

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
НАУКИ ИНСТИТУТЕ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6**

г. Москва

14 июля 2022 года

**Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН**

- академик Климов Д.М.

Ученый секретарь

- к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Климов Д.М., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН; Нестеров С.В., д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя, Сысоева Е.Я., к.ф.-м.н., ученый секретарь; Ананьевский И.М., д.ф.-м.н.; Баничук Н.В., д.ф.-м.н., профессор; Болотник Н.Н., чл.-корр. РАН; Васильев В.В., академик РАН, Горячева И.Г., академик РАН; Журавлев В.Ф., академик РАН; Карев В.И., д.т.н.; Колесников А.Ф., д.ф.-м.н.; Маркеев А.П., д.ф.-м.н., профессор; Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., профессор; Полянин А.Д., д.ф.-м.н., профессор; Решмин С.А., чл.-корр. РАН; Рожков А.Н., д.ф.-м.н.; Суржиков С.Т., академик РАН; Устинов К.Б., д.ф.-м.н.; Формальский А.М., д.ф.-м.н., профессор; Чашечкин Ю.Д., д.ф.-м.н., профессор; Черноусько Ф.Л., академик РАН, Шешенин С.В., д.ф.-м.н.; Шифрин Е.И., д.ф.-м.н.; Якуш С.Е., чл.-корр. РАН.

Повестка дня:

Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Бухалова Владислава Игоревича «Разработка метода определения остаточных напряжений по спекл-интерферометрическим измерениям в окрестности зондирующего отверстия с учетом эффекта пластичности», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 –механика деформируемого твердого тела.

СЛУШАЛИ: Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Бухалова Владислава Игоревича «Разработка метода определения остаточных напряжений по спекл-интерферометрическим измерениям в окрестности зондирующего отверстия с учетом эффекта пластичности», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 –механика деформируемого твердого тела.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Бухалова Владислава Игоревича «Разработка метода определения остаточных напряжений по спекл-интерферометрическим измерениям в окрестности зондирующего отверстия с учетом эффекта пластичности», представленную на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 –механика деформируемого твердого тела.

1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.т.н. **Морозов Евгений Михайлович**, профессор кафедры физики прочности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»; к.т.н. **Хроматов Василий Ефимович**, профессор Кафедры робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»; а также ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет).

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Бухалова В.И.

1.4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи с дальнейшей его рассылкой по списку, рекомендованному членами комиссии (включая обязательную рассылку).

1.5. Назначить дату защиты диссертации на **29 сентября 2022 г.**

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного
совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН
академик РАН



Климов Д.М.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

Сысоева Е.Я.