

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

28.06.2024 11/7/13-02-6

### ПРОТОКОЛ

# заседания научной комиссии в области математики и компьютерных наук Санкт-Петербургского государственного университета

Участвовали 4 из 8 членов научной комиссии в области математики и компьютерных наук.

Председатель научной комиссии: Пилюгин С.Ю., профессор Факультета математики и компьютерных наук.

Члены научной комиссии:

Воронецкий Е.Ю., научный сотрудник Междисциплинарной исследовательской лаборатории им. П.Л. Чебышева;

Пузынина С.А., доцент Факультета математики и компьютерных наук;

Столяров Д.М., доцент Факультета математики и компьютерных наук.

Секретарь научной комиссии: Малакина Е.П., ведущий специалист Отдела внутренних научных заказов.

Заседание проведено в заочном формате.

### повестка дня:

1. Об утверждении ежегодного отчета о работе научной комиссии.

### РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

1. Об утверждении ежегодного отчета о работе научной комиссии.

**СЛУШАЛИ:** Председатель научной комиссии Пилюгин С.Ю. представил отчет о работе научной комиссии в области математики и компьютерных наук в 2023/2024 учебном году. Отчет представлен в приложении.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить отчет о работе научной комиссии.

Председатель научной комиссии

Menhoun

Пилюгин С.Ю.

Секретарь научной комиссии

Малакина Е.П.

## Отчет о работе научной комиссии в области математики и компьютерных наук за 2023-2024 учебный год

Научная комиссия в области математики и компьютерных наук осуществляла свою деятельность в соответствии с приказами:

от 31.10.2023 № 13759/1 «Об утверждении Положения о работе научных комиссий» (с последующими изменениями и дополнениями);

от 28.12.2023 № 17004/1 «Об утверждении состава научной комиссии в области математики и компьютерных наук на 2023/2024 учебный год»;

от 27.09.2023 № 12250/1 «Об утверждении вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2023/2024 гг.» (с последующими изменениями и дополнениями).

За отчетный период было проведено 5 заседаний, согласно плану работы научной комиссии на 2023/2024 учебный год, оформлено и опубликовано 5 протоколов.

Основными пунктами повестки заседаний научной комиссии стали:

- экспертиза отчетов о выполнении научно-исследовательской работы по договору гражданско-правового характера;
- рассмотрение заявок на утверждение темы НИР и научного руководителя аспирантам 1-го года обучения, утверждение индивидуальных планов аспирантов;
- рассмотрение заявлений аспирантов об изменении кандидатуры научного руководителя;
  - дополнение перечня потенциальных научных руководителей аспирантов;
- экспертиза заявок, поданных на конкурс на финансирование участия работников и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР;
- подготовка и утверждение аналитического отчета о публикационной активности и ключевых наукометрических показателях и аналитического отчета о важнейших достижениях научной деятельности за 2023 год в области математики и компьютерных наук.

В мае было проведено совместное заседание с редколлегией научного журнала СПбГУ «Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия».

В соответствии с Приказом от 27.09.2023 № 12250/1 научная комиссия регулярно рассматривала вопросы, связанные с:

- формированием предложений по тематикам НИР/НИОКР/научноконсультационных услуг для участия в научных конкурсах и выполнения в интересах заказчика
- развитием научного сотрудничества (в том числе, международного) СПбГУ с вузами, организациями, коммерческими партнерами,

- развитием актуальных направлений научных исследований, в том числе, с учетом задач достижения Российской Федерацией технологического суверенитета и её стратегического позиционирования в современных условиях в глобальном мире.
- участием СПбГУ в национальных проектах, государственных программах и федеральных целевых программах, в мероприятиях дорожных карт развития высокотехнологичных направлений.

Качество работы членов научной комиссии можно оценить как высокое.

Председатель Научной комиссии

Othenhour

Пилюгин С. Ю.