

## Выписка

из протокола № 23-3-М от 24.05.2023 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 17 членов диссертационного совета.

Слушали: доклад Митиной Алёны Александровны по теме диссертационной работы «Композиты на основе многостенных углеродных нанотрубок на алюминиевой фольге как перспективные материалы для электрохимических источников тока» на соискание звания кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.2 – электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств.

На заседании 24 мая 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Митиной Алёне Александровне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней 1.

Ученый секретарь диссертационного совета,

канд. физ.-мат. наук

Д.М. Коротицкая-Седловец

24 мая 2023 г.

Подпись Коротицкой-Седловец Д.М. заверяю:

Ученый секретарь ИПТМ РАН,

канд. физ.-мат. наук

