

Протокол № 15

Диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02),
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Объединенного института высоких температур
от 6 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 22 члена совета, в том числе докторов наук по
профилю рассматриваемой диссертации 10, очно присутствовало 14, в том числе докторов
наук по профилю рассматриваемой диссертации 7; онлайн присутствовало 8 в том числе
докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 3.

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

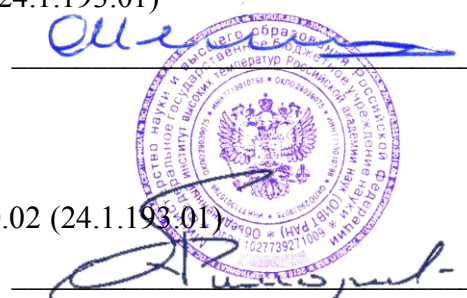
Саметову Эдуарду Александровичу

ЗА 22

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.

