

Протокол № 10

заседания

Бюро отделения математических наук РАН

25 декабря 2019 г.

Присутствовали:

Академик-секретарь:

академик РАН В. В. Козлов.

Заместители академика-секретаря:

академик РАН Б. С. Кашин,

академик РАН Д. О. Орлов.

Члены Бюро:

академик РАН А. И. Аветисян,

академик РАН В. А. Васильев,

академик РАН С.В. Кисляков,

академик РАН Ю.С. Осипов,

академик РАН В.П. Платонов,

академик РАН К. В. Рудаков,

академик РАН Д.В. Трещев,

член-корр. РАН А. И. Аптекарев,

член-корр. РАН С. И. Кабанихин,

член-корр. РАН Н.Ю. Лукоянов,

член-корр. РАН В. Л. Попов.

Начальник Отдела математических наук

– заместитель академика-секретаря ОМН РАН

д. ф.-м. н. С. И. Безродных.

Приглашенные:

д. ф.-м. н. И. С. Никитин,

к. ф.-м. н. С. А. Поликарпов.

Начало: 16:00

Окончание: 18:00

1. О важнейших достижениях, полученных российскими учеными в 2019 г.

Докладчики – академик РАН В. В. Козлов,
чл.-корр. РАН Д. О. Орлов.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1) Утвердить перечень важнейших научных достижений в области математических наук, полученных российскими учеными в 2019 году (Приложение №1).
- 2) Направить утвержденные материалы в ИАЦ «Наука» для включения в доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации.

2. О результатах экспертизы отчетов о НИР и проектов НИР в организациях, подведомственных Правительству Российской Федерации и Министерству науки и высшего образования Российской Федерации.

Докладчики — академик РАН Б. С. Кашин,
академик РАН А. И. Аветисян,
чл.-корр. РАН В. Л. Попов.

Бюро Отделения математических наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить результаты работы Экспертного совета по оценке экспертизы отчетов о НИР и проектов НИР в организациях, подведомственных Правительству Российской Федерации и Министерству науки и высшего образования Российской Федерации.

Академик-секретарь
Отделения математических наук РАН
академик РАН



В. В. Козлов

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



С. И. Безродных