



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

06.12.2021 г.

№ 08/85-04-11

**ПРОТОКОЛ**

Заочного заседания научной комиссии в области прикладной математики

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – доц. Бочкарев А.О.

СЕКРЕТАРЬ – вед. спец. Цыганкова Е.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ (дистанционно): доц. Егоров А.В., проф. Аббасов М.Э., проф. Греков М.А., проф. Громова Е.В., доц. Кривовичев Г.В., доц. Кривошеин А.В., проф. Овсянников Д.А.. Кворум есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении тем НИР и научных руководителей аспирантов 1-го года обучения (прием 2021 года);
2. О рассмотрении отчета В.В. Мазалова о НИР в рамках ДГПХ, по гранту РНФ № 17-11-01079 (руководитель - профессор Л.А. Петросян);
3. О рассмотрении отчета А.Н. Реттиевой о НИР в рамках ДГПХ, по гранту РНФ № 17-11-01079 (руководитель - профессор Л.А. Петросян).

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОВЕСТКИ:

**1. СЛУШАЛИ:** дополнительные сведения об аспирантах 1-го года обучения (прием 2021 г.), с рекомендованными коллективами кафедр темами научно-исследовательских работ, а также предложениями о кандидатурах научных руководителей.

**ПОСТАНОВИЛИ:** рекомендовать к утверждению нижеследующий перечень тем научно-исследовательских работ и научных руководителей аспирантов 1-го года обучения:

Направление подготовки 01.06.01 «Математика и механика»  
Образовательная программа МК.3002.2021 «Прикладная математика и процессы управления»

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научной исследовательской работы	ФИО научного руководителя	Ученая степень, звание, должность	Кафедра
1	Дулатов Ильшат Тагирович	Модели дефектов в упругом теле при учете энергии свободной и межфазной поверхности	Греков Михаил Александрович	доктор физико-математических наук, профессор	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
2	Шульга Валентин Александрович	Применение сильного ИИ для разработки стратегии корпорации	Богданов Александр Владимирович	доктор физико-математических наук, профессор	Кафедра фундаментальной информатики и распределенных систем

**2. СЛУШАЛИ:** материалы отчета В.В. Мазалова о научно-исследовательской работе, выполненной в рамках гранта РФФИ № 17-11-01079 (руководитель - профессор Л.А. Петросян).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной В.В. Мазаловым, в соответствии с техническим заданием по договору № ЕД-112954/Ф от 28.05.2020, в рамках исполнения работ по гранту РФФИ № 17-11-01079 «Оптимальное поведение в конфликтно-управляемых системах». Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – Петросяном Леоном Аганесовичем, профессором кафедры математической теории игр и статистических решений.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за - 8, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет В.В. Мазалова о выполнении НИР по гранту РФФИ № 17-11-01079 к утверждению проректором по научной работе.

**3. СЛУШАЛИ:** материалы отчета А.Н. Реттиевой о научно-исследовательской работе, выполненной в рамках гранта РФФИ № 17-11-01079 (руководитель - профессор Л.А. Петросян).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной А.Н. Реттиевой, в соответствии с техническим заданием по договору № ЕД-112951/Ф от 14.10.2021, в рамках исполнения работ по гранту РФФИ № 17-11-01079 «Оптимальное поведение в конфликтно-управляемых системах». Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – Петросяном Леоном Аганесовичем, профессором кафедры математической теории игр и статистических решений.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за - 7, против - нет, воздержались - 1), рекомендовать отчет А.Н. Реттиевой о выполнении НИР по гранту РФФИ № 17-11-01079 к утверждению проректором по научной работе.

Председатель научной комиссии

А.О. Бочкарев

Секретарь научной комиссии

Е.А. Цыганкова