МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИМ. С. Л. СОБОЛЕВАСИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИМ СО РАН)

Протокол № 6 заседания Учёного совета ИМ СО РАН от 10 июня 2025 года

Формат заседания: смешанный Дата проведения: 10.06.2025

Место проведения: г. Новосибирск, проспект Коптюга, 4

Время начала регистрации участников: 15.00 Время окончания регистрации участников: 15.05

Открытие заседания: 15.05 Закрытие заседания: 16.00

Состав совета: к.ф.-м.н. Н.В. Абросимов, д.ф.-м.н. П.Е. Алаев, д.ф.-м.н. В.А. Александров, д.ф.-м.н. В. Л. Береснев, д.ф.-м.н. В. Б. Бериков, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. А.Ю. Веснин, академик РАН С.С. Гончаров, д.ф.-м.н. И.Б. Горшков, к.ф.-м.н. Н.А. Даурцева (секретарь), д.ф.-м.н. А.В. Еремеев, д.т.н. С.В. Зыкин, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. С.И. Кабанихин, д.ф.-м.н. А.Г. Качуровский, д.ф.-м.н. О.И. Криворотько, д.ф.-м.н. Ю.Ю. Линке, д.ф.-м.н. В.И. Лотов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. А.Е. Миронов (председатель), к.ф.-м.н. Н.С. Новиков, к.ф.-м.н. Е.И. Прокопенко, д.ф.-м.н. А.В. Пяткин, академик РАН, д.ф.-м.н. В.Г. Романов, к.ф.-м.н. П.С. Рузанкин, к.ф.-м.н. А.Н. Рыбалов, д.ф.-м.н. С. В. Судоплатов (заместитель председателя), академик РАН И.А. Тайманов, чл.-корр. РАН Ю.Л. Трахинин, д.ф.-м.н. Д.Л. Ткачёв, д.ф.-м.н. М.А. Шишленин — 28 чел.

<u>Присутствует на заседании Учёного совета</u>: к.ф.-м.н. Н.В. Абросимов (дист), д.ф.-м.н. В.А. Александров, д.ф.-м.н. В.Б. Бериков (дист), д.ф.-м.н. И.Б. Горшков, к.ф.-м.н. Н.А. Даурцева, д.т.н. С.В. Зыкин (дист), чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. С.И. Кабанихин (дист), д.ф.-м.н. А.Г. Качуровский, д.ф.-м.н. О.И. Криворотько (дист), д.ф.-м.н. Ю.Ю. Линке, д.ф.-м.н. В.И. Лотов, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. А.Е. Миронов к.ф.-м.н. Н.С. Новиков, к.ф.-м.н.

Е.И. Прокопенко, д.ф.-м.н. А.В. Пяткин, к.ф.-м.н. П.С. Рузанкин, к.ф.-м.н. А.Н. Рыбалов (дист), д.ф.-м.н. С.В. Судоплатов, чл.-корр. РАН Ю.Л. Трахинин, д.ф.-м.н. Д.Л. Ткачёв – 20 чел.

<u>Слушали</u>: А.Е. Миронов сообщил, что, что из 28 членов Учёного совета присутствует 20, кворум есть.

А.Е. Миронов предложил утвердить повестку дня:

- 1. Ходатайство о возобновлении деятельности диссертационного совета 24.1.074.01
 - 2. Об утверждении ПЭД.
- 3. Об итогах первого этапа реформирования структуры научных подразделений.

Постановили (единогласно): Утвердить повестку дня.

Слушали: Секретаря диссовета 24.1.074.01 И.В. Подвигина, он сообщил, что деятельность диссертационного совета 24.1.074.01 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (далее – ИМ СО РАН) была приостановлена с 16.05.2025 на основании приказа Министерства высшего образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки РФ) от 17.04.2025 № 356/нк.

Основанием приостановления деятельности диссертационного совета 24.1.074.01 явилась отмена двух решений о присуждении ученых степеней кандидата физико-математических наук Грюнвальд Л.А. и Дроздова Д.А.

