

## **ПРОТОКОЛ № 6**

заседания Ученого совета

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

---

г. Москва

19 декабря 2012 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 – 17 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, В.М. Бухштабер,  
И.В. Волович, Д.О. Орлов, Д.В. Трещев, Е.М. Чирка,  
доктора физико-математических наук: А.М. Зубков, А.Г. Сергеев, А.С. Холево.

### **Повестка дня:**

1. О внесении изменений в план научно-исследовательской работы МИАН на 2012 год.
2. Об утверждении проекта плана научно-исследовательской работы МИАН на 2013 год.
3. Об утверждении отчетов научно-исследовательской работы, представленных руководителями научных подразделений и научными руководителями тем, за 2012 год.
4. Утверждение отчетов по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ за 2012 год:
  - 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 Кремоны» (МК-6612.2012.1, К.А. Шрамов),
  - тема «Адельные и локальные методы в арифметической геометрии» (МК-4881.2011.1, С.О. Горчинский);

- тема «Комбинаторная реализация циклов, малые накрытия и объёмы многогранников» (МД-4458.2012.1, А.А. Гайфуллин);
- 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).

5. Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2012 год:

- о работах, полученных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список лучших работ Российской академии наук 2012 года, содержащих результаты первостепенной важности, определяющие развитие соответствующей области математики в мировом масштабе;
- о работах, полученных сотрудниками МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2012 год).

6. О проведении в 2013 году очередной аттестации научных сотрудников МИАН.

7. О включении в число внештатных научных сотрудников МИАН

- Михайлова Романа Валерьевича.

8. Разное

- О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2013 году.
- Об организации раздела «In memoriam» на сайте МИАН.
- О редакционно-издательской деятельности МИАН.

## **1. СЛУШАЛИ:**

О внесении изменений в план научно-исследовательской работы МИАН на 2012 год.

## **ВЫСТУПИЛИ:**

Секретарь Совета А.Д. Изаак пояснил, что согласно «Порядку формирования и финансового обеспечения выполнения подведомственными Российской академии наук федеральными государственными бюджетными учреждениями науки государственного задания (планов научно-исследовательской работы) на 2012 год» (п. 2.10 «Приложения к постановлению Президиума РАН от 27 декабря 2011 г. № 311»), в течение года Президиум РАН может вносить изменения в утвержденный план научно-исследовательской работы научного учреждения РАН по итогам его выполнения за 6 и 9 месяцев, а также по итогам года. Изменения могут вноситься, в частности, в связи с принятием программ фундаментальных научных исследований Президиума Российской академии наук, отделений РАН по областям и направлениям науки, президиумов региональных отделений РАН и программ централизованных расходов РАН.

В 2012 году МИАН выступил организацией-исполнителем

- в *шести* программах фундаментальных исследований Президиума РАН,
- в *двух* программах фундаментальных исследований Отделения математических наук РАН,
- в *одной* программе фундаментальных исследований Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН,
- в *двух* программах централизованных расходов РАН.

Руководителями проектов всех этих программ были подготовлены проекты планов на 2012 г. Подготовлен скорректированный План научно-исследовательской работы МИАН на 2012 г., куда, помимо работы по базовым темам научно-исследовательской работы МИАН, включены работы по всем проектам перечисленных выше программ.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Утвердить скорректированный План научно-исследовательской работы МИАН на 2012 год.*

## **Результаты открытого голосования:**

За утверждение скорректированного Плана научно-исследовательской работы МИАН на 2012 год

подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

## **2. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении проекта плана научно-исследовательской работы МИАН на 2013 год.

## **ВЫСТУПИЛИ:**

Секретарь Совета А.Д. Изаак проинформировал о том, что Проект плана научно-исследовательской работы МИАН на 2013 год (форма 4) был сформирован на основе заявок (формы 1), пояснительных записок (формы 2) и календарных планов (формы 3) от руководителей научных подразделений МИАН и руководителей тем научно-исследовательской работы.

В проект плана включены работы по 29 темам.

Проект передан в ОМН РАН в установленный срок – до 10 декабря 2012 г.

