

ПРОТОКОЛ № 9

заседания Ученого совета

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

г. Москва

19 декабря 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 – 16 чел.

Присутствовали:

Председатель: академик В.В. Козлов,

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

академики: С.И. Адян, В.А. Васильев, 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. Поздравления доктору физико-математических наук Долбину Николаю Петровичу в связи с 70-летием.
2. О внесении изменений в план научно-исследовательской работы МИАН на 2013 год.
3. Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2013 год:
 - о работах, выполненных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список лучших работ Российской академии наук 2013 года, содержащих результаты первостепенной важности, определяющие развитие соответствующей области математики в мировом масштабе;
 - о работах, выполненных сотрудниками и аспирантами МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2013 год).
4. Об утверждении отчетов научно-исследовательской работы, представленных руководителями научных подразделений МИАН, за 2013 год.
5. О корректировке принципов определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) сотрудников МИАН.
6. Разное.

1. СЛУШАЛИ:

Поздравления доктору физико-математических наук Долбину Николаю Петровичу в связи с 70-летием.

Директор МИАН, академик В.В. Козлов зачитывает приветственный адрес доктору физико-математических наук Н.П. Долбину в связи с 70-летием от сотрудников МИАН. Ответное слово юбиляра.

2. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в план научно-исследовательской работы МИАН на 2013 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), 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 2013 году МИАН выступил организацией-исполнителем ряда программ фундаментальных исследований Президиума РАН, программ фундаментальных исследований Отделения математических наук РАН, программы фундаментальных исследований Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, программ централизованных расходов РАН.

Руководителями проектов всех этих программ были подготовлены проекты планов на 2013 г. Подготовлен скорректированный План научно-исследовательской работы МИАН на 2013 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 2013 год.

Результаты открытого голосования:

За утверждение скорректированного Плана научно-исследовательской работы МИАН на 2013 год
подано за 16 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ:

Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2013 год:

- о работах, выполненных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список лучших работ Российской академии наук 2013 года, содержащих результаты первостепенной важности, определяющие развитие соответствующей области математики в мировом масштабе;
- о работах, выполненных сотрудниками и аспирантами МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2013 год).

Членам Совета были розданы материалы с информацией о работах, выдвинутых подразделениями МИАН в качестве рекомендуемых к включению в список лучших работ Российской академии наук 2013 года, содержащих результаты первостепенной важности, определяющие развитие соответствующей области математики в мировом масштабе, и работах, содержащих важные результаты фундаментальных исследований, выдвинутых подразделениями МИАН в качестве лучших работ по Институту за 2013 год.

ВЫСТУПИЛИ:

А.Д. Изаак напомнил, что по решению Ученого совета 19 декабря 2013 г. была проведена Научная сессия МИАН, посвященная подведению итогов 2013 года на которой были заслушаны выступления сотрудников и аспирантов МИАН – авторов работ, выдвигаемых подразделениями в список лучших работ института за 2013 год. Кроме того, 21 ноября 2013 г. на заседании Общеинститутского семинара «Математика и ее приложения» был заслушан доклад А.И. Буфетова, чья работа выдвинута как лучшая по Академии.

А.Г. Сергеев и Д.О. Орлов внесли предложение наряду с работой А.И. Буфетова «Бесконечный бесселев точечный процесс и унитарно-инвариантные меры на пространстве бесконечных матриц» признать лучшей работой по Академии также работу Д.Е. Чебукова, А.Д. Изаака, О.Г. Мисюриной, Ю.А. Пупырева и А.Б. Жижченко «Портал Math-Net.Ru как электронный архив российских математических знаний от XIX века до наших дней», которая изначально была выдвинута как лучшая по институту.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к включению в список лучших работ Российской академии наук 2013 года две работы:

1. Буфетов Александр Игоревич

доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник

«Бесконечный бесселев точечный процесс и унитарно-инвариантные меры на пространстве бесконечных матриц».

2. Чебуков Дмитрий Евгеньевич

кандидат хим. наук, зав. информационно-издательским сектором,

Изаак Александр Давидович
кандидат физ.-матем. наук, заведующий отделом компьютерных сетей и информационных технологий,
Мисюрин Ольга Гавриловна
зам. заведующего отделом компьютерных сетей и информационных технологий,
Пупырев Юрий Александрович
кандидат физ.-матем. наук, главный специалист информационно-издательского сектора,
Жижченко Алексей Борисович
доктор физ.-матем. наук, академик, главный научный сотрудник
«Портал Math-Net.Ru как электронный архив российских математических знаний от XIX века до наших дней».

Признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2013 году:

- 1. Куликов Виктор Степанович*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Полугруппы разложений на множители в группах и полугруппы накрытий».
- 2. Попов Владимир Леонидович*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Строение алгебраических подгрупп групп автоморфизмов алгебраических многообразий и, в частности, группы Кремоны Sr_n ».
- 3. Прохоров Юрий Геннадиевич*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«G-многообразия Фано».
- 4. Бухштабер Виктор Матвеевич*
член-корр. РАН, главный научный сотрудник,
Володин Вадим Дмитриевич
аспирант МИАН
«Теория 2-усеченных кубов и приложения к комбинаторике флаговых многогранников».
- 5. Дынников Иван Алексеевич*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Шунты для прямоугольных диаграмм. Доказательство гипотезы Джонса и связанные вопросы».
- 6. Буслаев Виктор Иванович*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«О сходимости многоточечных аппроксимаций Паде кусочно аналитических функций».
- 7. Гуцин Анатолий Константинович*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник

« L_p -оценки решения задачи Дирихле для эллиптического уравнения второго порядка».

8. *Трушечкин Антон Сергеевич*

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник

«Исследование динамики классических и квантовых волновых пакетов в ограниченных областях».

9. *Зотов Андрей Владимирович*

кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник

«Спектральные дуальности в интегрируемых системах».

10. *Ильичев Андрей Теймуразович*

доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник

«Динамика фронтов испарения воды».

11. *Муравлев Алексей Анатольевич*

кандидат физ.-матем. наук, аспирант МИАН

«Марковское представление для фрактального броуновского движения».

12. *Зубков Андрей Михайлович*

доктор физ.-матем. наук, заведующий отделом,

Серов Александр Александрович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник

«Простое доказательство универсальных неравенств для функции распределения биномиального закона».

Результаты открытого голосования:

За то, чтобы рекомендовать к включению в список лучших работ Российской академии наук 2013 года работы

1. *Буфетов Александр Игоревич*

доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник

«Бесконечный бесселев точечный процесс и унитарно-инвариантные меры на пространстве бесконечных матриц».

2. *Чебуков Дмитрий Евгеньевич*

кандидат хим. наук, зав. информационно-издательским сектором,

Изаак Александр Давидович

кандидат физ.-матем. наук, заведующий отделом компьютерных сетей и информационных технологий,

Мисюрина Ольга Гавриилловна

зам. заведующего отделом компьютерных сетей и информационных технологий,

Пупырев Юрий Александрович

кандидат физ.-матем. наук, главный специалист информационно-издательского сектора,

Жижченко Алексей Борисович

доктор физ.-матем. наук, академик, главный научный сотрудник

«Портал Math-Net.Ru как электронный архив российских математических знаний от XIX века до наших дней»

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

Результаты открытого голосования:

За то, чтобы признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2013 году:

1. Куликов Виктор Степанович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Полугруппы разложений на множители в группах и полугруппы накрытий».
2. Попов Владимир Леонидович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Строение алгебраических подгрупп групп автоморфизмов алгебраических многообразий и, в частности, группы Кремоны $S_{r,n}$ ».
3. Прохоров Юрий Геннадиевич
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«G-многообразия Фано».
4. Бухштабер Виктор Матвеевич
член-корр. РАН, главный научный сотрудник,
Володин Вадим Дмитриевич
аспирант МИАН
«Теория 2-усеченных кубов и приложения к комбинаторике флаговых многогранников».
5. Дынников Иван Алексеевич
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Шунты для прямоугольных диаграмм. Доказательство гипотезы Джонса и связанные вопросы».
6. Буслаев Виктор Иванович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«О сходимости многоточечных аппроксимаций Паде кусочно аналитических функций».
7. Гущин Анатолий Константинович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
« L_p -оценки решения задачи Дирихле для эллиптического уравнения второго порядка».
8. Трушечкин Антон Сергеевич
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник
«Исследование динамики классических и квантовых волновых пакетов в ограниченных областях».
9. Зотов Андрей Владимирович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник

«Спектральные дуальности в интегрируемых системах».

