

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1/15  
заседания диссертационного совета Д 212.233.01 от 27 января 2015 г.

Присутствовало 20 членов совета из 24.

СЛУШАЛИ :

сообщение председателя диссертационного совета профессора Ларина В.П. о переносе защиты диссертационной работы Пауткина В.Е. на тему «Разработка технологии формирования кремниевых пьезорезистивных чувствительных элементов микромеханических акселерометров» на 07.04.2015 г. в связи с затруднениями публикации объявления о защите на сайте ВАК.

СЛУШАЛИ :

сообщение председателя диссертационного совета профессора Ларина В.П. о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Пауткина В.Е.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с переносом защиты диссертационной работы Пауткина В.Е. на 07.04.2015 г.

2. Согласиться с представленным заключением комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Пауткина В.Е. профилю совета, специальности 05.11.14 – Технология приборостроения и принять работу к защите 07.04.2015 г.

3. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации:

- доктора технических наук, профессора кафедры «Информационные технологии и системы (ИТС)» ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный технологический университет» **Михайлова Петра Григорьевича;**

- кандидата технических наук, доцента кафедры «Конструирования и технологии электронных и лазерных средств» ФГАОУ ВПО «ГУАП» **Филонова Олега Михайловича.**

Согласия официальных оппонентов получены.

4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук» (ИПТМ РАН).

5. Считать, что основные научные результаты, полученные автором диссертации, в достаточной мере отражены в 16 опубликованных работах соискателя и в 4 изданиях из перечня, рекомендованного ВАК.

6. Утвердить список рассылки автореферата.

7. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, его размещение на сайте ГУАП и рассылку.

8. Назначить датой защиты диссертации 07 апреля 2015 г.

9. Поручить ученому секретарю совета разместить на сайте Минобрнауки РФ объявление о защите диссертации и автореферат.

Ученый секретарь совета

Д.К. Шелест