

ПРОТОКОЛ № 7

заседания Ученого совета

ФГБУН Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук

г. Москва

31 октября 2013 г.

Состав Ученого совета, утвержденный Постановлением Бюро Отделения математических наук РАН от 23 октября 2012 года (протокол № 7) – 19 чел.

Списочный состав на день проведения Ученого совета – 19 чел.

Присутствует на заседании Ученого совета – 14 чел.

Присутствовали:

Председатель: академик В.В. Козлов,

секретарь: кандидат физико-математических наук А.Д. Изаак,

академики: С.И. Адян, В.А. Васильев, Б.С. Кашин, А.Н. Паршин, А.А. Славнов,

члены-корреспонденты РАН: С.М. Асеев, О.В. Бесов, И.В. Волович, Д.О. Орлов,

Д.В. Трещев, Е.М. Чирка,

доктор физико-математических наук: А.М. Зубков.

Повестка дня:

1. Проведение конкурса на замещение вакантных должностей:
 - старший научный сотрудник в отдел алгебраической геометрии – 2 шт. ед.,
 - научный сотрудник в лабораторию популяризации и пропаганды математики – 1 шт. ед.,
 - научный сотрудник в отдел математической логики – 1 шт. ед.,
 - старший научный сотрудник в отдел математической логики – 1 шт. ед.,
 - старший научный сотрудник в отдел математической физики – 1 шт. ед.,
 - старший научный сотрудник в отдел теории вероятностей и математической статистики – 1 шт. ед.,
 - старший научный сотрудник в отдел теории функций – 1 шт. ед.
2. Утверждение отчетов по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ за 2013 год:
 - тема «Комбинаторная реализация циклов, малые накрытия и объёмы многогранников» (МД-4458.2012.1, А.А. Гайфуллин);
 - тема «Эргодическая теория действий бесконечномерных групп» (МК-6734.2012.1, А.И. Буфетов),
 - тема «Зеркальная симметрия, бирациональные перестройки и пространства модулей многообразий Фано» (МК-1192.2012.1, В.В. Пржиялковский),
 - тема «Альфа-инварианты, исключительные особенности и конечные подгруппы в группе Кремонь» (МК-6612.2012.1, К.А. Шрамов);

- тема «Математическая логика и теория алгоритмов» (НШ-5593.2012.1, рук. С.И. Адян),
 - тема «Вещественные и комплексные дифференциальные уравнения и смежные вопросы эргодической теории» (НШ-5998.2012.1, рук. Д.В. Аносов),
 - тема «Математические методы квантовой физики» (НШ-2928.2012.1, рук. И.В. Волович),
 - тема «Современные проблемы теории приближений в комплексной области» (НШ-4664.2012.1, рук. Е.М. Чирка),
 - тема «Динамические системы классической механики и проблемы управления» (НШ-2519.2012.1, рук. В.В. Козлов),
 - тема «Функциональные пространства, гармонический анализ и уравнения в частных производных» (НШ-6431.2012.1, рук. С.И. Похожаев),
 - тема «Математические проблемы квантовой теории» (НШ-4612.2012.1, рук. А.А. Славнов),
 - тема «Алгебраическая геометрия, гомологическая алгебра, алгебраическая теория чисел и зеркальная симметрия» (НШ-5139.2012.1, рук. И.Р. Шафаревич).
3. Утверждение новой темы научно-исследовательской работы МИАН.
 4. Утверждение проекта плана научно-исследовательской работы МИАН на 2014–2016 годы.
 5. О выдвижении кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год и на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства Москвы молодым ученым в 2013 году.
 6. Разное
 - О проведении Научной сессии МИАН и общеинститутского семинара, посвященных подведению итогов 2013 года.
 - О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2014 году.

1. СЛУШАЛИ:

Проведение конкурса на замещение вакантных должностей.

ВЫСТУПИЛИ:

А.Д. Изаак проинформировал членов Совета о том, что в соответствии с Положением о научном работнике МИАН (раздел «5. Конкурс на замещение должностей научных работников») объявление об условиях конкурса, дате, времени и месте его проведения, сроках приема документов для участия в нем и контактная информация была опубликована в газете «Поиск», на сайтах МИАН, Отделения математических наук РАН и сайте Российской академии наук за два месяца до его проведения.

