

ПРОТОКОЛ № 7

заседания Ученого совета

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

Состав Ученого совета на дату проведения заседания Ученого совета – 19 чел.
Присутствовало на заседании Ученого совета – 18 чел. Кворум имелся.

Присутствовали:

Председатель: академик РАН Д.В. Трещев,
ученый секретарь: кандидат физико-математических наук П.А. Яськов,
академики РАН: В.А. Васильев, Б.С. Кашин, В.В. Козлов (по вопросам 1, 2 и 5 повестки дня), С.В. Конягин, А.Н. Паршин (по вопросам 2, 3, 5 и 6.2 повестки дня),
члены-корреспонденты РАН: Л.Д. Беклемишев (по вопросам 2–6 повестки дня),
В.М. Бухштабер (по вопросам 1, 2, 5 и 6.2 повестки дня), И.В. Волович, Д.О. Орлов,
А.С. Холево, Е.М. Чирка (по вопросам 1–5 и 6.1 повестки дня),
доктора физико-математических наук: А.М. Зубков (по вопросам 1–5 и 6.2 повестки дня), 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. Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2017 год.
 - О результатах, рекомендуемых к включению в список важнейших научных достижений российских учёных в области математики за 2017 год.
 - О работах, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН в 2017 году).
3. О плане научно-исследовательских работ МИАН на 2018–2020 годы.
4. О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2018 году.
5. Об отчётах за 2017 год по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных и по государственной поддержке ведущих научных школ.
6. Разное.
 - 6.1. О поддержке выдвижения кандидатуры доктора физико-математических наук А.Л. Скубачевского к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

6.2. О научных руководителях и темах диссертационных работ аспирантов МИАН.

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 № 67-ОД от 06 октября 2017 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить итоги работы аттестационной комиссии МИАН, проводившей аттестацию научных работников МИАН в соответствии с приказом МИАН № 67-ОД от 06 октября 2017 г.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения итогов работы аттестационной комиссии МИАН
подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(Л.Д. Беклемишев и А.Н. Паршин не принимали участие в голосовании.)

2. СЛУШАЛИ:

Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2017 год.

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев сообщил, что 29 ноября 2017 г. на Научной сессии МИАН, посвященной подведению итогов 2017 года, были заслушаны доклады сотрудников МИАН – авторов работ, выдвигаемых научными подразделениями МИАН в список лучших работ по МИАН в 2017 году и в список важнейших научных достижений российских учёных в области математики за 2017 год. Ученый совет обсудил выдвигаемые работы.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать включить в список важнейших научных достижений российских ученых в области математики за 2017 год следующий результат:

- *«О средней длине конечных цепных дробей с фиксированным знаменателем»,
Быковский Виктор Алексеевич,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, директор ХО
ИПМ ДВО РАН,
Фроленков Дмитрий Андреевич,
кандидат физико-математических наук, научный сотрудник.*

Признать следующие работы (циклы работ), содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2017 году:

- *«Вырождения кэлеровых $K3$ -поверхностей с конечными симплектическими группами автоморфизмов»,
Никулин Вячеслав Валентинович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Константа Жордана для группы Кремоны ранга 3»,
Прохоров Юрий Геннадьевич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник,
Шрамов Константин Александрович,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;*
- *«Полнота логики доказуемости Гёделя-Лёба относительно глобальной топологической семантики»,
Шамканов Данияр Салкарбекович,
кандидат физико-математических наук, научный сотрудник;*
- *«Локальные условия правильности дискретных множеств»,
Долбилин Николай Петрович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Произведение октаэдров плохо приближается в метрике $l_{2,1}$ »,
Малыхин Юрий Вячеславович,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;*
- *«Аппроксимации Эрмита-Паде для мероморфных функций на компактной римановой поверхности»,
Комлов Александр Владимирович,
кандидат физико-математических наук, научный сотрудник,
Пальвелев Роман Витальевич,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник,
Суетин Сергей Павлович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник,
Чирка Евгений Михайлович,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом;*
- *«Условные меры детерминантных процессов»,
Буфетов Александр Игоревич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Интегрируемость геодезического потока в левоинвариантных субримановых задачах»,
Локуциевский Лев Вячеславович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Методы теории возмущений в теории открытых квантовых систем»,
Волович Игорь Васильевич,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом,
Трушечкин Антон Сергеевич,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник;*

