

ПРОТОКОЛ № 10

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 – 14 чел. Кворум имелся.

Присутствовали:

Председатель: академик РАН Д. В. Трещев,

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

академики РАН: В. В. Козлов, С. В. Конягин, Д. О. Орлов, А. С. Холево,

члены-корреспонденты РАН: В. М. Бухштабер,

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. О выдвижении научных работ на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России.
2. Об отчётах за 2022 год по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных.
3. О внесении изменений в Положение о порядке определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) научных работников МИАН.
4. О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2023 г.
5. Разное.

1. СЛУШАЛИ:

О выдвижении научных работ на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России.

ВЫСТУПИЛИ:

Д. В. Трещев сообщил о поступившем на рассмотрение Учёного совета представлении академика РАН А. Н. Ширяева о выдвижении цикла работ «Эволюционно оптимальные стратегии в динамических случайных играх» старшего научного сотрудника МИАН М. В. Житлухина.

А. Н. Печень представил на рассмотрение Учёного совета цикл работ «Эффективные равновесные состояния и эффективная динамика квантовых систем» старшего научного сотрудника МИАН А. Е. Теретёнкова.

Учёный совет МИАН обсудил представленные кандидатуры. В дискуссии приняли участие Д. О. Орлов, А. С. Холево, Н. А. Славнов.

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

- Горчинский Сергей Олегович (председатель),
- Андреев Николай Николаевич,
- Изаак Александр Давидович.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть цикл научных работ «Эффективные равновесные состояния и эффективная динамика квантовых систем» старшего научного сотрудника МИАН Теретёнкова Александра Евгеньевича на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России по направлению «Математика».

Роздано бюллетеней членам Учёного совета – 14.

Подано бюллетеней членами Учёного совета – 14.

Результаты тайного голосования:

по вопросу о выдвижении цикла научных работ «Эволюционно оптимальные стратегии в динамических случайных играх» старшего научного сотрудника МИАН Житлухина Михаила Валентиновича на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России по направлению «Математика»

подано за – 7 голосов, против – 4 голосов, недействительных бюллетеней – 3.

Результаты тайного голосования:

по вопросу о выдвижении цикла научных работ «Эффективные равновесные состояния и эффективная динамика квантовых систем» старшего научного сотрудника МИАН Теретёнкова Александра Евгеньевича на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России по направлению «Математика»

подано за – 11 голосов, против – 3 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

Протоколы №№ 1, 2 заседания счётной комиссии утверждены единогласно открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ:

Об отчётах за 2022 год по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных.

ВЫСТУПИЛИ:

Д. В. Трещев сообщил о необходимости рассмотреть отчёты (результаты исследований) за 2022 год по следующим грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – докторов наук и кандидатов наук:

- грант МК-1971.2021.1.2,
тема «Методы голографического соответствия в описании квантовых неравновесных процессов», руководитель Д. С. Агеев;
- грант МК-1999.2021.1.1,
тема «Строгий анализ стохастической модели волновой турбулентности»,
руководитель А. В. Дымов;
- грант МК-1184.2021.1.1,
тема «Алгоритмические и семантические вопросы для модальных расширений линейной логики», руководитель С. Л. Кузнецов.

Учёный совет обсудил представленные отчёты.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить отчёты (результаты исследований) за 2022 год по следующим грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – докторов наук и кандидатов наук:

- *грант МК-1971.2021.1.2 (руководитель Д. С. Агеев);*
- *грант МК-1999.2021.1.1 (руководитель А. В. Дымов);*
- *грант МК-1184.2021.1.1 (руководитель С. Л. Кузнецов).*

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчёта (результатов исследований) за 2022 год по гранту МК-1971.2021.1.2

подано за – 14 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчёта (результатов исследований) за 2022 год по гранту МК-1999.2021.1.1

подано за – 14 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчёта (результатов исследований) за 2022 год по гранту МК-1184.2021.1.1

подано за – 14 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

3. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в Положение о порядке определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) научных работников МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

М. А. Королёв представил текст Положения в обновленной редакции.

ПОСТАНОВИЛИ:

Согласовать Положение о порядке определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) научных работников МИАН в обновленной редакции.

Результаты открытого голосования:

по вопросу согласования Положения о порядке определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) научных работников МИАН в обновленной редакции

подано за – 13 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0
(С. А. Поликарпов не принимал участия в голосовании).

4. СЛУШАЛИ:

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2023 году.