Директор МИАН академик В.В. Козлов сообщил об имевших место нарушениях по срокам представления необходимых материалов со стороны руководителя темы 24 «Построение и анализ асимптотических формул для случаев, когда (а) число наблюдений сопоставимо с их размерностью, и (б) статистическая информация формируется на основе большого числа малых выборок» (номер гос. регистрации 01201173319) заведующего отделом теории вероятностей и математической статистики академика Ю.В. Прохорова (исполнители: В.И. Хохлов, О.В. Висков, А.В. Колчин, А.Л. Якимив, Д.М. Чибисов, Б.С. Стечкин).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Утвердить проект Плана научно-исследовательской работы МИАН на 2013 год.*

### **Результаты открытого голосования:**

За утверждение скорректированного Плана научно-исследовательской работы МИАН на 2012 год

подано за 16 голосов, против – нет, воздержавшихся – 1.

### **3. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении отчетов научно-исследовательской работы, представленных руководителями научных подразделений и научными руководителями тем, за 2012 год.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

Директор МИАН академик В.В. Козлов проинформировал о том, что все руководители научных подразделений Института представили отчеты научно-исследовательской работы за 2012 год.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Утвердить отчеты научно-исследовательской работы, представленные руководителями научных подразделений и научными руководителями тем, за 2012 год.*

### **Результаты открытого голосования:**

За утверждение отчетов научно-исследовательской работы, представленных руководителями научных подразделений и научными руководителями тем, за 2012 год

подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

#### **4. СЛУШАЛИ:**

Утверждение отчетов по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ за 2012 год:

- 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 Кремоны» (МК-6612.2012.1, К.А. Шрамов),
- тема «Адельные и локальные методы в арифметической геометрии» (МК-4881.2011.1, С.О. Горчинский);
- тема «Комбинаторная реализация циклов, малые накрытия и объёмы многогранников» (МД-4458.2012.1, А.А. Гайфуллин);
- 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).

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

Секретарь Совета А.Д. Изаак проинформировал о том, что на рассмотрение Совета представлены отчеты по всем 13 грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ, которые выполнялись в МИАН в 2012 г.

С краткими сообщениями выступления руководители (или их представители) всех 13 грантов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту МК-6734.2012.1  
(рук. А.И. Буфетов).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту МК-6734.2012.1  
(рук. А.И. Буфетов)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту МК-1192.2012.1  
(рук. В.В. Пржиялковский).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту МК-1192.2012.1  
(рук. В.В. Пржиялковский)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту МК-6612.2012.1  
(рук. К.А. Шрамов).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту МК-6612.2012.1  
(рук. К.А. Шрамов)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту МК-4881.2011.1  
(рук. С.О. Горчинский).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту МК-4881.2012.1  
(рук. С.О. Горчинский)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту МД-4458.2012.1  
(рук. А.А. Гайфуллин).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту МД-4458.2012.1  
(рук. А.А. Гайфуллин)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-5593.2012.1  
(рук. С.И. Адян).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-5593.2012.1  
(рук. С.И. Адян)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-5998.2012.1  
(рук. Д.В. Аносов).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-5998.2012.1  
(рук. Д.В. Аносов)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-2928.2012.1  
(рук. И.В. Волович).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-2928.2012.1  
(рук. И.В. Волович)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-4664.2012.1  
(рук. Е.М. Чирка).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-4664.2012.1  
(рук. Е.М. Чирка)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-2519.2012.1  
(рук. В.В. Козлов).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-2519.2012.1  
(рук. В.В. Козлов)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-6431.2012.1  
(рук. С.И. Похожаев).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-6431.2012.1  
(рук. С.И. Похожаев)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-4612.2012.1  
(рук. А.А. Славнов).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-4612.2012.1  
(рук. А.А. Славнов)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

*Утвердить научный отчет за 2012 г. по гранту НШ-5139.2012.1  
(рук. И.Р. Шафаревич).*

**Результаты открытого голосования:**

За утверждение научного отчета за 2012 г. по гранту НШ-5139.2012.1  
(рук. И.Р. Шафаревич)  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

**5. СЛУШАЛИ:**

Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2012 год:

- о работах, полученными сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список лучших работ Российской академии наук 2012 года, содержащих результаты первостепенной важности,

определяющие развитие соответствующей области математики в мировом масштабе;

- о работах, полученных сотрудниками МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2012 год).

