

Математический центр мирового уровня

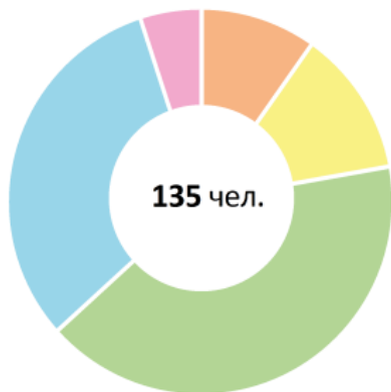
**Математический институт имени В.А. Стеклова
Российской академии наук**



Дмитрий Трещев



- МИАН создан в 1934 году.
- В разные годы из МИАН выделился ряд отделов, ставших самостоятельными институтами РАН.
- В настоящее время в МИАН работают 135 научных сотрудников.



- Академики РАН — 14 чел.
- Члены-корреспонденты РАН — 17 чел.
- Доктора наук (без учёта ак. и чл.-корр.) — 55 чел.
- Кандидаты наук — 42 чел.
- Научные сотрудники без степени — 7 чел.

- В настоящее время в МИАН работают лауреаты
 - Филдсовской премии (С.П. Новиков)
 - премии Неванлинны (А.А. Разборов)
 - премии Клода Шеннона (А.С. Холево)
 - премии Европейского математического общества
 - Государственной премии РФ (СССР)
 - премии Президента Российской Федерации в области науки и технологий для молодых учёных
 - премии Правительства Москвы молодым учёным
- Среди работающих научных сотрудников МИАН – 27 приглашённых докладчиков на Международных математических конгрессах.
- На всех Международных математических конгрессах начиная с 1954 года среди приглашённых докладчиков были сотрудники МИАН.

- МИАН проводит около 30 научных конференций в год.
- С 2005 г. действует Научно-образовательный центр.
- МИАН – учредитель/издатель 12 ведущих высокорейтинговых российских журналов, из них
 - 1 журнал в Q1 по WoS,
 - 2 журнала в Q2 по WoS.Издатель научно-популярного журнала «Квант».
- Среди публикаций МИАН 2016–2018 гг.
 - более 60% в Q1 и Q2 по Scopus,
 - более 30% в Q1 и Q2 по WoS.

Преимущества МИАН как площадки для Центра

- Исследования покрывают все области математики.¹
- Налаженные связи с ведущими научными и образовательными организациями России.
- Центр консолидации математического сообщества.
- Выгодное территориальное расположение, доступность.
- Удобные помещения с современным оборудованием.
- Небольшая организация, эффективное управление.
- Реализация системообразующих проектов:
 - издание основных российских математических журналов,
 - общероссийский математический портал Math-Net.Ru,
 - опыт реализации комплексной научной программы РФФ «Современная математика и ее приложения»,
 - проекты лаборатории популяризации и пропаганды математики МИАН.

¹ В МИАН – 14 отделов, специализирующихся в различных областях математики.

Значимость Центра в развитии МИАН

- Создание в МИАН привлекательных условий для работы молодых учёных.
- Обеспечение постоянного присутствия в МИАН заметного числа иностранных учёных.
- Актуализация тематики проводимых исследований.
- Формирование МИАН как известной в мире площадки для проведения конференций, школ и других форм сотрудничества учёных.
- Создание базы по подготовке будущих кадров, в том числе усиление работы аспирантуры и Научно-образовательного центра МИАН.
- Интеграция МИАН в мировую систему ведущих математических организаций.