

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета Д 212.238.04
о приеме диссертации к защите
протокол №10 от «21» октября 2021 г.

На заседании диссертационного совета Д.212.238.04 было проведено предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя **Мазинга Дмитрия Сергеевича**, на тему: **Физико-технологические основы управляемого синтеза коллоидных квантовых точек халькогенидов металлов** по специальности 05.27.06 - Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники, технические науки.

С сообщением выступил член диссертационного совета:

Алешин Андрей Николаевич, д.ф.-м.н.,

При обсуждении выступили:

Семенов Александр Анатольевич, д.т.н.,

Лебедев Андрей Олегович, д.ф.-м.н.,

Оппонентами утверждены:

Каргин Николай Иванович, доктор технических наук, профессор, и.о. проректора Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Москва

Арсентьев Максим Юрьевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник Лаборатории исследований наноструктур федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН), г. Санкт-Петербург

Ведущей организацией утверждена:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (г. Санкт-Петербург)

Диссертационный совет Д 212.238.04 поручает комиссии из числа членов диссертационного совета Д 212.238.04, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по рассматриваемой диссертации.

Согласие оппонентов и ведущей организации получено.

Печать автореферата в количестве 100 экземпляров разрешена.

Ориентировочная дата защиты – «23» декабря 2021 г.

Председатель совета Д 212.238.04 (В.В. Лучинин)

Ученый секретарь совета Д 212.238.04 (Н.В. Пермяков)

Документы и диссертация представлены в диссертационный совет Д 212.238.04 и выставлены на сайт СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и сайт ВАК РФ «22» 10 2021 г.

Начальник отдела диссертационных советов
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

(Русяева Т. Л.)