Членам Совета были розданы материалы с информацией о работах, выдвинутых научными подразделениями МИАН в качестве рекомендуемых к включению в список лучших работ Российской академии наук 2012 года, содержащих результаты первостепенной важности, определяющие развитие соответствующей области математики в мировом масштабе, и работах, содержащих важные результаты фундаментальных исследований, выдвинутых научными подразделениями МИАН в качестве лучших работ по Институту за 2012 год.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

О.В. Бесов, А.А. Славнов, А.Н. Паршин, Д.О. Орлов, С.И. Адян, А.А. Разборов, В.М. Бухштабер, Б.С. Кашин, Е.М. Чирка, Д.В. Аносов, И.В. Волович, Д.В. Трещев, В.В. Козлов, А.С. Холево, А.М. Зубков.

Работу доктора физ.-матем. наук, ведущего научного сотрудника А.А. Гущина «Характеризация минимаксного теста в задаче проверки двух сложных гипотез», представленную отделом теории вероятностей и математической статистики, было решено снять с голосования.

Решено со следующего года при обсуждении данного вопроса принимать к рассмотрению только уже опубликованные работы или, в исключительных случаях, работы, принятые к печати в ведущих рецензируемых изданиях.

По предложению секретаря Общеинститутского семинара «Математика и ее приложения» чл.-корр. РАН И.В. Воловича решено ежегодно заслушивать на ноябрьском заседании семинара доклады авторов работ, рекомендованных научными подразделениями МИАН к включению в список лучших работ Российской академии наук. Для этого работы должны представляться не позднее 1 ноября.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Рекомендовать к включению в список лучших работ Российской академии наук 2012 года две работы:*

1. *Похожаев Станислав Иванович*

*доктор физ.-матем. наук, член-корр. РАН, главный научный сотрудник*

*«Разрушение гладких решений уравнения Кортевега–де Фриза».*

2. *Славнов Никита Андреевич*

*доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник*

*«Метод вычисления динамических корреляционных функций в критических квантовых интегрируемых системах».*



Признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2012 году:

1. Фроленков Дмитрий Андреевич  
аспирант 2-го года обучения  
«Новые оценки в гипотезе Зарембы».
2. Горчинский Сергей Олегович  
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,  
Орлов Дмитрий Олегович  
доктор физ.-матем. наук, член-корр. РАН, заведующий отделом  
«Геометрические фантомные категории».
3. Подольский Владимир Владимирович  
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник  
«Сложность алгоритмических задач в мин-плюс-алгебре и сложность пороговых булевых схем».
4. Гайфуллин Александр Александрович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Решение проблемы реализации циклов и теория URC-многообразий».
5. Малыхин Юрий Вячеславович  
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник  
«Концентрация меры и поперечник Пинкуса».
6. Рахманов Евгений Андреевич  
доктор физ.-матем. наук, внештатный сотрудник,  
Суетин Сергей Павлович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Метод вариации равновесной энергии и распределение нулей ортогональных многочленов».
7. Асеев Сергей Миронович  
доктор физ.-матем. наук, член-корр. РАН, главный научный сотрудник  
«Принцип максимума Понтрягина для задачи оптимального управления на бесконечном интервале времени с функционалом, заданным несобственным интегралом».
8. Буфетов Александр Игоревич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Бесконечные детерминантные меры».
9. Владимиров Василий Сергеевич (9.01.1923 – 3.11.2012)  
доктор физ.-матем. наук, академик  
«О решениях  $p$ -адических струнных уравнений».
10. Катанаев Михаил Орионович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Описание произвольного распределения клиновых дислокаций в геометрической теории дефектов».
11. Арефьева Ирина Ярославна

*доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,  
Багров Андрей Александрович  
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник  
«Голографическое описание образования кварк-глюонной плазмы при  
столкновении тяжелых ионов».*

*12. Алексеев Георгий Андреевич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«О равновесии двух вращающихся заряженных масс в общей теории  
относительности».*

