

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д. физ.-мат. наук Тучин Валерий Викторович

Ученый секретарь: д. физ.-мат. наук Генина Элина Алексеевна.

Повестка дня

Принятие к защите диссертации Лобова Сергея Анатольевича «Спайковые модели динамики и обучения локальных сетей нейронов мозга», представляемой на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.5.2 – Биофизика. Диссертация выполнена на кафедре нейротехнологий Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского». Научный консультант – доктор физико-математических наук, доцент Казанцев Виктор Борисович, заведующий кафедрой нейротехнологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

Слушали:

Председателя комиссии совета проф. Постнова Д.Э., представившего положительное заключение комиссии в составе членов совета проф. Павлова А.Н. и доц. Москаленко О.И. по диссертационной работе (заключение прилагается).

Тема и содержание диссертации соответствует специальности 1.5.2 – Биофизика (физико-математические науки).

Результаты, полученные в диссертационной работе, опубликованы в 37 научных работах, в их числе – 29 статей в изданиях, входящих в перечень ВАК или включенных в базу данных SCOPUS, 8 охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности. Содержание опубликованных работ отражает содержание диссертации. Диссертационная работа удовлетворяет требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», а количество публикаций в рецензируемых изданиях достаточно для представления диссертации к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Постановили (открытым голосованием, единогласно):

Принять диссертацию к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.5.2 – Биофизика.

1. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН (ИВНД и НФ РАН).
2. Назначить официальными оппонентами: Дунина-Барковского Виталия Львовича, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника, руководителя Отдела нейроинформатики Центра оптико-нейронных технологий, НИИ системных исследований РАН, г. Москва, Казановича Якова Борисовича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, и.о. заведующего Лабораторией нейронных сетей, Институт математических проблем биологии РАН - филиал Федерального государственного учреждения "Федеральный

исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук" (ИМПБ РАН - филиал ИПМ им. М.В. Келдыша РАН), г. Пущино и Постникова Евгения Борисовича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры физики и нанотехнологий, заведующего отделом теоретической физики научно-исследовательского центра физики конденсированного состояния, ФГБОУ ВО "Курский государственный университет", г. Курск.

3. Назначить дату и время защиты 06.12.21 г. в 14:00
4. Разрешить печатать автореферат и провести его рассылку по обязательным адресам, адресам диссертационных советов по специальности диссертации, в адреса организаций и специалистов по профилю диссертации.
5. Разместить объявление и автореферат на сайте Минобрнауки РФ.
6. Разместить объявление, автореферат, диссертацию и всю документацию, предусмотренную «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, и Приказом Минобрнауки РФ от 16.04.2014 № 326, на сайте СГУ и в системе ЕГИСМ.

Председатель совета



Тучин Валерий Викторович

Ученый секретарь совета



Генина Элина Алексеевна