

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета ЮФУ801.02.01

«05» апреля 2024 г.

Присутствовало 10 человек

Состав диссертационного совета ЮФУ801.02.01 – 12 человек, из них на заседании присутствовали:

№ п/п	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете, должность в совете
1	Угольницкий Г.А.	д.ф.-м.н., 2.3. 4, председатель
2	Усов А.Б.	д.т.н., 2.3. 4, заместитель председателя
3	Горбанева О.И.	д.т.н., 2.3.4, ученый секретарь
4	Белявский Г.И.	д.т.н., 2.3.4
5	Боженюк А.В.	д.т.н., 2.3.4
6	Горелик В.А.	д.ф.-м.н., 2.3.4
7	Лазарева Е.И.	д.э.н., 2.3.4
8	Парилина Е.М.	д.ф.-м.н., 2.3.4
9	Рохлин Д.Б.	д.ф.-м.н., 2.3.4
10	Целых А.Н.	д.т.н., 2.3.4

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. *Принятие к защите диссертации* Чепель Евгения Николаевича на тему «Модели наблюдения за движущейся целью в условиях неопределённости, активности агентов и их противоборства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Угольницкий Геннадий Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор).

СЛУШАЛИ:

профессора д.т.н. Анатолия Борисовича Усова с заключением экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Чепель Евгения Николаевича на тему «Модели наблюдения за движущейся целью в условиях неопределённости, активности агентов и их противоборства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Угольницкий Геннадий Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор). Усов А.Б. зачитывает заключение комиссии диссертационного совета.

Тема и содержание диссертационной работы Чепель Евгения Николаевича соответствует технической отрасли знаний и паспорту специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах (технические науки).

По теме диссертации опубликованы 12 (двенадцать) научных работ, в том числе 9 в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ, из них 5 (пять) изданий входят в базы данных Scopus и (или) Web of Science, а 4 (четыре) статьи опубликованы в изданиях, входящих в Перечень для диссертационного совета ЮФУ 801.02.01, имеется одна зарегистрированная программа для ЭВМ. В диссертацию включены только результаты автора, личный вклад в публикациях в соавторстве отражён в автореферате. Материалы диссертационной работы докладывались и нашли отражение в сборниках трудов XX международной нацнотехнической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLCN-2014) Воронеж, 15- 17 апреля 2014 г., 26-й и 28-й международной конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо 2016, 2018), X Всероссийской конференции «Радиолокация и радиосвязь», Москва 21-23 ноября 2016 г., II Всероссийской научно-технической конференции «Информационно-измерительное обеспечение натуральных испытаний и эксплуатации сложных технических комплексов» Великий Новгород 29 июня - 1 июля 2016 г., а также в докладе на III научно-практической конференции «Академические Жуковские чтения», Воронеж, 25 – 26 ноября 2015 г.

Проверка текста диссертации системой «Антиплагиат» показала, что оригинальность диссертации составляет 60.9%, совпадения 4.66%, самоцитирование 27.84%, цитирование 6.6%. Соответственно, фактическая оригинальность работы составляет 88.8%. Комиссия не обнаружила маскировки заимствований путём вставки: различные комментарии, сопровождающие указания в скобках, разделительные знаки и др. являются стандартными для математического текста. На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что в тексте диссертации отсутствуют некорректно заимствованные материалы без ссылки на авторов и источники заимствования.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.02.01 принять к защите работу Чепель Евгения Николаевича на тему «Модели наблюдения за движущейся целью в условиях неопределённости, активности агентов и их противоборства», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Угольницкий Геннадий Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор).

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендует назначить:

- Хрипунова Сергея Петровича, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории №80 «Киберфизических систем» ФГБУН «Институт проблем управления РАН им. В.А. Трапезникова», г. Москва.

- Шумова Владислава Вячеславовича, доктор технических наук, профессор, президент Отделения погранологии Международной академии информатизации, г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Чепель Евгения Николаевича на тему «Модели наблюдения за движущейся целью в условиях неопределённости, активности агентов и их противоборства», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Угольницкий Геннадий Анатольевич, д.ф.-м.н., профессор)

2. Назначить официальных оппонентов:

•Хрипунова Сергея Петровича, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории №80 «Киберфизических систем» ФГБУН «Институт проблем управления РАН им. В.А. Трапезникова», г. Москва.

•Шумова Владислава Вячеславовича, доктор технических наук, профессор, президент Отделения погранологии Международной академии информатизации, г. Москва.

3. Назначить дату защиты **10 июня 2024 года**.

4. Разрешить печать на правах рукописи и рассылку автореферата по рекомендованному списку адресов в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученой степени в ЮФУ.

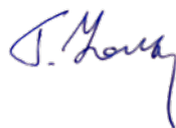
5. Разместить реферат и объявление о защите диссертации на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«ЗА» — 10, «ПРОТИВ» — нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» — нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

диссертационного совета



Г. А. Угольницкий

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ



О. И. Горбанева