

Протокол № 19

Диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02),
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Объединенного института высоких температур
от 27 декабря 2023 года

Диссертационный совет 24.1.193.01 (Д 002.110.02), созданный на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного
института высоких температур Российской академии наук Приказом № 86/нк
Минобрнауки РФ 26 января 2022г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 31 человек на период
действия номенклатуры специальностей.

В состав диссертационного совета дополнительно введены - человек.

Всего присутствовало на заседании 27 члена совета, в том числе докторов наук по
профилю рассматриваемой диссертации 12, очно присутствовало 19, в том числе докторов
наук по профилю рассматриваемой диссертации 10; онлайн присутствовало 8 в том числе
докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 2.

Согласно гл. «VII» Приказа Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации от 7 июня 2021 г. № 458, решение диссертационного совета по
рассматриваемому на заседании вопросу принимается тайным голосованием по
присуждению ученой степени с использованием информационно-коммуникационных
технологий.

Результаты голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата
физико-математических наук, по специальности 1.3.9 – физика плазмы

Добровольской Анастасии Сергеевне

ЗА 27

ПРОТИВ 0

НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО 0

Председатель диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)
академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Петров О.Ф.



Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)
к.ф.-м.н. Тимофеев А.В.

