

Протокол №2
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 25 января 2023 года

Присутствовали члены совета: академик РАН, д.т.н. Гречников Ф. В. (2.5.7.) (председатель), д.т.н. Ерисов Я. А. (2.5.7.) (ученый секретарь), д.т.н. Антипов Д. В. (2.5.22.), д.э.н. Иванов Д. Ю. (2.5.22.), д.т.н. Каргин В. Р. (2.5.7.), д.т.н. Михеев В. А. (2.5.7.), 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. Клочков Ю. С. (2.5.22.), д.т.н. Козловский В. Н. (2.5.22.), д.т.н. Колбасников Н. Г. (2.5.7.)

Слушали: о принятии к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук диссертации Морозова Олега Игоревича на тему «Повышение стойкости штампов на операциях листовой штамповки путем применения износостойких покрытий» по специальности 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением.

Работа выполнена на кафедре «Инновационные технологии в машиностроении» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Табаков Владимир Петрович, заведующий кафедрой «Инновационные технологии в машиностроении» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет».

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

Тема и содержание диссертации соответствует п.6 «Методы оценки напряженного и деформированного состояния и способы увеличения жесткости, прочности и стойкости деформирующего инструмента» областей исследования паспорта специальности 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением.

Материалы исследования достаточно полно опубликованы в 23 работах (4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 статья в издании, индексируемом в базе данных Scopus), что соответствует п. 13 Положения о присуждении учёных степеней. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки диссертационной работы с помощью сервиса «Антиплагиат» показали, что оригинальность текста диссертации составляет 74,13%, заимствования 11,54%, цитирование 14,33%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета: https://ssau.ru/files/resources/dis_protection/Morozov_O_I_Povyshenie_stojkosti_shtampov.pdf.

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Морозова Олега Игоревича на тему «Повышение стойкости штампов на операциях листовой штамповки путем применения износостойких покрытий»,

представленную 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 Сосенушкина Евгения Николаевича, профессора кафедры «Системы пластического деформирования», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;

– доктора технических наук, профессора Федорову Лилию Владимировну, профессора кафедры «Материаловедение» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 80 экз.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

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 19 апреля 2023 г.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 9 человек, в том числе 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 12 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 9, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.05

Ф. В. Гречников

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.05

Я. А. Ерисов