- *«Исследование формфакторов локальных операторов в $gl(2/1)$ -инвариантных интегрируемых моделях»,
Славнов Никита Андреевич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Интегрируемость гамильтоновых систем с сингулярными потенциалами»,
Болотин Сергей Владимирович,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом,
Козлов Валерий Васильевич,
доктор физико-математических наук, академик РАН, главный научный сотрудник;*
- *«Точные оценки модуля непрерывности информационных характеристик квантовых систем и каналов»,
Широков Максим Евгеньевич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Путь к выживанию для критических ветвящихся процессов в случайной среде»,
Ватутин Владимир Алексеевич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник,
Дьяконова Елена Евгеньевна,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник;*
- *«Разрушение квантовой адиабатичности в многочастичных системах и катастрофа ортогональности»,
Лычковский Олег Валентинович,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник.*

Результаты открытого голосования:

по вопросу о рекомендации к включению в список важнейших научных достижений российских ученых в области математики за 2017 год следующего результата:

- *«О средней длине конечных цепных дробей с фиксированным знаменателем»,
Быковский Виктор Алексеевич,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, директор ХО ИПМ ДВО РАН,
Фроленков Дмитрий Андреевич,
кандидат физико-математических наук, научный сотрудник*

подано за – 14 голосов, против – 2 голоса, воздержавшихся – 1.

(В.М. Бухштабер не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Вырождения кэлеровых $K3$ -поверхностей с конечными симплектическими группами автоморфизмов»,
Никулин Вячеслав Валентинович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник*

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Константа Жордана для группы Кремоны ранга 3»,
Прохоров Юрий Геннадьевич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник,
Шрамов Константин Александрович,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов и П.А. Яськов не принимали участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Полнота логики доказуемости Гёделя-Лёба относительно глобальной топологической семантики»,
Шамканов Данияр Салкарбекович,
кандидат физико-математических наук, научный сотрудник*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов и П.А. Яськов не принимали участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Локальные условия правильности дискретных множеств»,
Долбилин Николай Петрович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник*

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов и П.А. Яськов не принимали участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Произведение октаэдров плохо приближается в метрике $l_{2,1}$ »,
Малыхин Юрий Вячеславович,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник*

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Аппроксимации Эрмита-Паде для мероморфных функций на компактной римановой поверхности»,
Комлов Александр Владимирович,*

*кандидат физико-математических наук, научный сотрудник,
Пальвелев Роман Витальевич,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник,
Суетин Сергей Павлович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник,
Чирка Евгений Михайлович,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий
отделом*

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Условные меры детерминантных процессов»,
Буфетов Александр Игоревич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник*

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Интегрируемость геодезического потока в левоинвариантных субримановых задачах»,
Локуциевский Лев Вячеславович,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник*

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Методы теории возмущений в теории открытых квантовых систем»,
Волович Игорь Васильевич,
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий
отделом,
Трушечкин Антон Сергеевич,
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник*

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Исследование формфакторов локальных операторов в $gl(2/1)$ -инвариантных интегрируемых моделях»,*

Славнов Никита Андреевич,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник
подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Интегрируемость гамильтоновых систем с сингулярными потенциалами»,
Болотин Сергей Владимирович,*
доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий
отделом,

Козлов Валерий Васильевич,
доктор физико-математических наук, академик РАН, главный научный сотрудник
подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Точные оценки модуля непрерывности информационных характеристик
квантовых систем и каналов»,
Широков Максим Евгеньевич,*

доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник
подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(Н.Н. Андреев и В.В. Козлов не принимали участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Путь к выживанию для критических ветвящихся процессов в случайной среде»,
Ватутин Владимир Алексеевич,*
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник,
Дьяконова Елена Евгеньевна,
доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник

подано за – 16 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(Н.Н. Андреев и В.В. Козлов не принимали участие в голосовании.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу о признании следующей работы одной из лучших работ по МИАН в 2017 г.:

- *«Разрушение квантовой адиабатичности в многочастичных системах и
катастрофа ортогональности»,
Лычковский Олег Валентинович,*
кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.В. Козлов не принимал участие в голосовании.)

