

# ПРОТОКОЛ

заседания № 6 объединенного диссертационного совета Д 999.122.02 при ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» и ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени С.П. Королева»

г. Самара

11 сентября 2018 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 22 человек.

## **Присутствовали:**

д.т.н. Клебанов Яков Мордухович (председатель),  
д.ф.-м.н. Амосов Александр Петрович (зам. председателя),  
д.т.н. Павлов Валентин Федорович (зам. председателя),  
к.т.н. Луц Альфия Расимовна (уч. секретарь),  
д.ф.-м.н. Астафьев Владимир Иванович,  
д.т.н. Богданович Валерий Иосифович,  
д.т.н. Вакулюк Владимир Степанович,  
д.т.н. Никитин Владимир Иванович,  
д.т.н. Никитин Константин Владимирович,  
д.т.н. Попов Игорь Петрович,  
д.ф.-м.н. Радченко Владимир Павлович,  
д.т.н. Самборук Анатолий Романович,  
д.ф.-м.н. Степанова Лариса Валентиновна,  
д.т.н. Федотов Александр Федорович,  
д.т.н. Шляхин Дмитрий Аверкиевич.

## **Повестка заседания:**

принятие к защите диссертации Исаева Сергея Леонидовича на тему «Исследование и обеспечение качества сварных соединений при электронно-лучевой сварке деталей камер сгорания ракетной и авиационной техники», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

## **Слушали:**

Сообщение председателя диссертационного совета, доктора технических наук, профессора Клебанова Я.М. по диссертационной работе Исаева Сергея Леонидовича на тему "Исследование и обеспечение качества сварных соединений при электронно-лучевой сварке деталей камер сгорания ракетной и авиационной техники", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

Комиссия в составе д.т.н., доцента Никитина К.В., д.т.н., профессора Богдановича В.И., д.т.н. Самборука А.Р. рассмотрела диссертационную работу, автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Исаевым С.Л. Диссертационная работа соответствует научной специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