Условия конкурса включают положение о том, что с победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон.

А.Д. Изаак напомнил, что к участию в конкурсе на замещение должности научного работника допускаются лица, удовлетворяющие квалификационным

характеристикам, предъявляемым для замещения соответствующей должности. Избранным по конкурсу считается претендент, за которого проголосовало более половины членов Ученого совета, участвовавших в голосовании.

На восемь объявленных вакансий подано восемь заявлений – по одному на каждую.

На должность **старшего научного сотрудника в *отдел алгебраической геометрии*** (2 шт. ед.)

1. Пржиялковский Виктор Владимирович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник отдела алгебраической геометрии МИАН.

2. Ефимов Александр Иванович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник отдела алгебраической геометрии МИАН.

На должность **научного сотрудника в *лабораторию популяризации и пропаганды математики*** (1 шт. ед.)

3. Панюнин Никита Михайлович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник лабораторию популяризации и пропаганды математики МИАН (0,4 ставки).

На должность **научного сотрудника в *отдел математической логики*** (1 шт. ед.)

4. Кузнецов Степан Львович

кандидат физ.-матем. наук, ассистент кафедры математической логики и теории алгоритмов МГУ (0,5 ставки), учитель математики средней школы № 54 г. Москвы.

На должность **старшего научного сотрудника в *отдел математической логики*** (1 шт. ед.)

5. Подольский Владимир Владимирович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник отдела математической логики МИАН.

На должность **старшего научного сотрудника в *отдел математической физики*** (1 шт. ед.)

6. Печень Александр Николаевич

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник отдела математической физики МИАН.

На должность **старшего научного сотрудника в *отдел теории вероятностей и математической статистики*** (1 шт. ед.)

7. Яськов Павел Андреевич

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической статистики МИАН.

На должность **старшего научного сотрудника в *отдел теории функций*** (1 шт. ед.)

8. Малыхин Юрий Вячеславович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник отдела теории функций МИАН.

А.Д. Изаак сообщил, что к заявлениям всех претендентов на участие в конкурсе прилагаются все необходимые документы. Согласно этим документам все восемь участников удовлетворяют квалификационным характеристикам, предъявляемым для замещения соответствующих должностей, и могут быть допущены к конкурсу.

С.Л. Кузнецов ответил на ряд вопросов членов Совета.

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

- Орлов Дмитрий Олегович (председатель),
- Чирка Евгений Михайлович,
- Асеев Сергей Миронович.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Избрать на должность старшего научного сотрудника в отдел алгебраической геометрии **Пржиялковского Виктора Владимировича.***

*Избрать на должность старшего научного сотрудника в отдел алгебраической геометрии **Ефимова Александра Ивановича.***

*Избрать на должность научного сотрудника в лабораторию популяризации и пропаганды математики **Панюнина Никиту Михайловича.***

*Избрать на должность научного сотрудника в отдел математической логики **Кузнецова Степана Львовича.***

*Избрать на должность старшего научного сотрудника в отдел математической логики **Подольского Владимира Владимировича.***

*Избрать на должность старшего научного сотрудника в отдел математической физики **Печеня Александра Николаевича.***

*Избрать на должность старшего научного сотрудника в отдел теории вероятностей и математической статистики **Яськова Павла Андреевича.***

*Избрать на должность старшего научного сотрудника в отдел теории функций **Малыхина Юрия Вячеславовича.***

Результаты тайного голосования:

За избрание на должность старшего научного сотрудника в отдел алгебраической геометрии Пржиялковского Виктора Владимировича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

За избрание на должность старшего научного сотрудника в отдел алгебраической геометрии Ефимова Александра Ивановича
подано за 13 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

За избрание на должность научного сотрудника в лабораторию популяризации и пропаганды математики Панюнина Никиту Михайловича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

За избрание на должность научного сотрудника в отдел математической логики Кузнецова Степана Львовича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

За избрание на должность старшего научного сотрудника в отдел математической логики Подольского Владимира Владимировича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

За избрание на должность старшего научного сотрудника в отдел математической физики Печеня Александра Николаевича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

За избрание на должность старшего научного сотрудника в отдел теории вероятностей и математической статистики Яськова Павла Андреевича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

За избрание на должность старшего научного сотрудника в отдел теории функций Малыхина Юрия Вячеславовича
подано за 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Протоколы № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7 и № 8 счетной комиссии утверждены единогласно открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ:

Утверждение отчетов по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ за 2013 год.