ВЫСТУПИЛИ:

Д. В. Трещев сообщил, что научные подразделения МИАН направили предложения о проведении мероприятий МИАН в 2023 году. На основании предложений был сформирован Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2023 год, содержащий в том числе мероприятия, которые пройдут при поддержке МЦМУ МИАН в первой половине 2023 г. Д. В. Трещев предложил утвердить указанный перечень.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2023 год (Утвержденный перечень содержится в приложении № 1 к настоящему протоколу).

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения Перечня научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2023 год

подано за – 13 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0
(С. А. Поликарпов не принимал участия в голосовании).

5. РАЗНОЕ.

5.1. СЛУШАЛИ:

О редакционно-издательской деятельности МИАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

Разрешить публикацию в открытой печати рукописи 320 тома (2023 г.) журнала «Труды Математического института имени В.А. Стеклова» «Алгебра, арифметическая, алгебраическая и комплексная геометрия. Сборник статей. Посвящается памяти академика Алексея Николаевича Паршина» под редакцией чл.-корр. РАН В. Л. Попова.

Результаты открытого голосования:

по вопросу о публикации в открытой печати рукописи 320 тома журнала «Труды Математического института имени В.А. Стеклова»

подано за – 14 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Председатель Учёного совета
академик РАН

Д. В. Трещев

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

С. А. Поликарпов

г. Москва

22 декабря 2022 г.

**Перечень научных конференций, симпозиумов,
съездов, семинаров и школ МИАН на 2023 год.**

1. Международная конференция по математической физике, посвященная столетию со дня рождения В. С. Владимирова («Владимиров-100») (9 – 14 января 2023 г., г. Москва, МИАН);
2. Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы теории функций и смежные проблемы» (27 января – 1 февраля 2023 г., г. Воронеж, Воронежский ГУ);
3. Конференция «Математические методы механики. К 90-летию юбилею академика РАН А. Г. Куликовского» (20 – 24 марта 2023 г., г. Москва, МИАН);
4. Конференция «Топология и математическая физика», посвященная 80-летию юбилею В. М. Бухштабера (апрель 2023 г., г. Москва, МИАН);
5. Конференция «Дифференциальные уравнения и динамические системы», традиционная сессия МИАН-ПОМИ (апрель-май 2023 г., 3 дня, г. Санкт-Петербург);
6. Международная Воронежская весенняя математическая школа «Современные методы теории краевых задач. Понтрягинские чтения – XXXIV» (3 – 9 мая 2023 г., г. Воронеж, Воронежский ГУ);
7. Международная конференция «Теория функций, теория операторов и квантовая теория информации» (29 – 31 мая 2023 г., г. Уфа,);
8. XII симпозиум «Современные тенденции в криптографии» (СТCrypt 2023) (6 – 9 июня 2023 г., г. Волгоград);
9. 8-я Международная конференция по стохастическим методам (МКСМ-8) (1 – 8 июня 2023 г., с. Дивноморское);
10. Конференция по алгебре, алгебраической геометрии и теории чисел, посвященная 100-летию И.Р. Шафаревича (5 – 9 июня 2023 г., г. Москва, МИАН);
11. Workshop “Semantical and Computational Aspects of Non-Classical Logics” (SCAN 2023) (13 – 16 июня 2023 г., г. Москва, МИАН);
12. 10-я молодежная летняя школа-конференция по геометрическим методам математической физики (25 июня – 1 июля 2023 г., Московская область, д. Красновидово);
13. Международная конференция «Математическая физика, динамические системы, бесконечномерный анализ», посвященная 100-летию В.С. Владимирова, 100-летию Л.Д. Кудрявцева и 85-летию О.Г. Смолянова (5 – 13 июля 2023 г., МФТИ);
14. Летняя школа «Современная математика» имени Виталия Арнольда (июль 2023 г., Московская область, г. Дубна);
15. Международная конференция по комплексному анализу памяти А. А. Гончара и А. Г. Витушкина (16 – 20 октября 2023 г., г. Москва, МИАН);
16. Школа-конференция для молодых ученых по теории аппроксимации (23 – 27 октября 2023 г., г. Москва, МИАН);

17. Конференция по многомерной теории аппроксимации в связи с 70-летием В. Н. Темлякова (29 октября – 4 ноября 2023 г., г. Москва, МИАН).

Председатель Учёного совета
академик РАН

Д. В. Трещев

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

С. А. Поликарпов