3. СЛУШАЛИ:

О плане научно-исследовательских работ МИАН на 2018–2020 годы.

ВЫСТУПИЛИ:

Ученый секретарь МИАН П.А. Яськов представил на рассмотрение Ученого совета план научно-исследовательских работ МИАН на 2018–2020 годы (далее также – план НИР МИАН), который в соответствии с уставом МИАН утверждает Ученый совет МИАН. Ученый совет обсудил представленную версию плана НИР МИАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить план научно-исследовательских работ МИАН на 2018–2020 годы. (Утвержденный план НИР МИАН на 2018–2020 годы содержится в приложении № 1 к настоящему протоколу.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения плана НИР МИАН на 2018–2020 годы
подано за – 15 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 1.
(В.М. Бухштабер и В.В. Козлов не принимали участие в голосовании.)

4. СЛУШАЛИ:

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2018 году.

ВЫСТУПИЛИ:

Ученый секретарь МИАН П.А. Яськов сообщил, что научные подразделения МИАН направили предложения о проведении мероприятий МИАН в 2018 году. На основании предложений был сформирован Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2018 год. В перечне содержится 21 мероприятие. Д.В. Трещев предложил утвердить указанный перечень.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2018 год. (Утвержденный перечень содержится в приложении № 2 к настоящему протоколу.)

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения указанного перечня мероприятий на 2018 год
подано за – 15 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.
(В.М. Бухштабер, В.В. Козлов и А.Н. Паршин не принимали участие в голосовании.)

5. СЛУШАЛИ:

Об отчётах за 2017 год по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных и по государственной поддержке ведущих научных школ:

- грант НШ-9091.2016.1,
тема «Математическая логика и теория алгоритмов»,
руководитель С.И. Адян;
- грант НШ-9110.2016.1,
тема «Комплексный анализ и его приложения»,
руководитель Е.М. Чирка;
- грант МД-2907.2017.1,
тема «Характеристические классы расслоений со слоем поверхность и кохомологии групп классов отображений и их подгрупп»,
руководитель А.А. Гайфуллин;
- грант МД-5991.2016.1,
тема «Динамика точечных процессов»,
руководитель А.И. Буфетов;
- грант МК-2815.2017.1,
тема «Производство энтропии в открытых квантовых системах с точки зрения квантовой теории информации»,
руководитель А.С. Трушечкин;
- грант МК-7312.2016.1,
тема «Сложность булевых функций и коммуникационные вычисления»,
руководитель В.В. Подольский;
- грант МК-6019.2016.1,
тема «Многообразия Фано и зеркальная симметрия»,
руководитель В.В. Пржиялковский.

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев сообщил о необходимости рассмотреть отчеты за 2017 год по реализуемым на базе МИАН грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ. На рассмотрение Ученого совета были представлены отчеты по 7 грантам Президента Российской Федерации. С краткими сообщениями выступили руководители грантов и/или их представители.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить отчеты за 2017 год по следующим грантам Президента Российской Федерации:

- *грант НШ-9091.2016.1 (руководитель С.И. Адян),*
- *грант НШ-9110.2016.1 (руководитель Е.М. Чирка),*
- *грант МД-2907.2017.1 (руководитель А.А. Гайфуллин),*
- *грант МД-5991.2016.1 (руководитель А.И. Буфетов),*

- грант МК-2815.2017.1 (руководитель А.С. Трушечкин),
- грант МК-7312.2016.1 (руководитель В.В. Подольский),
- грант МК-6019.2016.1 (руководитель В.В. Пржиялковский).

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту НШ-9091.2016.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту НШ-9110.2016.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту МД-2907.2017.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту МД-5991.2016.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту МК-2815.2017.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту МК-7312.2016.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения отчета за 2017 год по гранту МК-6019.2016.1
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

6. РАЗНОЕ.

