

ПРОТОКОЛ № 8

заседания Ученого совета

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

г. Москва

13 ноября 2014 г.

Состав Ученого совета, утвержденный Постановлением Бюро Отделения математических наук РАН от 21 января 2014 года (протокол № 1) – 20 чел.

Списочный состав на день проведения Ученого совета – 20 чел.

Присутствует на заседании Ученого совета – 14 чел.

Присутствовали:

Председатель: член-корреспондент РАН Д.В. Трещев,
секретарь: кандидат физико-математических наук С. П. Коновалов,
академики: С.И. Адян, В.А. Васильев, Б.С. Кашин, А.Н. Паршин, А.А. Славнов,
члены-корреспонденты РАН: О.В. Бесов, В.М. Бухштабер, И.В. Волович, Д.О. Орлов,
Е.М. Чирка,
доктора физико-математических наук: А.М. Зубков, А.С. Холево,
кандидаты физико-математических наук: А.Д. Изаак.

Повестка дня:

1. Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2014 год:
 - О работах, выполненных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2014 год.
 - О работах, выполненных сотрудниками и аспирантами МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2014 год).
2. Разное.
 - Выдвижение на премию им. М.А. Лаврентьева.

Открытым голосованием единогласно избирается председатель заседания – заместитель директора МИАН Д.В. Трещев.

1. СЛУШАЛИ:

- Подведение итогов научно-исследовательской работы МИАН за 2014 год:
- О работах, выполненных сотрудниками МИАН, рекомендуемых к включению в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2014 год.

- О работах, выполненных сотрудниками и аспирантами МИАН, содержащих важные результаты фундаментальных исследований (лучшие работы по МИАН за 2014 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 2014 год, и о работах, содержащих важные результаты фундаментальных исследований, выдвинутых подразделениями МИАН в качестве лучших работ по Институту за 2014 год.

ВЫСТУПИЛИ:

С.П. Коновалов напомнил, что по решению Ученого совета 12 ноября 2014 г. была проведена Научная сессия МИАН, посвященная подведению итогов 2014 года на которой были заслушаны выступления сотрудников и аспирантов МИАН – авторов работ, выдвигаемых подразделениями в список лучших работ института за 2014 год.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать к включению в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2014 год работу:

1. *Гайфуллин Александр Александрович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Многомерные изгибаемые многогранники и их объёмы»*

Признать следующие работы, полученные сотрудниками МИАН, содержащие важные результаты фундаментальных исследований, лучшими работами по МИАН в 2014 году:

1. *Осипов Денис Васильевич
доктор физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Двумерный символ Конту–Каррера и законы взаимности»*
2. *Конягин Сергей Владимирович,
член-корр. РАН, главный научный сотрудник,
Шкредов Илья Дмитриевич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«О нормах Винера подмножеств в Z_p среднего размера и количественном варианте теоремы Берлинга–Хелсона»*
3. *Прохоров Юрий Геннадиевич
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
Шрамов Константин Александрович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Свойство Жордана для групп бирациональных автоморфизмов»*
4. *Беклемишев Лев Дмитриевич
член-корр. РАН, главный научный сотрудник,
«Позитивная логика для схем рефлексии в арифметике»*

5. Шамканов Данияр Салкарбекович
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник
«Циклические выводы для логики доказуемости Гёделя–Лёба».
6. Шейнман Олег Карлович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Алгебры операторов Лакса и градуировки на полупростых алгебрах Ли»
7. Бесов Константин Олегович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Принцип максимума Понтрягина для задач оптимального управления с бесконечным горизонтом и локально неограниченной функцией мгновенной полезности»
8. Клименко Алексей Владимирович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Асимптотика числа вращения в системе, описывающей контакт Джозефсона»
9. Сергеев Армен Глебович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Квантование универсального пространства Тейхмюллера»
10. Погребков Андрей Константинович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Метод обратной задачи рассеяния в применении к возмущениям многосолитонных решений уравнения Кадомцева–Петвиашвили II»
11. Чугайнова Анна Павловна
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Спектральная устойчивость особых разрывов»
12. Яськов Павел Андреевич
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Нижние оценки минимального собственного числа выборочной ковариационной матрицы».

Результаты открытого голосования:

За то, чтобы рекомендовать к включению в список в список важнейших достижений российских ученых в области математики за 2014 год работу:

1. Гайфуллин Александр Александрович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Многомерные изгибаемые многогранники и их объёмы»

подано за 14 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 2014 году:

1. Осипов Денис Васильевич
доктор физ.-матем. наук, старший научный сотрудник

- «Двумерный символ Конту–Каррера и законы взаимности»
2. Конягин Сергей Владимирович,
член-корр. РАН, главный научный сотрудник,
Шкредов Илья Дмитриевич,
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«О нормах Винера подмножеств в Z_p среднего размера и количественном варианте теоремы Берлинга–Хелсона»
 3. Прохоров Юрий Геннадиевич
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник,
Шрамов Константин Александрович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Свойство Жордана для групп бирациональных автоморфизмов»
 4. Беклемишев Лев Дмитриевич
член-корр. РАН, главный научный сотрудник,
«Позитивная логика для схем рефлексии в арифметике»
 5. Шамканов Данияр Салкарбекович
кандидат физ.-матем. наук, научный сотрудник
«Циклические выводы для логики доказуемости Гёделя–Лёба».
 6. Шейнман Олег Карлович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Алгебры операторов Лакса и градуировки на полупростых алгебрах Ли»
 7. Бесов Константин Олегович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Принцип максимума Понтрягина для задач оптимального управления с бесконечным горизонтом и локально неограниченной функцией мгновенной полезности»
 8. Клименко Алексей Владимирович
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Асимптотика числа вращения в системе, описывающей контакт Джозефсона»
 9. Сергеев Армен Глебович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Квантование универсального пространства Тейхмюллера»
 10. Погребков Андрей Константинович
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Метод обратной задачи рассеяния в применении к возмущениям многосолитонных решений уравнения Кадомцева–Петвиашвили II»
 11. Чугайнова Анна Павловна
доктор физ.-матем. наук, ведущий научный сотрудник
«Спектральная устойчивость особых разрывов»
 12. Яськов Павел Андреевич
кандидат физ.-матем. наук, старший научный сотрудник
«Нижние оценки минимального собственного числа выборочной ковариационной матрицы».

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

2. РАЗНОЕ.

2.1 СЛУШАЛИ:

Выдвижение на премию им. М.А. Лаврентьева 2015 года.

ВЫСТУПИЛИ:

Отдел механики выдвигает кандидатуру доктора физико-математических наук Ильичева Андрея Теймуразовича и доктора физико-математических наук Цыпкина Георгия Геннадьевича.

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

- Кашин Борис Сергеевич (председатель),
- Зубков Андрей Михайлович,
- Изаак Александр Давидович.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть на премию им. М.А. Лаврентьева доктора физико-математических наук Ильичева Андрея Теймуразовича и доктора физико-математических наук Цыпкина Георгия Геннадьевича.

Результаты тайного голосования:

За выдвижение на премию им. М.А. Лаврентьева доктора физико-математических наук Ильичева Андрея Теймуразовича и доктора физико-математических наук Цыпкина Георгия Геннадьевича

роздано бюллетеней – 14, подано за – 13 голосов, против – 0, недействительных бюллетеней – 1.

Протокол № 1 счетной комиссии утвержден единогласно открытым голосованием.

Председатель Ученого совета, академик

В.В. Козлов

Секретарь Ученого совета, д.ф.-м.н.

А.Н. Печень