

ПРОТОКОЛ № 8

заседания Ученого совета

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

Состав Ученого совета, утвержденный решением Общего собрания научных
сотрудников МИАН 29 января 2015 года (протокол № 1) – 19 чел.

Списочный состав на день проведения Ученого совета – 19 чел.

Присутствует на заседании Ученого совета – 15 чел.

Присутствовали:

Председатель: академик В.В. Козлов,

секретарь: доктор физико-математических наук А.Н. Печень,

академики: С.И. Адян, В.А. Васильев, 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,

доктора физико-математических наук: А.М. Зубков, А.Г. Сергеев, А.С. Холево.

Повестка дня:

1. Поздравления кандидату физико-математических наук В.И. Хохлову с 60-ти
летием.
2. О рекомендациях для участия в конкурсах 2016 года на право получения грантов
Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих
научных школ Российской Федерации.
3. Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2015 год:
 - О работах, выполненных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в
список важнейших достижений российских ученых в области математики за
2015 год.
 - О работах, выполненных сотрудниками и аспирантами МИАН, содержащих
важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН
за 2015 год).
4. Разное.
 - О работе базовой кафедры МИАН в Высшей школе экономики.

1. СЛУШАЛИ:

Поздравления кандидату физико-математических наук В.И. Хохлову с 60-летием.

ВЫСТУПИЛИ:

Директор МИАН, академик В.В. Козлов зачитывает приветственный адрес кандидату физико-математических наук, научному сотруднику отдела теории вероятностей и математической статистики В.И. Хохлову в связи с 60-летием от сотрудников МИАН. Ответное слово юбиляра.

2. СЛУШАЛИ:

О рекомендациях для участия в конкурсах 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

ВЫСТУПИЛИ:

В.В. Козлов проинформировал о том, что поступили три заявки от сотрудников института на участие в конкурсе 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать для участия в конкурсе 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации следующие заявки:

- *Тема «Математическая логика и теория алгоритмов»,
руководитель академик **Адян Сергей Иванович**
(НШ-9091.2016.1)*
- *Тема «Комплексный анализ и его приложения»,
руководитель член-корреспондент РАН **Чирка Евгений Михайлович**
(НШ-9110.2016.1)*
- *тема «Симметрии и хаос в задачах классической динамики»,
руководитель член-корреспондент РАН **Трещев Дмитрий Валерьевич**
(НШ-8320.2016.1),*

Результаты открытого голосования:

За рекомендацию трех тем для участия в конкурсе 2016 года
подано за 15 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

3. СЛУШАЛИ:

Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2015 год:

- О работах, выполненных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2015 год.

- О работах, выполненных сотрудниками и аспирантами МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2015 год).

Членам Совета розданы материалы с информацией о работах, выдвинутых подразделениями МИАН в качестве рекомендуемых к включению в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2015 год, и о работах, содержащих важные результаты фундаментальных исследований, выдвинутых подразделениями МИАН в качестве лучших работ по МИАН за 2015 год.

ВЫСТУПИЛИ:

11 ноября 2015 года была проведена Научная сессия МИАН, посвященная подведению итогов 2015 года, на которой были заслушаны выступления сотрудников МИАН – авторов работ, выдвигаемых подразделениями в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2015 год и в список лучших работ института за 2015 год.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к включению в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2015 год работы:

1. *Андреев Николай Николаевич,*
кандидат физ.-матем. наук, заведующий лабораторией,
Коновалов Сергей Петрович,
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,
Панюнин Никита Михайлович,
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник,
книга «Математическая составляющая».
2. *Васильев Виктор Анатольевич,*
академик, главный научный сотрудник,
«Лемма Ньютона об интегрируемых овалах в высших размерностях,
и группы, порожденные отражениями».
3. *Холево Александр Семенович,*
доктор физ.-матем. наук, заведующий отделом,
«Доказательство гипотезы о квантовых гауссовских оптимизаторах».

Признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2015 году:

- *Буфетов Александр Игоревич,*
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Квази-симметрии детерминантных точечных процессов».
- *Быков Дмитрий Владимирович,*
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,

«Интегрируемые свойства сигма-моделей с несимметрическими таргет-пространствами».

- *Ватутин Владимир Алексеевич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Предельные теоремы для условных распределений редуцированных
разложимых критических ветвящихся процессов».*
- *Гайфуллин Александр Александрович,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«О гипотезе кузнечных мехов в пространствах постоянной кривизны».*
- *Кашин Борис Сергеевич,
академик, главный научный сотрудник,
«О методе Лунина нахождения больших подматриц с малой нормой».*
- *Козлов Валерий Васильевич,
академик, директор,
«Динамика систем с сервосвязями»*
- *Козырев Сергей Владимирович,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Некоторые математические методы исследования сложных и
биологических систем».*
- *Королев Максим Александрович,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Моменты тригонометрических полиномов и их применение в теории дзета-
функции Римана».*
- *Кузнецов Александр Геннадьевич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Категорные разрешения нерациональных особенностей».*
- *Немировский Стефан Юрьевич,
член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник,
«Рационально выпуклые области и особенности лагранжевых поверхностей в S^2 ».*
- *Подольский Владимир Владимирович,
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,
«Оценки длин переформулировок запросов к снабженным логической теорией
базами данных».*

Результаты открытого голосования:

За то, чтобы рекомендовать к включению в список в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2015 год работы:

1. *Андреев Николай Николаевич,
кандидат физ.-матем. наук, заведующий лабораторией,
Коновалов Сергей Петрович,
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,
Панюнин Никита Михайлович,
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник,*

- книга «Математическая составляющая».
2. Васильев Виктор Анатольевич,
академик, главный научный сотрудник,
«Лемма Ньютона об интегрируемых овалах в высших размерностях,
и группы, порожденные отражениями».
 3. Холево Александр Семенович,
доктор физ.-матем. наук, заведующий отделом,
«Доказательство гипотезы о квантовых гауссовских оптимизаторах».

подано за 12 голосов, против – 0, воздержались – 3.

Результаты открытого голосования:

За то, чтобы признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2015 году:

- Буфетов Александр Игоревич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Квази-симметрии детерминантных точечных процессов».
- Быков Дмитрий Владимирович,
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,
«Интегрируемые свойства сигма-моделей с несимметрическими таргет-пространствами».
- Ватугин Владимир Алексеевич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Предельные теоремы для условных распределений редуцированных разложимых критических ветвящихся процессов».
- Гайфуллин Александр Александрович,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«О гипотезе кузнечных мехов в пространствах постоянной кривизны».
- Кашин Борис Сергеевич,
академик, главный научный сотрудник,
«О методе Лунина нахождения больших подматриц с малой нормой».
- Козлов Валерий Васильевич,
академик, директор,
«Динамика систем с сервосвязями»
- Козырев Сергей Владимирович,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
«Некоторые математические методы исследования сложных и биологических систем».
- Королев Максим Александрович,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Моменты тригонометрических полиномов и их применение в теории дзета-функции Римана».
- Кузнецов Александр Геннадьевич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,

«Категорные разрешения нерациональных особенностей».

- Немировский Стефан Юрьевич,
член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник,
«Рационально выпуклые области и особенности лагранжевых поверхностей в S^2 ».
- Подольский Владимир Владимирович,
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник,
«Оценки длин переформулировок запросов к снабженным логической теорией базам данных».

подано за 15 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет.

4. РАЗНОЕ.

4.1 СЛУШАЛИ:

О работе базовой кафедры МИАН в Высшей школе экономики.

ВЫСТУПИЛИ:

Академик В.А. Васильев проинформировал членов Совета о работе базовой кафедры МИАН в Высшей школе экономики.

Председатель Ученого совета, академик

В.В. Козлов

Секретарь Ученого совета, д.ф.-м.н.

А.Н. Печень