

Протокол № 378  
заседания диссертационного совета 24.2.286.01 от 21 мая 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.

Участвовало в заседании: 13 человек, из них докторов наук по специальности 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств – 7.

**Председательствующий:** д.ф.-м.н., проф. Белоногов Евгений Константинович

**Присутствовали:** д.ф.-м.н. Белоногов Е.К., д.ф.-м.н. Стогней О.В., д.ф.-м.н. Бормонтов Е.Н., д.ф.-м.н. Калинин Ю.Е., д.ф.-м.н. Коротков Л.Н., д.ф.-м.н. Котов Г.И., д.ф.-м.н. Кущев С.Б., д.т.н. Небольсин В.А., д.ф.-м.н. Нечаев В.Н., д.ф.-м.н. Рембеза Е.С., д.ф.-м.н. Ситников А.В., д.т.н. Строгонов А.В., д.ф.-м.н. Усков Г.К.

**Вопросы задавали:** д.ф.-м.н. Белоногов Е.К., д.ф.-м.н. Коротков Л.Н., д.ф.-м.н. Кущев С.Б., д.т.н. Строгонов А.В., д.ф.-м.н. Усков Г.К.

**Официальные оппоненты:** д.ф.-м.н., доц. Филиппов В.В., к.т.н., Винокуров А.А.

**Ведущая организация:** АО «Научно-производственное предприятие «Пульсар», г. Москва.

**Слушали:** Алексева Романа Павловича, изложившего основные положения кандидатской диссертации «Влияние конструктивно-технологических факторов на насыщение вольтамперных характеристик мощных СВЧ LDMOS-транзисторов» (2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств).

**Выступили:** д.ф.-м.н. Коротков Л.Н., д.ф.-м.н. Усков Г.К. д.ф.-м.н. Белоногов Е.К.

**Постановили:** присудить Алексеву Роману Павловичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

**Результаты голосования:** за – 13, против – нет, воздержалось – нет.

Зам. председателя  
диссертационного  
совета



Белоногов  
Евгений Константинович

Ученый секретарь  
диссертационного  
совета

Стогней  
Олег Владимирович