

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания Совета основной образовательной программы аспирантуры «Современная математика» 29.09.2022

Председатель Совета: Лаптев Арий Ариевич, профессор Имперского колледжа Лондона.

Секретарь: Лыскова Евгения Леонидовна.

Присутствовали: 8 (из 14) членов Совета:

Дистанционное участие:

Мозоляко Павел Александрович, доцент Факультета математики и компьютерных наук;
Гирш Эдуард Алексеевич, профессор РАН, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова» РАН; Григорьев Дмитрий Юрьевич, ведущий научный сотрудник Национального центра научных исследований Франции, профессор Факультета математики и компьютерных наук;
Запорожец Дмитрий Николаевич, старший научный сотрудник ФГБУН «Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова» РАН;
Матиясевич Юрий Владимирович, академик РАН, главный научный сотрудник ФГБУН «Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова» РАН;
Петров Федор Владимирович, профессор Факультета математики и компьютерных наук;
Смирнов Станислав Константинович, профессор Женевского университета.

Повестка:

1. Анализ результатов летней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
2. О формировании списка экспертов для ежегодного рейтинга (РК № 01/12/10-02-14 от 05.09.2022).
3. Отчет СОП о деятельности в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.
4. Разное.

1. СЛУШАЛИ: Об анализе результатов летней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Факультета математики и компьютерных наук П.А. Мозоляко представил членам Совета информацию о результатах летней промежуточной аттестации (Приложение №1) и сообщил о том, что результаты летней промежуточной аттестации позволяют заключить, что существующие методики проведения промежуточной аттестации и формирования ФОС отвечают целям подготовки и не требуют оптимизации – летняя промежуточная аттестация прошла без нарушений, в установленные сроки.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ: признать целесообразным сохранение существующих методик проведения промежуточной аттестации и формирования ФОС.

2. СЛУШАЛИ: О формировании списка экспертов для ежегодного рейтинга (РК № 01/12/10-02-14 от 05.09.2022).

ВЫСТУПИЛИ: доцент Факультета математики и компьютерных наук П.А. Мозоляко представил членам СОП кандидатуры экспертов для ежегодного рейтинга по поручению в РК №01/12/10-02-14 от 05.09.2022 и предложил их одобрить.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ: одобрить список экспертов в соответствии с Приложением №2а и Приложением №2б.

3. СЛУШАЛИ: Об отчете СОП о деятельности в период с октября 2021 по сентябрь 2022 года.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Факультета математики и компьютерных наук П.А. Мозоляко представил проект отчета о работе СОП за период с октября 2021 по сентябрь 2022 года (Приложение №3).

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ: одобрить проект отчёта Совета образовательной программы аспирантуры «Современная математика» за 2021-2022 учебный год в соответствии с Приложением №3.



4. СЛУШАЛИ: О Программе вступительных испытаний при приеме на группу специальностей 1.1 «Математика и механика» по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023 год.

ВЫСТУПИЛИ: доцент Факультета математики и компьютерных наук П.А. Мозоляко представил членам СОП Программу вступительных испытаний при приеме на группу специальностей 1.1 «Математика и механика» по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023 год.

Результаты голосования: за – 8, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ: одобрить программу вступительных испытаний в соответствии с Приложением №4.

Председатель Совета образовательной программы

Лаптев А.А.

Секретарь

Лыскова Е.Л.