

## ВЫПИСКА

из протокола заседания диссертационного совета Д 212.252.04  
при ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»  
№ 8 от «08» апреля 2022 г.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации на соискание степени доктора технических наук Малушина Николая Николаевича по теме «Физические основы комплексной технологии упрочнения теплостойких сплавов высокой твердости, сформированных плазмой в среде азота».
2. Назначение официальных оппонентов и ведущей организации.
3. Назначение даты заседания диссертационного совета для защиты диссертации.

### СЛУШАЛИ:

Доклад членов комиссии при диссертационном совете об экспертизе диссертационной работы Малушина Н.Н. по теме «Физические основы комплексной технологии упрочнения теплостойких сплавов высокой твердости, сформированных плазмой в среде азота», представленной в совет к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния (заключение экспертной комиссии прилагается).


### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Малушина Н.Н. по теме «Физические основы комплексной технологии упрочнения теплостойких сплавов высокой твердости, сформированных плазмой в среде азота».
2. Назначить официальных оппонентов: доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой – руководителя отделения материаловедения на правах кафедры инженерной школы новых производственных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО «НИ ТПУ») (г. Томск) Клименова Василия Александровича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Технологии машиностроения» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева» (ФГБОУ ВО «КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева») (г. Кемерово) Смирнова Александра Николаевича и доктора технических наук, доцента, главного научного сотрудника лаборатории физики наноструктурных функциональных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН «ИФПМ СО РАН») (г. Томск) Прибыткова Геннадия Андреевича.
3. Назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «НГТУ») (г. Новосибирск).
4. Назначить дату защиты диссертационной работы Малушина Н.Н. 20 сентября 2022 г. в 10:00.
5. Рекомендовать проект заключения по диссертационной работе Малушина Н.Н. для утверждения в случае успешной защиты диссертации (проект заключения прилагается).

Председатель диссертационного совета Д 212.252.04  
д.т.н., профессор

  
М.В. Темлянцеv

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.252.04  
д.х.н., профессор

  
В.Ф. Горюшкин