6.1. СЛУШАЛИ:

О поддержке выдвижения кандидатуры доктора физико-математических наук А.Л. Скубачевского к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев сообщил, что решением Ученого совета Российского университета дружбы народов от 09 октября 2017 г. (протокол № 12) кандидатура доктора физико-математических наук, профессора А.Л. Скубачевского выдвинута к присвоению

почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Д.В. Трещев выступил с кратким отзывом о признании результатов научной и научно-педагогической деятельности А.Л. Скубачевского:

Профессор А.Л. Скубачевский – известный специалист в области уравнений в частных производных и функционально-дифференциальных уравнений. Им был исследован ряд задач, сформулированных ранее как нерешенные проблемы: о разрешимости нелокальных эллиптических краевых задач, о существовании полугрупп Феллера в нетрансверсальном случае, о существовании классических решений смешанных задач для уравнений Власова–Пуассона, о квадратном корне из регулярно аккретивного оператора (проблема Т. Като), о существовании неограниченных колеблющихся решений функционально-дифференциальных уравнений второго порядка. За цикл работ, посвященных нелокальным эллиптическим задачам в 2016 г. он был удостоен премии им. И.Г. Петровского РАН. А.Л. Скубачевский участвует в работе научных семинаров МИАН и регулярно выступает на них с докладами с 1976 г. В 1987 г. он защитил в МИАН докторскую диссертацию на тему «Нелокальные эллиптические краевые задачи». В настоящее время он является членом специализированного совета по защитах кандидатских и докторских диссертаций в МИАН. Совместно с МИАН и МГУ имени М.В. Ломоносова он организовал восемь Международных конференций по дифференциальным и функционально-дифференциальным уравнениям (конференции 2002 и 2014 гг. были утверждены Международным союзом математиков в качестве сателлитов Международных математических конгрессов). А.Л. Скубачевский создал научную школу в области дифференциальных уравнений. Он подготовил 3 докторов и 15 кандидатов наук. В 2014 году он стал победителем конкурса на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ РФ.

Д.В. Трещев предложил Ученому совету МИАН рассмотреть вопрос о поддержке выдвижения А.Л. Скубачевского к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

ПОСТАНОВИЛИ:

Поддержать выдвижение кандидатуры доктора физико-математических наук Скубачевского Александра Леонидовича к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

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

- Беклемишев Лев Дмитриевич (председатель),
- Чирка Евгений Михайлович,
- Андреев Николай Николаевич.

Роздано бюллетеней членам Ученого совета – 14.

Подано бюллетеней членами Ученого совета – 14.

Результаты тайного голосования:

по вопросу о поддержке выдвижения кандидатуры Скубачевского Александра Леонидовича к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

подано за – 12 голосов, против – 1 голос, недействительных бюллетеней – 1.

(В.М. Бухштабер, А.М. Зубков, А.Н. Паршин и В.В. Козлов не принимали участие в голосовании.)

6.2. СЛУШАЛИ:

О научных руководителях и темах диссертационных работ аспирантов МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

Л.Д. Беклемишев представил научных руководителей и озвучил темы диссертационных работ аспирантов МИАН, принятых на обучение в 2017 году: О.В. Иноземцева (специальность 01.01.03 – математическая физика) и А.С. Хартиковой (специальность 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика).

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить научных руководителей и темы диссертационных работ аспирантов МИАН, принятых на обучение в 2017 году:

- Иноземцев Олег Валерьевич (специальность 01.01.03 – математическая физика), научный руководитель – заведующий отделом МИАН член-корреспондент РАН Волович Игорь Васильевич, тема диссертационной работы – «Оценка флуктуаций квантовых динамических систем».*
- Хартикова Анастасия Сергеевна (специальность 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика), научный руководитель – старший научный сотрудник МИАН кандидат физико-математических наук Кронберг Дмитрий Анатольевич, тема диссертационной работы – «Задача извлечения информации из ансамбля квантовых состояний в квантовой криптографии».*

Результаты открытого голосования:

по вопросу утверждения научных руководителей и тем диссертационных работ аспирантов МИАН

подано за – 14 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 2.

(В.В. Козлов и Е.М. Чирка не принимали участие в голосовании.)

Председатель Ученого совета
академик РАН

Д.В. Трещев

Ученый секретарь Ученого совета
к.ф.-м.н.

П.А. Яськов