

ПРОТОКОЛ № 8

заседания Учёного совета

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

Состав Учёного совета на дату проведения заседания Учёного совета – 20 чел.

Присутствовало на заседании Учёного совета – 16 чел. Кворум имелся.

Присутствовали:

Председатель: академик РАН Д.В. Трещев,

учёный секретарь: кандидат физико-математических наук С.А. Поликарпов,

академики РАН: Л.Д. Беклемишев, Б.С. Кашин, С.В. Конягин, Д.О. Орлов, А.С. Холево,

члены-корреспонденты РАН: В.М. Бухштабер, А.И. Шафаревич,

доктора физико-математических наук: С.О. Горчинский, А.М. Зубков, М.А. Королёв,
А.Н. Печень, Н.А. Славнов,

кандидаты физико-математических наук: Н.Н. Андреев, А.Д. Изаак.

Повестка дня:

1. Об итогах аттестации научных работников МИАН.
2. О рекомендации к награждению ведомственными наградами Министерства науки и высшего образования РФ.
3. О выдвижении кандидатуры на соискание премии имени академика Л.И. Седова.
4. Об утверждении тем диссертационных работ аспирантов и соискателей МИАН.
5. Разное.
 - 5.1. О лучших работах МИАН по итогам года.

1. СЛУШАЛИ:

Об итогах аттестации научных работников МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев предложил утвердить итоги работы аттестационной комиссии МИАН, проводившей аттестацию научных работников МИАН в соответствии с приказом МИАН № 72-ОД от 13 сентября 2022 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить итоги работы аттестационной комиссии МИАН, проводившей аттестацию научных работников МИАН в соответствии с приказом МИАН № 72-ОД от 13 сентября 2022 г.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения итогов работы аттестационной комиссии МИАН

подано за – 13 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

(М.А. Королёв, А.Н. Печень, Н.А. Славнов не принимали участия в голосовании).

2. СЛУШАЛИ:

О рекомендации кандидатур к награждению ведомственными наградами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Для проведения тайных голосований открытым голосованием (подано за – 15 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 1) избрана счётная комиссия в составе:

- М. А. Королёв (председатель),
- А. Н. Печень,
- Н. А. Славнов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать кандидатуры сотрудников МИАН к награждению ведомственными наградами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты тайного голосования:

роздано бюллетеней членам Учёного совета – 16,

подано бюллетеней членами Учёного совета – 16,

по вопросу о рекомендации кандидатуры Долбилина Николая Петровича к награждению нагрудным знаком «Ветеран» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Кокшарова Романа Александровича** к награждению почётным званием «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации»*

подано за – 15 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 1;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Коновалова Сергея Петровича** к награждению почётным званием «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации»*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Лещинского Александра Давидовича** к награждению почётным званием «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации»*

подано за – 15 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 1;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Панюнина Никиты Михайловича** к награждению почётным званием «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации»*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Смирнова Сергея Борисовича** к награждению почётным званием «Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации»*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Фонарёва Антона Вячеславовича** к награждению Почётной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0;

*по вопросу о рекомендации кандидатуры **Яськова Павла Андреевича** к награждению Почётной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

3. СЛУШАЛИ:

О выдвижении кандидатуры на соискание премии имени академика Л. И. Седова.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Выдвинуть кандидатуру ведущего научного сотрудника МИАН доктора физико-математических наук **Ильичева Андрея Теймуразовича** на соискание премии имени академика Л.И. Седова.*

Результаты тайного голосования:

*по вопросу о выдвижении кандидатуры ведущего научного сотрудника МИАН доктора физико-математических наук **Ильичева Андрея Теймуразовича** на соискание премии имени академика Л.И. Седова*

роздано бюллетеней членам Учёного совета – 16,

подано бюллетеней членами Учёного совета – 16,

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

4. СЛУШАЛИ:

Об утверждении тем диссертационных работ аспирантов МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

Заместитель директора по научной работе Королёв М.А. представил темы научно-исследовательских работ аспирантов, принятых в 2022 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить темы научно-исследовательских работ аспирантов:

1. Аспирант Байтенов Егор Леонидович – «Применение методов некоммутативной теории вероятностей к задачам квантовой динамики», специальность 1.1.4 – теория вероятностей и математическая статистика, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – ведущий научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической статистики, доктор физико-математических наук Амосов Г.Г.

2. Аспирант Белоконь Александр Игоревич – «Динамика локализованных возмущений в искривлённом пространстве-времени», специальность 1.3.3 – теоретическая физика, срок окончания – сентябрь 2024 г., научный руководитель – старший научный сотрудник отдела математических методов квантовых технологий, кандидат физико-математических наук Агеев Д.С.

3. Аспирант Корнев Михаил Игоревич – «Эквивариантная торическая топология симплициальных G -комплексов», специальность 1.1.3 – геометрия и топология, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – главный научный сотрудник отдела геометрии и топологии, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН Бухштабер В.М.

4. Аспирант Петруханов Вадим Никонович – «Построение и анализ некоторых методов оптимального управления открытыми квантовыми системами для задач квантовых вычислений», специальность 1.1.2 – дифференциальные уравнения и математическая физика, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – ведущий научный сотрудник отдела математических методов квантовых технологий, доктор физико-математических наук, Печень А.Н.

5. Аспирант Пушкарев Василий Владимирович – «Свойства локализованных неравновесных процессов в квантовых системах», специальность 1.3.3 – теоретическая физика, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – старший научный сотрудник отдела математических методов квантовых технологий, кандидат физико-математических наук Агеев Д.С.

6. Аспирант Тимофеев Григорий Маркович – «Термализация в открытых квантовых системах», специальность 1.1.2 – дифференциальные уравнения и математическая физика, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – ведущий научный сотрудник отдела математической физики, доктор физико-математических наук Трушечкин А.С.

7. Аспирант Усова Марина Константиновна – «Голографическая ренормгруппа в маломерных матричных моделях квантовой гравитации», специальность 1.3.3 – теоретическая физика, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – главный научный сотрудник отдела теоретической физики, доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН Арефьева И.Я.

8. Аспирант Яшин Всеволод Игоревич – «Исследование приложений теории операторных систем к основаниям квантовой теории информации», специальность 1.1.4 – теория вероятностей и математическая статистика, срок окончания – сентябрь 2026 г., научный руководитель – ведущий научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической статистики, доктор физико-математических наук Амосов Г.Г.

Результаты открытого голосования:

по вопросу об утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов подано за – 15 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

5. РАЗНОЕ.

5.1. СЛУШАЛИ:

О лучших работах МИАН по итогам года.

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев информировал Учёный совет о предложении дирекции МИАН начиная с 2022 года не выплачивать премии за лучшие работы по итогам года.

Председатель Учёного совета
академик РАН

Д.В. Трещев

Учёный секретарь Учёного совета
к.ф.-м.н.

С.А. Поликарпов