

ВЫПИСКА

из протокола № 3 заседания диссертационного совета

24.2.387.08 от «25» октября 2023 г.

На заседании диссертационного совета было проведено рассмотрение заявления Голоудиной Светланы Игоревны и представленных материалов с просьбой допустить её к защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук на тему:

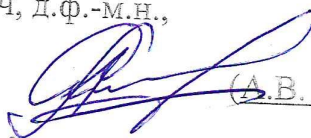
Физико-технологические основы получения наноразмерных пленок жесткоцепных полиимидов и их органо-неорганических композиций на основе метода Ленгмюра-Блоджетт по специальности 2.2.3 – Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники, технические науки

Решили:

1. Принять диссертационную работу Голоудиной Светланы Игоревны к предварительному рассмотрению.
2. Назначить комиссию из числа членов диссертационного совета для ознакомления с диссертацией и представления совету заключения о ее соответствии специальности и о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, об отсутствии в диссертации материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, в составе:

1. Алешин Андрей Николаевич, д.ф.-м.н.,
2. Шилова Ольга Алексеевна, д.х.н.,
3. Алексеев Николай Игоревич, д.ф.-м.н.,

Председатель совета 24.2.387.08


(А.В. Соломонов)

Ученый секретарь совета 24.2.387.08


(Н.В. Пермяков)

Документы и диссертация представлены в диссертационный совет 24.2.387.08 и выставлены на сайт СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и сайт ВАК РФ «23» 10 2023 г.

Начальник отдела диссертационной работы
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



(Русяева Т. Л.)