

**Протокол № 35**  
**от 27 октября 2016 г. заседания диссертационного совета Д 212.132.06**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствуют на заседании 16 человек.

**Председатель** – докт. техн.наук Кожитов Лев Васильевич

Присутствовали: д.т.н. Кожитов Л.В. (председатель, 05.27.06); д.ф.м.н. Маняхин Ф.И (зам. председателя), д.ф.м.н. Костишин В.Г. (ученый секретарь, 01.04.10); д.т.н. Блинков И.В. (05.27.06); д.ф.м.н. Бублик В.Т. (01.04.10), д.т.н. Иванов Ю.М.(05.27.06), д.ф.м.н. Ковалев А.Н. (01.04.10); д.т.н. Козлов В.В. (05.27.06); д.т.н. Косушкин В.Г. (05.27.06), д.т.н. Мармалюк А.А. (05.27.06); д.т.н. Мурашев В.Н. (05.27.06), д.ф.м.н. Мухин С.И. (01.04.10); д.ф.м.н. Наими Е.К. (01.04.10); д.ф.м.н. Пархоменко Ю.Н. (01.04.10), д.т.н. Полисан А.А. (05.27.06), д.ф.м.н. Тодуа П.А. (01.04.10); д.ф.м.н. Ховайлов В.В. (01.04.10); д.т.н. Хурса В.И. (05.27.06), д.ф.м.н. Якимов Е.Б. (01.04.10).

**Повестка дня**

**1. О приеме диссертации соискателя Шульги Н.Ю. к защите.**

**Слушали:**

Д.ф.м.н. Тодуа П.А.. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 20 октября (протокол № 34) в составе: д.ф.м.н. Тодуа П.А.. (01.04.10); д.ф.м.н. Наими Е.К. (01.04.10), д.т.н. Козлова В.В. (05.27.06), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя на тему ««Перспективные композиционные материалы на основе углеродных наноструктур для суперконденсаторов»», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 «физика полупроводников» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

**1 Принять** диссертацию **Шульги Н.Ю.** к защите на основании заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема соответствуют специальности 01.04.10 – физика полупроводников, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842, опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации **Шульги Н.Ю.** к защите, т.к. диссертация соответствует специальности 01.04.10, по которой совету предоставлено право, принимать диссертации к защите.

**2 Назначить официальных оппонентов** (согласие оппонентов получено):

– Ходана Анатолия Николаевича, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Национальный Исследовательский центр «Курчатовский институт», специалист в области спектроскопии индуцированной эмиссии электронов.

– Кривенко Александра Георгиевича, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией лазерной электрохимии, Институт проблем химической физики РАН (ИПХФ РАН), специалист в области электрохимии.

**3 Назначить** ведущую организацию Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов РАН (ИПТМ РАН).

**4 Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.**

**5 Назначить** дату защиты 27.12.2016 г.; разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

**6 Поручить** комиссии, утвержденной на заседании совета 13 октября 2016 г (протокол № 33) подготовить проект заключения совета по диссертации.

**7 Направить** в Минобрнауки России автореферат и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

**8 Разместить** на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат.

**Председатель диссертационного совета**

д.т.н., профессор



**Л.В. Кожитов**

**Ученый секретарь диссертационного совета**

д.ф.-м.н., профессор

**В.Г. Костишин**