

ПРОТОКОЛ № 136
заседания диссертационного совета Д 002.063.02 в ИОФ РАН
от 14 декабря 2020 года.

Состав совета - 24 человек.
Кворум - 16 членов совета.
Присутствовало - 19 членов совета.

СЛУШАЛИ:

Защита диссертации диссертации **Макалкина Дмитрия Ильича «Динамика межфазных границ, сепарирование и абляция в двухкомпонентных конденсированных средах под действием ультразвука»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Научный руководитель:

Брысев Андрей Петрович,
доктор физико-математических наук,
заведующий лаборатории ультразвуки
НЦВИ ИОФ РАН.

Официальные оппоненты:

Карабутов Александр Алексеевич,
доктор физико-математических наук,
профессор Международного учебно-
научного лазерного центра Московского
государственного университета имени М.В.
Ломоносова .

Петронюк Юлия Степановна,
кандидат физико-математических наук,
ведущий научный сотрудник Лаборатории
акустической микроскопии Института
биохимической физики им. Н.М. Эмануэля
Российской академии наук.

Ведущая организация: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»**

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить протокол счетной комиссии о положительном решении по вопросу о присуждении ученой степени кандидата физико – математических наук и заключение диссертационного совета по диссертации Макалкина Дмитрия Ильича «Динамика межфазных границ, сепарирование и абляция в двухкомпонентных конденсированных средах под действием ультразвука».

Председатель диссертационного совета
член–корреспондент РАН:



С.В. ГАРНОВ

Ученый секретарь совета
кандидат физ.– мат. наук:



А.А. УШАКОВ