ВЫСТУПИЛИ:

Секретарь Совета А.Д. Изаак проинформировал о том, что на рассмотрение Совета представлены отчеты по всем 12 грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ, которые выполнялись в МИАН в 2013 г.

С краткими сообщениями выступили руководители (или их представители) всех 12 грантов.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту МД-4458.2012.1 (рук. А.А. Гайфуллин).

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту МД-4458.2012.1 (рук. А.А. Гайфуллин)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту МК-6734.2012.1 (рук. А.И. Буфетов).

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту МК-6734.2012.1 (рук. А.И. Буфетов)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту МК-1192.2012.1
(рук. В.В. Пржиялковский).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту МК-1192.2012.1
(рук. В.В. Пржиялковский)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту МК-6612.2012.1
(рук. К.А. Шрамов).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту МК-6612.2012.1
(рук. К.А. Шрамов)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-5593.2012.1
(рук. С.И. Адян).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-5593.2012.1
(рук. С.И. Адян)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-5998.2012.1
(рук. Д.В. Аносов).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-5998.2012.1
(рук. Д.В. Аносов)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-2928.2012.1
(рук. И.В. Волович).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-2928.2012.1
(рук. И.В. Волович)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-4664.2012.1
(рук. Е.М. Чирка).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-4664.2012.1
(рук. Е.М. Чирка)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-2519.2012.1
(рук. В.В. Козлов).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-2519.2012.1
(рук. В.В. Козлов)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-6431.2012.1
(рук. С.И. Похожаев).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-6431.2012.1
(рук. С.И. Похожаев)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-4612.2012.1
(рук. А.А. Славнов).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-4612.2012.1
(рук. А.А. Славнов)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2013 г. по гранту НШ-5139.2012.1
(рук. И.Р. Шафаревич).*

Результаты открытого голосования:

За утверждение научного отчета за 2013 г. по гранту НШ-5139.2012.1
(рук. И.Р. Шафаревич)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ:

Утверждение новой темы научно-исследовательской работы МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

Академик В.В. Козлов предложил добавить к утвержденному Ученым советом списку из 29 тем научно-исследовательских работ МИАН новую тему «Информационно-аналитические системы в области естественных наук», которая будет выполняться в отделе компьютерных сетей и информационных технологий (руководитель темы – к.ф.-м.н. А.Д. Изаак, исполнители: О.Г. Мисюрина, А.Б. Жижченко, Д.Е. Чебуков, Ю.А. Пупырев).

ПОСТАНОВИЛИ:

*Утвердить тему научно-исследовательской работы МИАН
«Информационно-аналитические системы в области естественных наук».*

Результаты открытого голосования:

За утверждение темы научно-исследовательской работы МИАН «Информационно-аналитические системы в области естественных наук» (рук. А.Д. Изаак)
подано за 14 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. СЛУШАЛИ:

Утверждение проекта плана научно-исследовательской работы МИАН на 2014–2016 годы.

ВЫСТУПИЛИ:

Секретарь Совета А.Д. Изаак проинформировал о том, что Проект плана научно-исследовательской работы МИАН на 2014–2016 годы (форма 4) был сформирован на основе заявок (формы 4) от руководителей подразделений МИАН и руководителей тем научно-исследовательской работы.

В проект плана включены работы по 30 темам.

Проект должен быть утвержден Ученым советом МИАН и передан в ОМН РАН в установленный срок – до 1 ноября 2013 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить проект Плана научно-исследовательской работы МИАН на 2014–2016 годы.