- А.Е. Миронов сообщил о необходимости ходатайствовать о возобновлении работы диссовета. Причин возобновления работы несколько:
- 1) В Российской Федерации до приостановления работы нашего диссовета было всего два диссертационных совета ВАК, в которых можно было защитить диссертацию по специальности "геометрия и топология", один из которых в ИМ СО РАН Теперь остался один, что вызывает трудности для организации защиты диссертаций по данной специальности.
- 2) В ИМ СО РАН ежегодно поступают аспиранты по специальностям "1.1.3 Геометрия и топология", "1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ". Данный диссертационный совет необходим аспирантам ИМ СО РАН, его закрытие неблагоприятно скажется на работе аспирантуры и на выполнении государственного задания в части "реализации образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре".
- 3) Диссертационный совет существует в ИМ СО РАН очень давно, имеет свою историю. В течение долгих лет его возглавлял Ю.Г. Решетняк.

Закрытие диссовета нарушает устоявшиеся традиции ИМ СО РАН и оказывает негативное влияние на школу анализа и геометрии в ИМ СО РАН.

Вынесли на открытое голосование вопрос: направить в ВАК ходатайство о необходимости возобновления работы диссертационного совета 24.1.074.01.

<u>Постановили (единогласно)</u>: направить в ВАК ходатайство о необходимости возобновления работы диссертационного совета 24.1.074.01.

Слушали: Н.А. Даурцева сообщила, что 06.06.2025 (Протокол №6) состоялось заседание комиссии по определению показателей эффективности деятельности научных работников. Рассматривался вопрос о переутверждении баллов сотрудников (Кочетов Ю.А., Ерзин А.И., Пяткин А.В., Бериков В.Б., Гайнова И.А., Борисова И.А., Викентьев А.А., Чумаков Г.А., Шарафутдинов В.А., Васильев В.А, Романовский Н.Н.), которые были переведены в другие лаборатории по результатам конкурсов и утверждении баллов вновь принятым сотрудникам (А.А. Егоров, М.В. Кротов, А.А. Евдокимов).

На комиссии было принято решение:

Согласовать итоговые баллы за достижение показателей эффективности деятельности указанным научным работникам, с учетом их перевода на должности научных работников в другие лаборатории, в ранее утвержденных размерах. Утвердить баллы вновь принятым сотрудникам согласно данным, предоставленным отделом мониторинга.

Вынесли вопрос об утверждении результатов работы комиссии по ПЭД на открытое голосование.

<u>Постановили (единогласно)</u>: Утвердить результаты работы комиссии по определению показателей эффективности деятельности научных работников от 06.06.2025 Протокол №6.

Относительно процедуры утверждения баллов ПЭД на заседаниях Учёного совета на прошлом заседании было вынесено решение "рекомендовать пересмотреть и внести соответствующие изменения в локальные акты ИМ СО РАН, так, чтобы при переходе научного сотрудника из одного подразделения ИМ СО РАН в другое за сотрудником автоматически сохранялись начисленные ему ранее баллы ПЭД. Сохранение баллов не требует нового рассмотрения на Комиссии или на Ученом совете." Поскольку на сегодняшний день процесс расчёта баллов автоматизирован, и каждый сотрудник и руководитель структурного подразделения видит баллы ПЭД в личном кабинете SciAct, целесообразно упростить процедуру утверждения баллов – вполне достаточно утверждать баллы на комиссии по ПЭД. В связи с этим, А.Е. Миронов вынес на открытое голосование вопрос:

пересмотреть и внести соответствующие изменения в локальные акты ИМ СО РАН, так, чтобы результаты работы Комиссии по определению показателей эффективности деятельности научных работников не требовали своего утверждения на заседании Ученого совета, оставить за Ученым советом полномочие по утверждению стоимости 1 (одного) балла за достижение показателей эффективности деятельности научных работников.

Постановили (единогласно): пересмотреть и внести соответствующие изменения в локальные акты ИМ СО РАН, так, чтобы результаты работы Комиссии по определению показателей эффективности деятельности научных работников не требовали своего утверждения на заседании Ученого совета, оставить за Ученым советом полномочие по утверждению стоимости 1 (одного) балла за достижение показателей эффективности деятельности научных работников.