*13. Ватутин Владимир Алексеевич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,  
Афанасьев Валерий Иванович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Условные предельные теоремы для докритических ветвящихся случайных  
процессов в случайной среде».*

**Результаты открытого голосования:**

За то, чтобы рекомендовать к включению в список лучших работ Российской академии наук 2012 года работы

1. Похожаев Станислав Иванович  
доктор физ.-матем. наук, член-корр. РАН, главный научный сотрудник  
«Разрушение гладких решений уравнения Кортевега–де Фриза» и
2. Славнов Никита Андреевич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Метод вычисления динамических корреляционных функций  
в критических квантовых интегрируемых системах»

подано за 17 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

**Результаты открытого голосования:**

За то, чтобы признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2012 году:

1. Фроленков Дмитрий Андреевич  
аспирант 2-го года обучения  
«Новые оценки в гипотезе Зарембы».
2. Горчинский Сергей Олегович  
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,  
Орлов Дмитрий Олегович  
доктор физ.-матем. наук, член-корр. РАН, заведующий отделом  
«Геометрические фантомные категории».
3. Подольский Владимир Владимирович  
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник

- «Сложность алгоритмических задач в мин-плюс-алгебре и сложность пороговых булевых схем».
4. Гайфуллин Александр Александрович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Решение проблемы реализации циклов и теория URC-многообразий».
5. Малыхин Юрий Вячеславович  
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник  
«Концентрация меры и поперечник Пинкуса».
6. Рахманов Евгений Андреевич  
доктор физ.-матем. наук, внештатный сотрудник,  
Суетин Сергей Павлович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Метод вариации равновесной энергии и распределение нулей ортогональных многочленов».
7. Асеев Сергей Миронович  
доктор физ.-матем. наук, член-корр. РАН, главный научный сотрудник  
«Принцип максимума Понтрягина для задачи оптимального управления на бесконечном интервале времени с функционалом, заданным несобственным интегралом».
8. Буфетов Александр Игоревич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Бесконечные детерминантные меры».
9. Владимиров Василий Сергеевич (9.01.1923 – 3.11.2012)  
доктор физ.-матем. наук, академик  
«О решениях  $p$ -адических струнных уравнений».
10. Катанаев Михаил Орионович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«Описание произвольного распределения клиновых дислокаций в геометрической теории дефектов».
11. Арефьева Ирина Ярославна  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,  
Багров Андрей Александрович  
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник  
«Голографическое описание образования кварк-глюонной плазмы при столкновении тяжелых ионов».
12. Алексеев Георгий Андреевич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник  
«О равновесии двух вращающихся заряженных масс в общей теории относительности».
13. Ватугин Владимир Алексеевич  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,  
Афанасьев Валерий Иванович  
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник

«Условные предельные теоремы для докритических ветвящихся случайных процессов в случайной среде»

подано за 17 голосов, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

#### **6. СЛУШАЛИ:**

О проведении в 2013 году очередной аттестации научных сотрудников МИАН.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

Д.О. Орлов проинформирован членов Ученого совета о порядке проведения очередной аттестации научных сотрудников МИАН в марте-апреле 2013 года.

#### **7. СЛУШАЛИ:**

О включении в число внештатных научных сотрудников МИАН  
– Михайлова Романа Валерьевича.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

А.Н. Паршин сообщил, что по семейным обстоятельствам ведущий научный сотрудник отдела алгебры и теории чисел Р.В. Михайлов переезжает в Санкт-Петербург, где будет работать в Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В.А. Стеклова РАН.

А.Н. Паршин предложил включить Р.В. Михайлова в число внештатных научных сотрудников МИАН. Личное заявление и представление от отдела имеются.

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

- Орлов Дмитрий Олегович (председатель),
- Асеев Сергей Миронович,
- Зубков Андрей Михайлович.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Включить в число внештатных научных сотрудников МИАН  
– Михайлова Романа Валерьевича.*

#### **Результаты тайного голосования:**

За включение в число внештатных научных сотрудников МИАН Михайлова Романа Валерьевича  
подано за 14 голосов, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Протокол № 1 счетной комиссии утвержден единогласно открытым голосованием.

