

Протокол № 1
от 18 января 2019 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова
РАН

Присутствовали: 16 членов совета из 20.

Председатель: д.ф-м.н., профессор, чл-корр. РАН В.А.Черепенин

Ученый секретарь: к.ф-м.н. Ю.Л.Копылов

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Черепенин В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07
2.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н., 01.04.03
3.	Копылов Ю.Л.	к.ф-м.н., 05.12.07
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
5.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03
6.	Быстров Р.П.	д.т.н., 05.12.07
7.	Калошин В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07
8.	Кравченко В.Ф.	д.ф-м.н., 01.04.03
9.	Кутуза Б.Г.	д.ф-м.н., 01.04.03
10.	Назаров Л.Е.	д.ф-м.н., 01.04.03
11.	Панас А.И.	д.ф-м.н., 01.04.03
12.	Пермяков В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07
13.	Пожидаев В.Н.	д.ф-м.н., 01.04.03
14.	Потапов А.А.	д.ф-м.н., 01.04.03
15.	Смирнов В.М.	д.ф-м.н., 01.04.03
16.	Шевченко В.В.	д.ф-м.н., 05.12.07

Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации **Сысоева** Ильи Вячеславовича на тему: «Специализированные подходы к реконструкции ансамблей сложных колебательных систем по временным рядам» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика»

Научный консультант: Пономаренко Владимир Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования в нелинейной динамике Саратовского филиала ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

§ 1.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Сысоева** Ильи Вячеславовича на тему: «Специализированные подходы к реконструкции ансамблей сложных колебательных систем по временным рядам» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика»

Диссертация выполнена на кафедре динамического моделирования и биомедицинской инженерии факультета нано- и биомедицинских технологий ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» и в лаборатории

моделирования в нелинейной динамике Саратовского филиала ФГБУН
Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

Результаты диссертационной работы И. В. Сысоева достаточно полно отражены в 26 работах, в том числе в 24 статьях в рецензируемых журналах из списка ВАК, 13 из которых индексируются в базе данных Web of Science и 16 - в базе данных SCOPUS, а также в двух трудах конференций, индексируемых Web of Science и SCOPUS.

Результаты диссертации были доложены диссертантом лично на 11 Международных и 18 Всероссийских конференциях и семинарах.

Все основные результаты работы получены непосредственно автором либо под его руководством и при непосредственном участии в выборе направления исследований, постановке задачи и анализе результатов. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Докл.: д.ф-м.н., проф. **А.С.Дмитриев**

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Сысоева Ильи Вячеславовича на тему: «Специализированные подходы к реконструкции ансамблей сложных колебательных систем по временным рядам» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика»

2. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН) — ведущее научное учреждение в области радиофизики и нелинейной динамике, в том числе в области моделирования, анализа и реконструкции сложных систем по экспериментальным временным рядам.

3. Официальными оппонентами утвердить:

- **Полежаева** Андрея Александровича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Лаборатории нелинейной динамики и теоретической биофизики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук, специальность 03.01.02 «Биофизика»;

- **Иванченко** Михаила Васильевича, доктора физико-математических наук, и.о. зав. кафедрой прикладной математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ), специальность 01.04.03 «Радиофизика»;

- **Глызина** Сергея Дмитриевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой компьютерных сетей Федерального