Слушали: А.Е. Миронов рассказал о реформах проводимых в ИМ СО РАН по изменению организационной структуры научных подразделений. Он пояснил, что к началу 2025 года в Институте математики назрела острая необходимость в проведении реформы по созданию новой эффективной структуры научных подразделений. В структуре научных подразделений Учреждения имеются лаборатории, которые не имеют своего научного семинара, имеют слабую публикационную активность, не руководят научной работой аспирантов и не занимаются подготовкой молодых исследователей (например, средний возраст работников лаборатории Ч1 «Лаборатория численных методов математического анализа» составляет 72 года, молодые исследователи в возрасте до 39 лет в УЗ «Лаборатория обратных задач физики» отсутствуют). Более того, действующая математической научных подразделений Учреждения организационная структура соответствует структуре тем государственного задания ИМ СО РАН, утвержденных на период с 2026 по 2030 годы. В идеале нужно, чтобы каждая лаборатория работала по своей теме госзадания. Кроме того, Министерство ожидает от Института прикладных результатов, которые возможно получить в укрупненной «сильной» лаборатории.

Укрупненная структура научных подразделений будет соответствовать структуре тем государственного задания ИМ СО РАН, утвержденных на период с 2026 по 2030 годы, над каждой темой государственного задания будут работать сотрудники не более 2 лабораторий, каждая лаборатория будет иметь действующий научный семинар и готовить кадры, что обеспечит успешное выполнение государственного задания, оптимизацию финансовых затрат и, в целом, приведет к повышению эффективности научной деятельности ИМ СО РАН.

После детального анализа сложившейся ситуации, в январе 2025 года было принято решение об изменении организационной структуры.

Вопрос об изменении организационной структуры в связи с образованием новых научных лабораторий был рассмотрен Учёным советом 27 января 2025 г. (Протокол № 1 заседания Учёного совета ИМ СО РАН от 27.01.2025 года).

В соответствии с положениями Устава, приказом от 27 февраля 2025 г. № 33 в ИМ СО РАН были созданы шесть новых научных лабораторий:

Г4 «Лаборатория геометрии, топологии и теории функций»,

Г5 «Лаборатория математического анализа»,

К1 «Лаборатория исследования операций»,

И2 «Лаборатория машинного обучения и анализа данных»,

Д1 «Лаборатория дифференциальных уравнений»,

У2 «Лаборатория обратных задач».

В штатное расписание Института внесены соответствующие изменения.

Начиная с марта 2025 г., в Институте происходит планомерная процедура заполнения вновь созданных лабораторий научными сотрудниками путем проведения конкурсов на замещение должностей.

По результатам проведенных конкурсов на замещение должностей научных работников, в четыре новые лаборатории переведены 53 сотрудника:

Г4 «Лаборатория геометрии, топологии и теории функций» – переведены 18 сотрудников, 3 не подали документы на конкурс,

Г5 «Лаборатория математического анализа» – переведены 8 сотрудников, 3 не подали документы на конкурс,

К1 «Лаборатория исследования операций» — переведены 18 сотрудников, 2 не подали документы на конкурс,

И2 «Лаборатория машинного обучения и анализа данных» – переведены 9 сотрудников, 6 не подали документы на конкурс.

Это первый этап реформирования структуры.

Второй этап реформы – выведение из организационной структуры Института следующих научных подразделений:

К5 Лаборатория математических моделей принятия решений

К4 Лаборатория дискретной оптимизации в исследовании операций

Э1 Лаборатория методов оптимизации

У6 Лаборатория теории функций

ГЗ Лаборатория римановой геометрии и топологии

Г2 Лаборатория функционального анализа

Г1 Лаборатория геометрической теории управления

И1 Лаборатория анализа данных

Ч1 Лаборатория численных методов математического анализа

Это, в основном, те лаборатории, из которых сотрудники были переведены в новые лаборатории. Сотрудникам, которые по каким-то причинам не перешли в новые лаборатории на первом этапе будет предложено перейти в них на втором этапе для чего будут открыты соответствующие вакансии и объявлены конкурсы.

Председатель Учёного совета

А.Е. Миронов

Секретарь Учёного совета

Н.А. Даурцева