

ПРОТОКОЛ

заседания № 2 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

20 июня 2019 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. Мерсон Дмитрий Львович,
д.ф.-м.н. Выбойцик Михаил Александрович
д.т.н. Богданович Валерий Иосифович,
д.ф.-м.н. Викарчук Анатолий Алексеевич,
д.т.н. Кирпичев Виктор Алексеевич,
д.т.н. Никитин Константин Владимирович,
д.т.н. Никитин Владимир Иванович,
д.т.н. Самборук Анатолий Романович,
д.т.н. Попов Игорь Петрович,
д.ф.-м.н. Радченко Владимир Павлович,
д.т.н. Шляхин Дмитрий Аверкиевич,

Повестка заседания:

принятие к защите диссертации Климова Вадима Геннадьевича на тему «Структура и свойства восстановленных лазерной наплавкой лопаток газотурбинных двигателей из жаропрочных сплавов», 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 Климова Вадима Геннадьевича на тему «Структура и свойства восстановленных лазерной наплавкой лопаток газотурбинных двигателей из жаропрочных сплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

Комиссия в составе д.ф.-м.н., профессора Амосова А.П., д.т.н., профессора Богдановича В.И. и д.т.н. Самборука А.Р. рассмотрела диссертационную работу, автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Климовым В.Г. Диссертационная работа соответствует научной специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)».