10. Ильичев Андрей Теймуразович

доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник

«Динамика фронтов испарения воды».

11. Муравлев Алексей Анатольевич

кандидат физ.-матем. наук, аспирант МИАН

«Марковское представление для фрактального броуновского движения».

12. Зубков Андрей Михайлович

доктор физ.-матем. наук, заведующий отделом,

Серов Александр Александрович

кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник

«Простое доказательство универсальных неравенств для функции распределения биномиального закона»

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

4. СЛУШАЛИ:

Об утверждении отчетов научно-исследовательской работы, представленных руководителями научных подразделений МИАН, за 2013 год.

ВЫСТУПИЛИ:

Директор МИАН академик В.В. Козлов проинформировал о том, что все руководители научных подразделений Института представили отчеты научно-исследовательской работы за 2013 год.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить отчеты научно-исследовательской работы, представленные руководителями научных подразделений за 2013 год.

Результаты открытого голосования:

За утверждение отчетов научно-исследовательской работы, представленных руководителями научных подразделений за 2013 год

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

5. СЛУШАЛИ:

О корректировке принципов определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) сотрудников МИАН.

Членам Совета был роздан проект «Порядка определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) сотрудников МИАН».

ВЫСТУПИЛИ:

Д.О. Орлов прокомментировал небольшие изменения, которые предлагается внести в традиционный порядок подсчета ПРНД сотрудников МИАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять «Порядок определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) сотрудников МИАН».

Результаты открытого голосования:

За утверждение «Порядка определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности (ПРНД) сотрудников МИАН»

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

6. РАЗНОЕ

6.1. О редакционно-издательской деятельности.

ВЫСТУПИЛИ:

Главный редактор «Трудов Математического института имени В.А. Стеклова» А.Г. Сергеев представил рукописи 284 и 285 томов (2014 г.) «Функциональные пространства и смежные вопросы анализа» под редакцией академика Б.С. Кашина, посвященного 80-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН О.В. Бесова, и «Избранные вопросы математической физики анализа» под редакцией члена-корреспондента РАН И.В. Воловича, посвященного 90-летию со дня рождения академика В.С. Владимирова.

ПОСТАНОВИЛИ:

Разрешить публикацию в открытой печати рукописей 284 и 285 томов (2014 г.) «Трудов Математического института имени В.А. Стеклова».

Результаты открытого голосования:

За разрешение публикации в открытой печати рукописей 284 и 285 томов (2014 г.) «Трудов Математического института имени В.А. Стеклова»

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

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

А.Д. Изаак проинформировал, что поступила просьба от Председателя программного комитета академика А.Г. Куликовского включить МИАН в число соучредителей Пятой Международной школы молодых ученых «Волны и вихри в сложных средах» (Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского, ноябрь 2014 г.).

ПОСТАНОВИЛИ:

Дополнить утвержденные Ученым советом МИАН (9 октября 2013 г., Протокол № 6, с дополнениями от 31 октября 2013 г., Протокол № 7, от 14 ноября 2013 г., Протокол № 8) предложения МИАН с перечнем конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН 2014 года

- *Пятой Международной школой молодых ученых «Волны и вихри в сложных средах» (Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского, ноябрь 2014 г.).*

Результаты открытого голосования:

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

6.3.

С.О. Горчинский проинформировал Ученый совет о состоявшемся 2 декабря 2013 г. собрании коллектива молодых ученых и специалистов МИАН, посвященном обсуждению сложившейся ситуации вокруг реформы РАН, на котором было принято три заявления:

- О базе данных «Карта российской науки»,
- О Постановлении 979 Правительства РФ,
- О библиометрической оценке в математике.

От имени Совета молодых ученых и специалистов МИАН С.О. Горчинский предложил поддержать эти заявления.

Членами Ученого совета был высказан ряд замечаний по тексту заявлений.

ПОСТАНОВИЛИ:

Поддержать заявления коллектива молодых ученых и специалистов МИАН

- *О базе данных «Карта российской науки»,*
- *О Постановлении 979 Правительства РФ,*
- *О библиометрической оценке в математике.*

Результаты открытого голосования:

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

Председатель Ученого совета, академик

В.В. Козлов

Секретарь Ученого совета, к.ф.-м.н.

А.Д. Изаак