

Протокол № 8

заседания
Бюро отделения математических наук РАН
29 мая 2018 г.

Присутствовали:

Академик-секретарь:

академик РАН В. В. Козлов.

Заместители академика-секретаря:

академик РАН Б. С. Кашин,
академик РАН Е. Е. Тыртышников.

Члены Бюро:

академик РАН В. А. Васильев,
академик РАН В. П. Платонов,
академик РАН К. В. Рудаков,
академик РАН Г. И. Савин,
академик РАН А. Л. Семенов,
академик РАН И. А. Тайманов,
академик РАН Д. В. Трещев,
академик РАН Б. Н. Четверушкин,

член-корр. РАН А. И. Аветисян,
член-корр. РАН А. И. Аптекарев,
член-корр. РАН Н.Ю. Лукоянов.

Начальник Отдела математических наук
– заместитель академика-секретаря ОМН РАН
д. ф.-м. н. С. И. Безродных.

Приглашенные:

чл. корр.- РАН Ю. Н. Нестеренко,
д.ф.-м.н. И. С. Никитин, к. ф.-м. н. С. А. Поликарпов.

Начало: 16:00

Окончание: 17:00

1. Предложения экспертного совета ОМН РАН по организации экспертной деятельности Отделения.

Докладчик – академик РАН Б. С. Кашин.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1) Ввести в состав Экспертного совета ОМН РАН д.ф.-м.н. И. А. Дынникова, д.ф.-м.н. А. Г. Сергеева, д.ф.-м.н. М. А. Семенова-Тян-Шанского. Состав экспертного совета – приложение № 1.

2) Назначить ответственных в Экспертном совете ОМН РАН за области математики:

- чл.-корр. РАН В. Л. Попов (Алгебра, теория представлений, группы Ли);
- академик РАН А. Н. Паршин (Алгебраическая геометрия, алгебраическая теория чисел);
- чл.-корр. РАН Л. Д. Беклемишев (Математическая логика);
- д.ф.-м.н. М. А. Семенов-Тян-Шанский (Математическая физика, теория представлений);
- д.ф.-м.н. А.Г. Сергеев (Комплексный анализ);
- д.ф.-м.н. И. А. Дынников (Геометрия и топология);
- чл.-корр. РАН С. М. Асеев (Теория управления).

3) Поручить академику РАН А. Н. Паршину и чл.-корр. РАН В. Л. Попову предложить кандидатуры ответственных за другие области математики, в том числе дифференциальные уравнения, математическую статистику и др.

2. Об экспертизе отчетов по проектам, выполненным с привлечением ассигнований федерального бюджета в 2017 г. в организациях, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации.

Докладчики – академик РАН В.В.Козлов,
академик РАН Б.С.Кашин.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. По результатам открытого голосования (за – 14, против – 0, воздержались – 0) принять 2 повторных экспертных заключения по проектам, выполненным с привлечением ассигнований федерального бюджета в 2017 г. в организациях, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации (приложение № 2).

2. Направить материалы по проведенной экспертизе на утверждение Экспертного совета РАН.

3. О предстоящей работе ОМН РАН по экспертизе обновленных планов НИР на 2019-2021 гг.

Докладчик – академик РАН В. В. Козлов.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Провести экспертизу подготовленных институтами обновленных планов НИР в срок до 22.06.2018 г. Поручить академику РАН А. Н. Паршину, чл.-корр. РАН В. Л. Попову и чл.-корр. РАН А. И. Аветисяну назначить рецензентов.

4. О предстоящей работе ОМН РАН по экспертизе отчетов о реализации программ развития научных организаций, подведомственных ФАНО России в 2017 г.

Докладчик – академик РАН В. В. Козлов.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Назначить экспертов для составления заключений об исполнении программ развития научных организаций, подведомственных ФАНО России в 2017 г. (приложение).

5. О присуждении премии имени А. А. Маркова РАН за 2018 г.

Докладчик – чл.-корр. РАН Ю. Н. Нестеренко.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1) В соответствии с Положением о золотых медалях и премиях имени выдающихся ученых, присуждаемых Российской академией наук, для проведения тайного голосования избрать счетную комиссию в составе:

академик РАН В. А. Васильев,
академик РАН И. А. Тайманов,
чл.-корр. РАН Н. Ю. Лукоянов.

- 2) Утвердить протокол счетной комиссии (приложение).
- 3) Представить на утверждение Президиума РАН проект постановления о присуждении премии им. А. А. Маркова за 2018 год. чл.-корр РАН А. И. Аптекареву за цикл работ «Асимптотики совместно ортогональных многочленов и их приложения к теории чисел и теории случайных матриц».