

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета 24.1.107.01 при ИПУ РАН

22 ноября 2021 года

Слушали защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Антиповым Алексеем Семеновичем на тему «Блочный метод синтеза сигмоидальных обратных связей для мехатронных систем при действии возмущений» по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации».

Научный руководитель
Краснова Светлана Анатольевна, д.т.н., гл.н.сотр. лаб.37 ИПУ РАН

Официальные оппоненты
Темкин Игорь Олегович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой
«Автоматизированные системы управления» Национального
исследовательского технологического университета «МИСиС»

Макаров Дмитрий Александрович, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник
Института системного анализа ФИЦ ИУ

Ведущая организация
Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН

Вопросы задавали: д.т.н. Бахтадзе Н.Н., д.т.н. Поляк Б.Т., д.т.н. Кочетков
С.А., д.т.н. Чайковский М.М., д.т.н. Галяев А.А.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Рапопорт Л.Б., д.т.н. Честнов В.Н.

Постановили: 1. На основании результатов электронного голосования 23 присутствовавших членов совета (очно-20, удаленно-3, докторов по специальности-10), участвовавших в заседании из 28 утвержденных в составе совета, (за-22, против -1) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить Антипову Алексею Семеновичу ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять «Заключение диссертационного совета» в соответствии с п.34 «Положения». Результаты голосования: за-23, против-нет.

Председатель диссертационного
совета 24.1.107.01 д.т.н.



Б.В. Павлов

Ученый секретарь совета к.т.н.



Е.Ф. Жарко