

П Р О Т О К О Л № 5 4
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.135.01
В НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РАН

г. Москва

20 апреля 2015 г.

Председатель совета - В.И.Пустовойт, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН
Члены совета - Г.Н.Жижин, д.ф.-м.н., профессор, зам. председателя совета,
К.И.Табачкова, к.ф.-м.н., ученый секретарь совета,
А.А.Балашов, д.т.н.,
С.В.Боритко, д.ф.-м.н., профессор,
В.А.Вагин, д.т.н.,
О.Н.Компанец, д.ф.-м.н.,
В.Ф.Кравченко, д.ф.-м.н., профессор,
А.К.Никитин, д.т.н., доцент,
В.Н.Очкин, д.ф.-м.н., профессор,
С.А.Подлепа, д.т.н., профессор,
В.Э.Пожар, д.ф.-м.н.,
А.В.Шепелев, д.ф.-м.н., профессор.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Голяка И.С. «Применение статического Фурье-спектрометра для беспробоотборного анализа химических соединений».
2. Принятие к защите диссертации Жарко В.О. «Методы обработки данных спутниковых измерений спектрально-временных характеристик отраженного излучения для дистанционной оценки параметров лесного покрова».

I. СЛУШАЛИ:

В.И. Пустовойт: Кворум диссертационного совета имеется. Нам надо принять к защите диссертацию Голяка Ильи Семеновича «Применение статического фурье-спектрометра для беспробоотборного анализа химических соединений»,

выполненную в Московском государственном техническом университете имени Н.Э.Баумана и представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики. Научный руководитель: **Морозов Андрей Николаевич**, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. "Физика" МГТУ имени Н.Э. Баумана".

Г.Н.Жижин: Экспертная комиссия в составе 3-х членов совета (Г.Н.Жижин, А.А.Балашов, В.А.Вагин) ознакомилась с диссертацией Голяка Ильи Семеновича «Применение статического фурье-спектрометра для беспроботборного анализа химических соединений», выполненной в Московском государственном техническом университете имени Н.Э.Баумана и представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики и пришла к следующему заключению:

1. Диссертация Голяка Ильи Семеновича «Применение статического фурье-спектрометра для беспроботборного анализа химических соединений» соответствует специальности 01.04.01 по отрасли физико-математических наук.

2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах соискателя.

3. В качестве ведущей организации предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук.

4. В качестве официальных оппонентов предлагается назначить:

д.ф.-м.н., профессора **Авакянца Льва Павловича**, профессора кафедры общей физики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, д.ф.-м.н., **Герасимова Сергея Ивановича**, зав. кафедрой "Специального приборостроения" СарФТИ НИЯУ МИФИ, нач. отдела оптико-физической регистрации ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г.Саров,

5. Назначить дату защиты - 24 июня 2015 года.

6. Разрешить печатание автореферата.

Результаты открытого голосования:

Состав диссертационного совета утвержден приказом Минобрнауки России № 714/нк от 2 ноября 2012 г. в количестве 20 чел. на период действия

Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59 и в количестве 19 человек в соответствии с приказом Минобрнауки России № 421/нк от 28 апреля 2015 г. о частичных изменениях.

Присутствовало на заседании 12 членов совета.

Результаты голосования за принятие диссертации к защите: за - 12, против - нет, воздержавшихся - нет.

РЕШИЛИ:

Принять к защите диссертацию **Голяка Ильи Семеновича** «Применение статического фурье-спектрометра для беспробоотборного анализа химических соединений», выполненную на кафедре физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана" и представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики.

- В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук.

- В качестве официальных оппонентов назначить:

д.ф.-м.н., профессора **Авакянца Льва Павловича**, профессора кафедры общей физики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова,

д.ф.-м.н., **Герасимова Сергея Ивановича**, зав. кафедрой "Специального приборостроения" СарФТИ НИЯУ МИФИ, нач. отдела оптико-физической регистрации ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров.

- Назначить дату защиты - 24 июня 2015 года.

- Разрешить печатать автореферат диссертации, утвердить список рассылки автореферата диссертации.

- Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета.

- Направить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферата.

- Разместить на сайте НТЦ УП РАН тексты автореферата, диссертации и объявления о защите.

II. СЛУШАЛИ:

Нам надо принять к защите диссертацию **Жарко Василия Олеговича** «Методы обработки данных спутниковых измерений спектрально-временных характеристик отраженного излучения для дистанционной оценки параметров лесного покрова», выполненную в Институте космических исследований РАН и представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики. Научный руководитель: **Барталев Сергей Александрович**, д.т.н., профессор, зав. лабораторией ИКИ РАН.

Г.Н.Жижин: Экспертная комиссия в составе 3-х членов совета (В.Э. Пожар, С.В.Боритко, В.А.Вагин) ознакомилась с диссертацией **Жарко Василия Олеговича** «Методы обработки данных спутниковых измерений спектрально-временных характеристик отраженного излучения для дистанционной оценки параметров лесного покрова» и пришла к следующему заключению:

1. Диссертация **Жарко Василия Олеговича** «Методы обработки данных спутниковых измерений спектрально-временных характеристик отраженного излучения для дистанционной оценки параметров лесного покрова» соответствует специальности 01.04.01 по отрасли физико-математических наук.

2. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах соискателя.

3. В качестве ведущей организации предлагается назначить Институт радиотехники и электроники РАН.

7. В качестве официальных оппонентов предлагается назначить:

д.т.н. **Черного Игоря Владимировича**, заместителя директора, начальника КБ НТЦ «Космонит» ОАО «Российские космические системы»;

к.ф.-м.н. **Дмитриева Егора Владимировича**, старшего научного сотрудника Института вычислительной математики РАН.

8. Назначить дату защиты - 24 июня 2015 года.

9. Разрешить печатание автореферата.

Результаты открытого голосования:

Состав диссертационного совета утвержден приказом Минобрнауки России № 714/нк от 2 ноября 2012 г. в количестве 20 чел. на период действия Номенклатуры

специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 5959 и в количестве 19 человек в соответствии с приказом Минобрнауки России № 421/нк от 28 апреля 2015 г. о частичных изменениях.

Присутствовало на заседании 12 членов совета.

Результаты голосования за принятие диссертации к защите: за - 12, против - нет, воздержавшихся - нет.

РЕШИЛИ:

Принять к защите диссертацию **Жарко Василия Олеговича** «Методы обработки данных спутниковых измерений спектрально-временных характеристик отраженного излучения для дистанционной оценки параметров лесного покрова», выполненную в Институте космических исследований РАН и представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики.

• В качестве ведущей организации назначить Институт радиотехники и электроники РАН.

• В качестве официальных оппонентов назначить:

д.т.н. **Черного Игоря Владимировича**, заместителя директора, начальника КБ НТЦ «Космонит» ОАО «Российские космические системы»;

к.ф.-м.н. **Дмитриева Егора Владимировича**, старшего научного сотрудника Института вычислительной математики РАН.

- Назначить дату защиты - 24 июня 2015 года.
- Разрешить печатать автореферат диссертации, утвердить список рассылки автореферата диссертации.
- Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета.
- Направить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферата.
- Разместить на сайте НТЦ УП РАН тексты автореферата, диссертации и объявления о защите.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, д.ф.-м.н., профессор

В.И. Пустовойт

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.ф.-м.н.

К.И. Табачкова