Протокол № 22

Диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01), созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур от 5 октября 2022 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 Министерства образования и науки Российской Федерации 26 января 2022г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве <u>31</u> человек на период действия номенклатуры специальностей.

В состав диссертационного совета дополнительно введены _ человек.

Всего присутствовало на заседании $\underline{23}$ члена совета, из них очно $\underline{12}$, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации $\underline{5}$; онлайн $\underline{10}$ в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации $\underline{6}$.

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 доктора физико-математических наук, по специальности 1.3.9 – физика плазмы

Шавелкиной Марине Борисовне

3A 23

ПРОТИВ 0

НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО 0

Зам. председателя диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)

д.ф.-м.н., профессор Храпак А.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.110.02 (24.1.193.01)

к.ф.-м.н. Тимофеев А.В.