

**ПРОТОКОЛ № 6**

заседания Ученого совета

Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук

Состав Ученого совета на дату проведения заседания Ученого совета – 22 чел.  
Присутствовало на заседании Ученого совета – 20 чел. Кворум имелся.

**Присутствовали:**

Председатель: академик РАН В.В. Козлов,  
секретарь: кандидат физико-математических наук П.А. Яськов,  
академики РАН: С.И. Адян, В.А. Васильев, Б.С. Кашин, С.В. Конягин, А.Н. Паршин,  
А.А. Славнов, Д.В. Трещев,  
члены-корреспонденты РАН: Л.Д. Беклемишев, О.В. Бесов, В.М. Бухштабер,  
И.В. Волович, Д.О. Орлов, А.С. Холево, Е.М. Чирка,  
доктора физико-математических наук: А.М. Зубков, А.Н. Печень, А.Г. Сергеев,  
кандидат физико-математических наук: А.Д. Изаак.

**Повестка дня:**

1. О плане научно-исследовательских работ МИАН на 2017-2019 гг.
2. Выдвижение на соискание золотой медали имени Леонарда Эйлера.
3. О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2017 году.
  - Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы теории функций и смежные проблемы».
4. Разное.
  - О лаборатории математических методов квантовых технологий.

**1. СЛУШАЛИ:**

О плане научно-исследовательских работ МИАН на 2017-2019 гг.

**ВЫСТУПИЛИ:**

В.В. Козлов сообщил о необходимости рассмотреть проект плана научно-исследовательских работ МИАН на 2017–2019 гг. П.А. Яськов проинформировал, что руководители базовых тем государственного задания и тем программ РАН подготовили предложения к проекту плана научно-исследовательских работ МИАН.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

*Согласовать проект плана научно-исследовательских работ МИАН на 2017–2019 гг. Утвержденный план научно-исследовательских работ МИАН на 2017–2019 гг. содержится в приложении 1 к данному протоколу.*

**Результаты открытого голосования:**

*по вопросу согласования проекта плана научно-исследовательских работ МИАН на 2017–2019 гг.*

подано за – 20 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

**2. СЛУШАЛИ:**

Выдвижение на соискание золотой медали имени Леонарда Эйлера.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Д.О. Орлов выдвинул кандидатуру академика РАН, главного научного сотрудника МИАН **Шафаревича Игоря Ростиславовича** на соискание золотой медали имени Леонарда Эйлера.

Для проведения тайного голосования открытым голосованием единогласно избирается счетная комиссия в составе:

- Холево Александр Семенович (председатель),
- Сергеев Армен Глебович,
- Изаак Александр Давидович.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

*Выдвинуть на соискание золотой медали имени Леонарда Эйлера кандидатуру академика РАН **Шафаревича Игоря Ростиславовича**.*

Роздано бюллетеней членам Ученого совета – 20.

Подано бюллетеней членами Ученого совета – 20.

**Результаты тайного голосования:**

*по вопросу о выдвижении **Шафаревича Игоря Ростиславовича** на соискание золотой медали имени Леонарда Эйлера*

подано за – 20 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

Протокол № 1 счетной комиссии утвержден единогласно открытым голосованием.

**3. СЛУШАЛИ:**

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2017 году.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Б.С. Кашин сообщил о предложении включить в Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2017 год Воронежскую зимнюю математическую школу «Современные методы теории функций и смежные проблемы» (Воронеж, 26 января – 1 февраля 2017 г.).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

*Дополнить утвержденный Ученым советом МИАН (17 ноября 2016 г., протокол № 5) Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2017 год следующим мероприятием:*

— Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы теории функций и смежные проблемы» (Воронеж, 26 января – 1 февраля 2017 г.).

**Результаты открытого голосования:**

*по вопросу включения Воронежской зимней математической школы «Современные методы теории функций и смежные проблемы»*

подано за – 20 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

**4. РАЗНОЕ.**

**4.1. СЛУШАЛИ:**

О лаборатории математических методов квантовых технологий.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Директор МИАН В.В. Козлов сообщил, что в ноябре 2016 года в МИАН была создана лаборатория математических методов квантовых технологий. Затем последовала дискуссия, в ходе которой А.С. Холево и И.В. Волович выступили в поддержку идеи создания данной лаборатории в МИАН.

Председатель Ученого совета, академик РАН

В.В. Козлов

Секретарь Ученого совета, к.ф.-м.н.

П.А. Яськов