

Выписка

из протокола № 23-3-И от 27.06.2023 заседания диссертационного совета 24.1.106.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН)

На заседании диссертационного совета присутствовали 14 членов диссертационного совета (из них 2 – в удалённом интерактивном режиме).

Слушали: доклад Иванова Владимира Викторовича по теме диссертационной работы «Исследование эффектов оптической близости и разработка методов их коррекции для критических литографических слоев технологии производства СБИС проектных норм 65 нм» на соискание звания кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.2 – электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

На заседании 27 июня 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Иванову Владимиру Викторовичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук, участвовавших в заседании, из них двое в удалённом интерактивном режиме, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против нет.

Ученый секретарь диссертационного совета,

канд. физ.-мат. наук

Д.М. Коротницкая-Седловец

27 июня 2023 г.

Подпись Коротницкой-Седловец Д.М. заверяю:

Ученый секретарь ИПТМ РАН,

канд. физ.-мат. наук

