. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что оригинальность текста диссертации составляет 85,98%, самоцитирования - 2,82%, совпадения - 11,2%, цитирования - 0%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации размещенной на сайте Самарского университета: https://ssau.ru/storage/pages/6746/file_67fcb214081a24.44221156.pdf.

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Латушкина Ильи Анатольевича на тему «Совершенствование технологии непрерывной горячей прокатки алюминиевых сплавов путем учета различий в условиях трения по клетям» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7. – Технологии и машины обработки давлением.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора Песина Александра Моисеевича, профессора кафедры технологий обработки материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»;

– кандидата технических наук, доцента Кошмина Александра Николаевича, доцента Сектора научной деятельности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» (г. Липецк).

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Латушкина И.А.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, отзыв научного руководителя; автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Защиту диссертации провести 26 июня 2025 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 10 человек, в том числе 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 13 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 10, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель

диссертационного совета 24.2.379.05

Гречников Ф. В.

Учёный секретарь

диссертационного совета 24.2.379.05

Ерисов Я. А.

