

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 002.240.01
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ
ИМ. А.Ю. ИШЛИНСКОГО**

ПРОТОКОЛ № 2

г. Москва

15 февраля 2018 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: академик Климов Д.М., д.ф.-м.н., проф. Нестеров С.В., к.ф.-м.н. Сысоева Е.Я. (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Акуленко Л.Д., д.ф.-м.н. Ананьевский И.М., д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., чл.-корр. РАН Болотник Н.Н., академик Васильев В.В., д.ф.-м.н. Васин Р.А., академик Горячева И.Г., д.ф.-м.н., проф. Манжиров А.В., д.ф.-м.н., проф. Маркеев А.П., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., проф. Полянин А.Д., д.ф.-м.н., проф. Райзер Ю.П., д.ф.-м.н. Рожков А.Н., академик Суржиков С.Т., д.ф.-м.н. Формальский А.М., д.ф.-м.н. Чашечкин Ю.Д., академик Черноусько Ф.Л., д.ф.-м.н. Шифрин Е.И., д.ф.-м.н. Якуш С.Е.

Повестка дня:

- 1. Защита Волковым Михаилом Андреевичем диссертации «Механические свойства анизотропных кристаллов и нанотрубок с отрицательным коэффициентом Пуассона некоторых кристаллических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.**
- 2. Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Епифанова Виктора Павловича «Акустические методы в механике деформирования и разрушения пресноводного поликристаллического льда», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.**

СЛУШАЛИ:

Защита Волковым Михаилом Андреевичем диссертации «Механические свойства анизотропных кристаллов и нанотрубок с отрицательным коэффициентом Пуассона некоторых кристаллических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН **Кривцов Антон-Инжи Мирославович** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный политехнический университет),

Кандидат физико-математических наук **Белов Александр Юрьевич** (Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН),

Научный руководитель: доктор физико-математических наук **Городцов Валентин Александрович** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук)

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Механико-математический факультет

Выступили:

Волков М.А. (доклад), официальные оппоненты – д.ф.-м.н., проф. Кривцов А.М., к.ф.-м.н. Белов А.Ю.

Задавали вопросы по докладу: академик Васильев В.В. д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н., проф. Осипцов А.Н., д.ф.-м.н., проф. Васин Р.А., академик Черноушко Ф.Л.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Баничук Н.В., д.ф.-м.н., проф. Васин Р.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Волкова М.А. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и ходатайствовать перед **ВАК Минобрнауки о выдаче диплома кандидата физико-математических наук** по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

1.2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации **Волкова М.А.** (с учетом редакционных замечаний).

Принято единогласно.

СЛУШАЛИ:

Прием к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации **Елифанова Виктора Павловича** «Акустические

методы в механике деформирования и разрушения пресноводного поликристаллического льда», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

Представляет – доктор физико-математических наук, профессор Нестеров Сергей Владимирович.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите докторскую диссертацию Епифанова Виктора Павловича «Акустические методы в механике деформирования и разрушения пресноводного поликристаллического льда», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела.

1.2. Утвердить официальных оппонентов (по предварительному с ними согласованию) – д.ф.-м.н., проф. Радченко Владимира Павловича (Самарский государственный технический университет, заведующий кафедрой «Прикладной математики и информатики»); д.ф.-м.н., проф. Назарову Ларису Алексеевну (Институт горного дела СО РАН, главный научный сотрудник) д.т.н. Брагова Анатолия Михайловича (Научно-исследовательский институт механики при Нижегородском государственном университете имени Н.И.Лобачевского, заведующий лабораторией), а также ведущую организацию – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, кафедра теории упругости

1.3. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Епифанова В.П.

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 17 мая 2018 г.

Принято единогласно.

Председатель Диссертационного совета Д 002.240.01 при ИПМех РАН, академик

Ученый секретарь совета, к.ф.-м.н.

