

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 003.031.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте сильноточной электроники СО РАН от 17 мая 2016 года

Время начала заседания: - 16:00

Время окончания заседания: 16:30

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 21 членов списочного состава.

1. Ковальчук Б.М. – доктор технических наук, 01.04.13;
2. Коваль Н.Н. – доктор технических наук, 01.04.13;
3. Юшков Г.Ю. – доктор технических наук, 01.04.13;
4. Абдуллин Э.Н. – доктор технических наук, 01.04.13;
5. Бурдовицин В.А. – доктор технических наук, 01.04.13;
6. Ким Александр Андреевич – доктор технических наук, 01.04.13;
7. Королёв Ю.Д. – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
8. Кошелев Владимир Ильич – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
9. Лосев Валерий Фёдорович – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
10. Озур Григорий Евгеньевич – доктор технических наук, 01.04.13;
11. Орешкин Владимир Иванович – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
12. Орловский Виктор Михайлович – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
13. Панченко Алексей Николаевич – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
14. Пегель Игорь Валериевич – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
15. Ратахин Николай Александрович – доктор физико-математических наук, 01.04.13;
16. Тарасенко Виктор Федотович – доктор физико-математических наук, 01.04.13.

Председатель диссертационного совета академик РАН Б.М.Ковальчук зачитал повестку заседания:

Повестка дня:

Принятие к защите диссертации Лавриновича Ивана Валериевича "Конденсаторно-коммутаторные сборки с субмикросекундными временами вывода энергии для компактных сильноточных импульсных генераторов" на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.13 – электрофизика, электрофизические установки.

Диссертация выполнена в Отделе высоких плотностей энергии ИСЭ СО РАН.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН Николай Александрович Ратахин.

и предоставил слово председателю экспертной комиссии диссертационного совета доктору технических наук Озуру Григорию Евгеньевичу.

СЛУШАЛИ: выступление председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 003.031.02 Озура Григория Евгеньевича. Экспертная комиссия, рассмотрев все необходимые документы и ознакомившись с диссертацией Лавриновича Ивана Валериевича и материалами к ней, пришла к следующему заключению:

1. Диссертация Лавриновича И.В. является законченной научно-исследовательской работой, отвечающей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук. Содержание диссертации соответствует специальности 01.04.13 – электрофизика, электрофизические установки.

2. Содержание диссертации в полной мере отражено в 18 печатных работах Лавриновича И.В., 5 из которых – статьи в журналах, входящих в список ВАК РФ; представлялось на 11 отечественных и международных научных конференциях и симпозиумах.

3. Диссертация написана автором самостоятельно; в ней отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на автора(ов) или источник заимствования. Результаты работ, выполненных Лавриновичем И.В. в соавторстве, имеют соответствующие ссылки.

4. Диссертация Лавриновича И.В. обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты, новые технические решения, а также положения, выдвигаемые для публичной защиты, свидетельствующие о личном вкладе автора в импульсную высоковольтную технику. Диссертация Лавриновича И.В. является научно-квалификационной работой, в которой предложен и реализован ряд перспективных решений актуальной задачи создания компактных генераторов мощных высоковольтных импульсов на основе емкостных накопителей с высокой скоростью вывода энергии в нагрузку.

Руководствуясь вышеизложенным, экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету Д 003.031.02 принять диссертационную работу Лавриновича Ивана Валериевича "Конденсаторно-коммутаторные сборки с субмикросекундными временами вывода энергии для компактных сильноточных импульсных генераторов" к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.13 – электрофизика, электрофизические установки.

Председатель комиссии - Озур Г.Е., члены комиссии - Абдуллин Э.Н., Орловский В.М.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Лавриновича И.В.

(Результаты голосования по принятию к защите диссертации: «за» - 16 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет).

2. Назначить официальных оппонентов:

1. Ремпе Николай Гербертович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР).
2. Акимов Александр Валентинович – кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории 5-1 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН);

(Результаты голосования по официальным оппонентам: «за» - 16 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет).

а) в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург)

(Результаты голосования по ведущей организации: «за» - 16 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет).

5. Защиту назначить на 8 сентября 2016 года в 15: 00 часов в аудитории 408 ИСЭ СО РАН.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Лавриновича И.В. комиссии в составе:

- а). доктору технических наук Озуру Григорию Евгеньевичу, ведущему научному сотруднику Института сильноточной электроники СО РАН;
- б). доктору технических наук Абдуллину Эдуарду Нурулловичу, ведущему научному сотруднику Института сильноточной электроники СО РАН;
- в). доктору физико-математических наук Орловскому Виктору Михайловичу, ведущему научному сотруднику Института сильноточной электроники СО РАН.

8. Представить на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт

Института сильноточной электроники СО РАН, на котором размещены материалы по защите диссертации Лавриновича И.В.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН



[Handwritten signature in blue ink]

Б.М.Ковальчук

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н.

[Handwritten signature in blue ink]

Г.Ю.Юшков