

ПРОТОКОЛ № 93/23  
заседания диссертационного совета 24.2.392.06

от 21 декабря 2023 г.

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** Залетова Ивана Сергеевича «Возможности анализа периферической гемодинамики методами импедансной реографии и ультразвуковой доплерографии», представляемой на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.5.2. – Биофизика.

Диссертация выполнена на кафедре медицинской физики Института физики СГУ им. Н.Г. Чернышевского. Научный руководитель: Сагайдачный Андрей Александрович, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры медицинской физики Института физики СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

*Слушали:* председателя комиссии совета д.ф.-м.н. доц. Караваева А.С., представившего положительное заключение комиссии в составе членов совета д.ф.-м.н. проф. Зимнякова Д.А. и д.ф.-м.н. проф. Скрипаля А.В. по диссертационной работе (заключение прилагается)

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

Результаты, полученные в диссертационной работе, опубликованы в 17 научных работах, из них 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и включенных в международные базы данных «Web of Science», «SCOPUS». Созданы и прошли государственную регистрацию результаты интеллектуальной деятельности (1 патент РФ, 2 свидетельства о гос. регистрации программы для ЭВМ). Содержание опубликованных работ полностью отражает содержание диссертации. Диссертация удовлетворяет требованиям, изложенным в пунктах 9-11, 13, 14 действующего «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Согласно результатам проверки, в системе «РУКОНТЕКСТ» процент оригинальности текста составляет 86%.

*Постановили (открытым голосованием, единогласно):*

1. Принять диссертацию Залетова Ивана Сергеевича «Возможности анализа периферической гемодинамики методами импедансной реографии и ультразвуковой доплерографии» к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.5.2. – Биофизика.
2. Назначить ведущей организацией федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орёл.
3. Назначить официальными оппонентами: Пирогова Юрия Андреевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры медицинской физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», (ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»), г. Москва и Танканаг Арину Владимировну, кандидата биологических наук, ведущего научного сотрудника

лаборатории механизмов регуляции биосистем Института биофизики клетки Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального исследовательского центра «Пушинский научный центр биологических исследований Российской Академии наук» (ИБК РАН), г. Пушкино

4. Назначить дату и время защиты на 21.03.2024 г. в 14:00.
5. Разрешить печатать автореферат и провести его рассылку по обязательным адресам, адресам диссертационных советов по специальности диссертации, в адреса организации и специалистов по профилю диссертации.
6. Разместить объявление и автореферат на сайте Минобрнауки РФ.
7. 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 диссертационного совета  
д.ф.-м.н., проф., чл.-корр. РАН



В.В. Тучин

Ученый секретарь диссертационного совета,  
д.ф.-м.н., доц.



Э.А. Генина