

Протокол № 15  
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 июня 2024 года

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

*Слушали:* защиту диссертации Карпухина Евгения Геннадьевича «Разработка адаптивной технологии гибки с растяжением профильных деталей авиационных конструкций на прессах с ЧПУ», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением.

*Постановили:*

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 9, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация Карпухина Евгения Геннадьевича на тему «Разработка адаптивной технологии гибки с растяжением профильных деталей авиационных конструкций на прессах с ЧПУ» соответствует специальности 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; отвечает критериям, установленным пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней; и представляет собой научно-квалификационную работу, в которой изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

2. Присудить Карпухину Евгению Геннадьевичу ученую степень кандидата технических наук.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.379.05

  
Гречников Ф. В.

ИО ученого секретаря  
диссертационного совета 24.2.379.05

  
Каргин В. Р.