## **8. РАЗНОЕ.**

### **8.1. СЛУШАЛИ:**

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2013 году.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

Доктор физ.-матем. наук А.Г. Сергеев сообщил, что на имя директора МИАН поступило письмо из Института прикладной математики и механики НАН Украины с предложением о том, чтобы МИАН выступил соорганизатором Международной конференции «Nonlinear Partial Differential Equations» (г. Донецк, Донецкий научный центр, 9–14 сентября 2013 г.).

А.Г. Сергеев предложил дополнить утвержденные Ученым советом МИАН предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2013 года Международной конференцией «Nonlinear Partial Differential Equations» (г. Донецк, Донецкий научный центр, 9–14 сентября 2013 г.).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Дополнить утвержденные Ученым советом МИАН (25 октября 2012 г., Протокол № 4, с изменениями от 28 ноября 2012 г., Протокол № 5) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2013 года Международной конференцией «Nonlinear Partial Differential Equations» (г. Донецк, Донецкий научный центр, 9–14 сентября 2013 г.).*

### **Результаты открытого голосования:**

За дополнение утвержденных Ученым советом МИАН (25 октября 2012 г., Протокол № 4, с изменениями от 28 ноября 2012 г., Протокол № 5) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2013 года Международной конференцией «Nonlinear Partial Differential Equations» (г. Донецк, Донецкий научный центр, 9–14 сентября 2013 г.)

подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

Академик А.Н. Паршин сообщил, что на имя директора МИАН поступило письмо из Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского с предложением к МИАН поддержать проведение XI Международной конференции «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения» (г. Саратов, СГУ, 9–14 сентября 2013 г.) и войти в число ее организаторов.

А.Н. Паршин предложил дополнить утвержденные Ученым советом МИАН предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2013 года XI Международной конференцией «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения» (г. Саратов, СГУ, 9–14 сентября 2013 г.).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Дополнить утвержденные Ученым советом МИАН (25 октября 2012 г., Протокол № 4, с изменениями от 28 ноября 2012 г., Протокол № 5) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2013 года XI Международной конференцией «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения» (г. Саратов, СГУ, 9–14 сентября 2013 г.).*

## **Результаты открытого голосования:**

За дополнение утвержденных Ученым советом МИАН (25 октября 2012 г., Протокол № 4, с изменениями от 28 ноября 2012 г., Протокол № 5) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2013 года XI Международной конференцией «Алгебра и теория чисел: современные проблемы и приложения» (г. Саратов, СГУ, 9–14 сентября 2013 г.)

подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

## **8.2. СЛУШАЛИ:**

Об организации раздела «In memoriam» на сайте МИАН.

## **ВЫСТУПИЛИ:**

Академик А.Н. Паршин предложил дополнить список представленных на сайте МИАН в разделе «In memoriam» бывших сотрудников Института. Члены Совета поддержали предложение А.Н. Паршина.

## **8.3. СЛУШАЛИ:**

О редакционно-издательской деятельности.

## **ВЫСТУПИЛИ:**

Заместитель директора по научной работе, доктор физико-математических наук, главный редактор «Трудов Математического института имени В.А. Стеклова» А.Г. Сергеев представил рукопись 281 тома (2013 г.) «Современные проблемы механики» под редакцией академика В.В. Козлова, посвященного 80-летию со дня рождения академика А.Г. Куликовского.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

*Разрешить публикацию в открытой печати рукописи 281 тома (2013 г.) Трудов Математического института имени В.А. Стеклова «Современные проблемы механики» под редакцией академика В.В. Козлова, посвященного 80-летию со дня рождения академика А.Г. Куликовского.*

## **Результаты открытого голосования:**

За разрешение публикации в открытой печати рукописи 281 тома (2013 г.) Трудов Математического института имени В.А. Стеклова «Современные

проблемы механики» под редакцией академика В.В. Козлова, посвященного 80-летию со дня рождения академика А.Г. Куликовского  
подано за 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель Ученого совета, академик

В.В. Козлов

Секретарь Ученого совета, к.ф.-м.н.

А.Д. Изаак