Результаты открытого голосования:

За утверждение Плана научно-исследовательской работы МИАН на 2014–2016 годы

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

5. СЛУШАЛИ:

О выдвижении кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год и на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства Москвы молодым ученым в 2013 году.

ВЫСТУПИЛИ:

В.В. Козлов и И.В. Волович предложили выдвинуть кандидатуры сотрудников МИАН Буфетова Александра Игоревича, Гайфуллина Александра Александровича и Королева Максима Александровича на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год, а кандидатуру Печеня Александра Николаевича на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства Москвы молодым ученым в 2013 году.

От имени Совета молодых ученых и специалистов МИАН кандидатуру А.Н. Печеня на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства Москвы молодым ученым в 2013 году поддержал А.С. Трушечкин.

По вопросу выдвижения на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год решено провести мягкое рейтинговое голосование. Поддержанным будет считаться кандидат, набравший наибольшее количество голосов.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Поддержать выдвижение на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год кандидатуры **Гайфуллина Александра Александровича.***

Результаты тайного голосования:

За поддержку выдвижения на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год кандидатуры

Буфетова Александра Игоревича

подано:

за – 11 голосов, против – 2 голоса, недействительных бюллетеней – 1;

Гайфуллина Александра Александровича

подано:

за – 12 голосов, против – 1 голос, недействительных бюллетеней – 1;

Королева Максима Александровича

подано:

за – 6 голосов, против – 7 голосов, недействительных бюллетеней – 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Поддержать выдвижение на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства Москвы молодым ученым в 2013 году в номинации «Математика, механика и информатика» кандидатуры **Печеня Александра Николаевича**.*

Результаты тайного голосования:

За поддержку выдвижения на участие в конкурсе на присуждение премии Правительства Москвы молодым ученым в 2013 году в номинации «Математика, механика и информатика» кандидатуры

Печеня Александра Николаевича

подано:

за – 14 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Протоколы № 9 и № 10 счетной комиссии утверждены единогласно открытым голосованием.

6. РАЗНОЕ.

СЛУШАЛИ:

О проведении Научной сессии МИАН и общеинститутского семинара, посвященных подведению итогов 2013 года.

В.В. Козлов проинформировал о том, что отделы выдвинули работы для включения в список лучших работ по институту в 2013 году. Всего выдвинуто 13 таких работ.

20 ноября 2013 г. состоится Научная сессия МИАН, посвященная подведению итогов 2013 года, на которой будут заслушаны выступления сотрудников и аспирантов МИАН – авторов этих работ.

Кроме того, выдвинуты две работы для включения в список лучших работ по Российской академии наук в 2013 году.

В итоге обсуждения академик С.И. Адян снял с рассмотрения свою работу, выдвинутую для включения в список лучших работ по Российской академии наук в 2013 году.

21 ноября 2013 г. на заседании общеинститутского семинара «Математика и ее приложения» выступит автор работы, выдвинутой отделом дифференциальных уравнений для включения в список лучших работ по Российской академии наук в 2013 году, А.И. Буфетов.

СЛУШАЛИ:

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2014 году.

В.В. Козлов проинформировал, что профессор Алексей Александрович Давыдов предлагает включить Международную конференцию по дифференциальным уравнениям и динамическим системам (Суздаль, июль 2014) в план мероприятий МИАН на 2014 год. Соорганизаторы конференции: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых и Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

ПОСТАНОВИЛИ:

Дополнить утвержденные Ученым советом МИАН (9 октября 2013 г., Протокол № 6) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2014 года

- *Международной конференцией по дифференциальным уравнениям и динамическим системам (Суздаль, июль 2014).*

Результаты открытого голосования:

За дополнение утвержденных Ученым советом МИАН (9 октября 2013 г., Протокол № 6) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2014 года

- *Международной конференцией по дифференциальным уравнениям и динамическим системам (Суздаль, июль 2014)*

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

Председатель Ученого совета, академик

В.В. Козлов

Секретарь Ученого совета, к.ф.-м.н.

А.Д. Изаак