

Основные положения программы развития научной организации на 2026-2031 годы  
кандидата на должность руководителя

**ФГБУН Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН**

**Веснина Андрея Юрьевича**

### **1. Миссия, позиционирование научной организации.**

Миссия Института состоит в получении новых фундаментальных знаний в области математики и ее приложений, как основы для научно-технологического развития России; распространении этих знаний в интересах общества; подготовке научных кадров высшей квалификации.

Роль Института – быть мировым лидером в фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследованиях по ряду математических направлений, бережно сохранять лучшие традиции российских научных школ, задавать высокие стандарты математической культуры и математического образования в России.

### **2. Стратегические цели и задачи.**

Стратегические цели Института на планируемый период определяются сформулированной в Указе Президента РФ № 309 от 07.05.2024 задаче обеспечения к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок. Они состоят в проведении фундаментальных исследований на передовом научном уровне, математическом обосновании проблемно-ориентированных исследований, обеспечении высокого уровня математической культуры и математических знаний в обществе, необходимого для поступательного инновационного развития страны.

Для достижения этих целей предполагается решить следующие задачи:

- обеспечение успешного проведения научных исследований в рамках выполнения государственного задания, в том числе за счет создания в трудовом коллективе обстановки открытого обсуждения целей и результатов научных исследований;
- развитие междисциплинарных поисковых и прикладных исследований;
- сохранение и приумножение кадрового потенциала Института, как основы для успешного выполнения фундаментальных, поисковых и прикладных исследований;
- обеспечение слаженной работы дирекции, научных и вспомогательных подразделений в соответствии с Уставом Института и требованиями Трудового кодекса РФ;
- поддержание и развитие материально-технической базы, отвечающей современным принципам организации научной деятельности, для обеспечения комфортных условий работы сотрудников и высокого уровня проводимых научных мероприятий;
- обеспечение условий для участия научных сотрудников Института в международных и российских программах научно-технического сотрудничества, включая совместные исследования, семинары и конференции;
- обеспечение подготовки научных кадров высшего уровня через аспирантуру, с последующим закреплением в Институте, в том числе с помощью жилищных программ и других преференций;

- развитие научного и научно-организационного взаимодействия с Омским филиалом Института;
- поддержка издательской деятельности Института в рамках государственной программы мер по укреплению и расширению присутствия русскоязычной научной литературы в мировом информационном пространстве.

### **3. Исследовательская программа.**

В соответствии с Уставом, целью и предметом деятельности Института является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям: алгебра, теория чисел и математическая логика; геометрия и топология; математический анализ, дифференциальные уравнения и математическая физика; теория вероятностей и математическая статистика; вычислительная и прикладная математика; дискретная математика, информатика и математическая кибернетика; математическое моделирование и методы прикладной математики; суперкомпьютерное моделирование и искусственный интеллект.

Исследовательская программа будет формироваться в соответствии со Стратегией научно-технологического развития РФ и Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).

### **4. Кооперация с российскими и международными организациями.**

Кооперация Института с российскими и международными организациями будет осуществляться на следующих уровнях:

- сотрудничество с российскими академическими математическими институтами и математическими центрами в области проведения совместных фундаментальных и прикладных исследований и научных мероприятий;
- сотрудничество с институтами Сибирского отделения РАН в области проведения поисковых и проблемно-ориентированных исследований как основы для последующих междисциплинарных проектов;
- сотрудничество с Новосибирским государственным университетом, университетами Сибирского федерального округа, другими университетами России как в области научных исследований, так и в области актуализации и совершенствования образовательных программ по математике; партнерство при подготовке кадров высшей квалификации и проведении мероприятий, направленных на популяризацию математики;
- сотрудничество с зарубежными университетами и научными центрами, прежде всего Китая и Индии, в области совместных научных проектов, подготовки специалистов, регулярного проведения двусторонних симпозиумов, с выходом на создание совместных или зеркальных научных лабораторий.

### **5. Кадровое развитие и образовательная деятельность.**

Кадровое развитие будет обеспечиваться за счет привлечения в Институт талантливой молодежи, повышения квалификации благодаря международному сотрудничеству и проводимым в Институте конференциям по ключевым направлениям исследований. Образовательная деятельность будет вестись в тесном сотрудничестве с Новосибирским государственным университетом, в том числе через базовые кафедры.

## 6. Развитие инфраструктуры исследований и разработок.

Будет обеспечено развитие инфраструктуры Института в соответствии с потребностями обеспечения персональной техникой, доступа к научной информации, проведения конференций в очном и дистанционном форматах.

## 7. Бюджет программы развития.

Фундаментальные исследования будут финансироваться за счет субсидий, выделяемых на выполнение государственного задания, программ фундаментальных исследований РАН, грантов российских государственных и негосударственных научных фондов, участия в российских и международных исследовательских проектах. Для поддержки прикладных исследований будет активно вестись поиск внебюджетных источников финансирования.

## 8. Совершенствование системы управления организацией и ключевых процессов.

Совершенствование системы управления и оптимизация организационной структуры Института будут осуществляться в строгом соответствии с Уставом и ТК РФ. Первоочередные шаги будут состоять в обеспечении открытости работы дирекции и Ученого совета; оперативном информировании сотрудников о рассматриваемых вопросах и принимаемых решениях; привлечении членов РАН, профессоров РАН, руководителей научных направлений к выработке приоритетных направлений развития Института; усилении научной составляющей работы Ученого совета; восстановлении конструктивного взаимодействия с профсоюзной организацией Института, повышении роли Совета научной молодежи при подготовке кадрового резерва.

## 9. Ожидаемые результаты реализации программы.

Выполнение программы развития приведет к:

- усилению научного потенциала Института, возрастанию его научного авторитета;
- увеличению количества и качества научных публикаций, их цитируемости;
- росту инновационного потенциала Института, числа междисциплинарных проектов и прикладных исследований;
- оптимизации системы управления научной деятельностью;
- созданию в трудовом коллективе благожелательной творческой атмосферы, способствующей продуктивным научным исследованиям;
- повышению уровня математической культуры и математического образования в Сибирском макрорегионе.

член-корреспондент РАН  
26.01.2026

Андрей Юрьевич Веснин

Подпись \_\_\_\_\_

Ученого \_\_\_\_\_ / Дау / Даурские НА

