

## ПРОТОКОЛ

### Заочного заседания Совета основной образовательной программы магистратуры «Современная математика» 29.09.2023

**Председатель Совета:** Кисляков Сергей Витальевич, академик РАН.

**Секретарь:** Ондар Аяна Бурбужаповна.

**Дистанционное участие:** 6 (из 11) членов Совета. Белов Юрий Сергеевич, профессор СПбГУ (зам. председателя); Гирш Эдуард Алексеевич, профессор РАН, ведущий научный сотрудник ПОМИ РАН; Григорьев Дмитрий Юрьевич, ведущий научный сотрудник Национального центра научных исследований Франции; Серёгин Григорий Александрович, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией математической физики ПОМИ РАН, профессор Оксфордского университета; Фомин Сергей Владимирович, профессор университета Мичигана.

#### Повестка:

1. Анализ результатов летней промежуточной аттестации, оптимизация методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.
2. Анализ результатов ГИА 2023 года. Подготовка к ГИА 2024 года: рассмотрение тем ВКР, предложенных работодателями, и рассмотрение программы ГИА на 2024 год.
3. Анализ результатов вступительных испытаний текущего года поступления. Рассмотрение программы вступительного испытания на программу магистратуры «Современная математика» в 2024 году.
4. Рассмотрение характеристики образовательной программы магистратуры «Современная математика» на 2024 год приема.
5. Актуализация учебного плана магистратуры 23/5832/1 «Современная математика» на следующий учебный год.
6. Формирование Комиссии контроля качества образовательной деятельности.
7. Рассмотрение отчёта о работе СОП.
8. Разное.

**1. СЛУШАЛИ:** об анализе результатов летней промежуточной аттестации, оптимизации методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов представил членам Совета информацию о

формате, сроках и результатах летней промежуточной аттестации 2022/2023 учебного года по программе магистратуры «Современная математика».

**РЕШИЛИ:** на основании аналитической справки, приведённой в Приложении 1, признать, что методики проведения промежуточной аттестации и формирования фонда оценочных средств по образовательной программе магистратуры «Современная математика» оптимальны.

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

**2. СЛУШАЛИ:** об анализе результатов ГИА 2023 года; подготовке к ГИА 2024 года: рассмотрению тем ВКР, предложенных работодателями, и рассмотрению программы ГИА на 2024 год.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов ознакомил членов Совета с информацией о формах, сроках проведения и результатах итоговой аттестации 2023 года выпуска и представил проект Программы государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы по образовательной программе магистратуры «Современная математика». Также представил темы ВКР, предложенные ПОМИ, и кандидатуры научных руководителей для тем.

**РЕШИЛИ:**

- а) на основе аналитической справки, приведённой в Приложении 2, признать результаты государственной итоговой аттестации 2023 года по образовательной программе магистратуры «Современная математика», удовлетворяющими целям проведения, а уровень выпускников – достойным получения степени магистра;
- б) назначить научных руководителей для тем ВКР, полученных от Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А. Стеклова (входящее письмо № 01/1-38-15540 от 27.09.2023) в соответствии с Приложением 3;
- в) одобрить проект Программы государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной 2024 года по образовательной программе магистратуры «Современная математика», приведённый в Приложении 4.

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

**3. СЛУШАЛИ:** об анализе результатов вступительных испытаний текущего года поступления; о рассмотрении программы вступительного испытания на программу магистратуры «Современная математика» в 2024 году.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов ознакомил членов Совета с информацией об

итогах вступительных испытаний текущего года поступления и представил проект Программы вступительных испытаний на основную образовательную программу магистратуры «Современная математика» в 2024 году.

**РЕШИЛИ:**

- а) признать, что кампания по приёму на основную образовательную программу магистратуры «Современная математика» прошла успешно, а уровень абитуриентов достаточный для успешного обучения на программе магистратуры.
- б) одобрить проект Программы вступительных испытаний на основную образовательную программу магистратуры «Современная математика» в 2024 году в соответствии с Приложением 5.

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

**4. СЛУШАЛИ:** о рассмотрении характеристики образовательной программы магистратуры «Современная математика» на 2024 год приема.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов ознакомил членов Совета проектом характеристики образовательной программы магистратуры «Современная математика» на 2024 год приема.

**РЕШИЛИ:** одобрить проект Характеристики образовательной программы магистратуры «Современная математика» на 2024 год приема в соответствии с Приложением 6.

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

**5. СЛУШАЛИ:** об актуализации учебного плана магистратуры 23/5832/1 «Современная математика» на следующий учебный год.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов озвучил рекомендуемые изменения в учебный план магистратуры «Современная математика» 2023 года приема (23/5832/1).

**РЕШИЛИ:** рекомендовать внести в учебный план магистратуры «Современная математика» 2023 года приема (23/5832/1) следующие изменения:  
перенести часы из графы «Самостоятельная работа в присутствии преподавателя» в графу «Самостоятельная работа с использованием учебно-методических материалов» у практик [065352] «Производственная практика (научно-педагогическая практика)» и [069589] «Производственная практика (научно-исследовательская работа). Преддипломная практика».

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

**6. СЛУШАЛИ:** о формировании Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов представил кандидатуры в состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности.

**РЕШИЛИ:** утвердить состав Комиссии контроля качества образовательной деятельности образовательной программе магистратуры «Современная математика» согласно Приложению 7.

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

**7. СЛУШАЛИ:** о рассмотрении отчёта о работе СОП.

**ВЫСТУПИЛИ:** профессор Ю.С. Белов представил членам Совета отчет о деятельности Совета образовательной программы магистратуры «Современная математика» за 2021-2022 учебный год.

**РЕШИЛИ:** одобрить проект отчёта Совета образовательной программы магистратуры «Современная математика» за 2021-2022 учебный год в соответствии с Приложением 8.

Результаты голосования: за – 6, против – 0, воздержались – 0.

Председатель Совета образовательной программы



Кисляков С. В.

Секретарь



Ондар А.Б.