

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 2/21 диссертационного совета Д 002.060.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

от 22 апреля 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов совета из 21 (Баннх О.А., Блинов В.М., Бахтеева Н.Д., Бецофен С.Я., Ботвина Л.Р., Капуткина Л.М., Костина М.В., Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Рощупкин В.В., Светлов И.Л., Удовский А.Л., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Судьина Владислава Витальевича, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета Д 002.060.01 д.ф.-м.н. Пименова В.Н. о диссертации Судьина В.В. на тему «Исследование особенностей разрушения низколегированных сталей и их сварных соединений в интервале вязко-хрупкого перехода».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание диссертации соответствуют паспорту специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния». Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, выполнены.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать представленную диссертационную работу соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.
2. Считать, что основное содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в 5 публикациях из перечня журналов ВАК и/или в журналах, индексируемых в системах Scopus и WOS.
3. Считать представленную диссертационную работу соответствующей профилю диссертационного совета Д 002.060.01 и принять ее к защите по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».
4. Назначить официальных оппонентов по диссертации (их согласие получено):

