

**ПРОГРАММА ОТКРЫТОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ  
МОДЕЛИРОВАНИЮ, ИНФОРМАЦИОННЫМ  
ТЕХНОЛОГИЯМ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ  
МАТЕМАТИКЕ ИВМ СО РАН**



**12 марта 2026 г.**

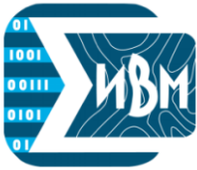
**Секция: Математическое моделирование и информационные технологии (ауд. 4-34)**

<b>9:00-9:15</b>	<b>Открытие</b>
<b>9:15-9:30</b>	<b>Абрамов Михаил Александрович</b> АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ДВУМЕРНОЙ ЗАДАЧИ УПАКОВКИ С ЗАПРЕЩЕННЫМИ ОБЛАСТЯМИ И ЦЕНТРОМ ТЯЖЕСТИ Магистрант 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>9:30-9:45</b>	<b>Аксенова Наталья Викторовна</b> РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ КРЕДИТНОГО СКОРИНГА С ПОМОЩЬЮ КЛАСТЕРНОГО И ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА Магистрант 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>9:45-10:00</b>	<b>Шебелев Александр Валерьевич</b> РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МИКРОФЛЮИДНЫХ ТЕНЗИОМЕТРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА МЕЖФАЗНОГО НАТЯЖЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ Научный сотрудник, СФУ
<b>10:00-10:15</b>	<b>Шебелев Александр Валерьевич</b> НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТЕЧЕНИЯ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ В КОЛЬЦЕВОМ КАНАЛЕ Научный сотрудник, СФУ
<b>10:15-10:30</b>	<b>Амосов Кирилл Александрович</b> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИЛЬНОГО ИЗГИБА БАЛКИ ИЗ ВЫСОКОПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА Инженер, ИВМ СО РАН
<b>10:30-10:45</b>	<b>Тисленко Тимофей Иванович</b> РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОФОРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ НА ОСНОВЕ МАРКОВСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ Аспирант 2-го года обучения, СФУ

<b>10:45-11:00</b>	<b>Пастушенко Анастасия Витальевна</b> АЛГОРИТМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕТЕВЫХ ГРАФИКОВ ПРОЕКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧИ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>11:00-11:15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11:15-11:30</b>	<b>Машинец Юлия Олеговна</b> ДРЕЙФ НЕСФЕРИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ В ВЯЗКОЙ СРЕДЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВСТРЕЧНО РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ ЛАЗЕРНЫХ ПУЧКОВ Студент 3-го года обучения, ИИФиРЭ СФУ
<b>11:30-11:45</b>	<b>Ветчинников Артем Юрьевич</b> РАЗРАБОТКА РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩЕЙ МОДЕЛИ АУТЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ ПРОТОКОЛА MQTT В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ IoT-СИСТЕМАХ Аспирант 1-го года обучения, ИВМ СО РАН
<b>11:45-12:00</b>	<b>Мосова Христина Юрьевна</b> ПОСТРОЕНИЕ ОЦЕНОК ПАРАМЕТРА КОПУЛЫ МЕТОДОМ МИНИМАЛЬНОЙ ДИВЕРГЕНЦИИ Магистрант 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>12:00-12:15</b>	<b>Белозерский Илья Евгеньевич</b> ОЦЕНКА РИСКОВ КОМПОНЕНТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ Аспирант 1-го года обучения, ИВМ СО РАН
<b>12:15-12:30</b>	<b>Бондаренко Гордей Александрович</b> ВОЗНИКНОВЕНИЕ КОНВЕКЦИИ В ДВУХСЛОЙНОЙ СИСТЕМЕ НЕСМЕЩИВАЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ В ЦИЛИНДРЕ СО СВОБОДНОЙ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕЙ Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>12:30-12:45</b>	<b>Максимов Роман Денисович</b> ДИНАМИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ПОИСКА ВСЕХ МАКСИМАЛЬНО ПОЛНЫХ ЕДИНИЧНЫХ ПОДМАТРИЦ (0,1) МАТРИЦЫ Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>12:45-13:30</b>	<b>Обед</b>
<b>13:30-13:45</b>	<b>Булатов Даниил Вадимович</b> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРЕДПОЧТЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПОРЯДКОВЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ

<b>13:45-14:00</b>	<b>Сиротинин Анатолий Андреевич</b> МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕМЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА Инженер, ИВМ СО РАН
<b>14:00-14:15</b>	<b>Кобычева Валерия Сергеевна</b> АНАЛИЗ МАСШТАБОВ В ЗАДАЧЕ ИСПАРИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИИ Аспирант 2-го года обучения, ИВМ СО РАН
<b>14:15-14:30</b>	<b>Юргенсон Кирилл Сергеевич</b> ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДАЛЬНИХ ОБЛАСТЕЙ ТУРБУЛЕНТНОГО СЛОЯ СМЕШЕНИЯ Аспирант 2-го года обучения, ИВМ СО РАН
<b>14:30-14:45</b>	<b>Юров Антон Романович</b> МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ DDOS-АТАК ПО ПРОТОКОЛУ DNS Аспирант 2-го года обучения, ИВМ СО РАН
<b>14:45-15:00</b>	<b>Буряк Никита Александрович</b> НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МОДЕЛИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЯ CO <sub>2</sub> В АТМОСФЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ Аспирант 3-го года обучения, ИВМ СО РАН
<b>15:00-15:10</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15:10-15:40</b>	<b>КВИЗ «Адреналин»</b>
<b>15:40</b>	<b>Объявление победителей и закрытие конференции</b>

Конференция проводится при поддержке Красноярского математического центра, финансируемого Минобрнауки РФ в рамках мероприятий по созданию и развитию региональных НОМЦ (Соглашение 075-02-2026-735).



**ПРОГРАММА ОТКРЫТОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ  
МОДЕЛИРОВАНИЮ, ИНФОРМАЦИОННЫМ  
ТЕХНОЛОГИЯМ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ  
МАТЕМАТИКЕ ИВМ СО РАН**



**12 марта 2026 г.**

**Секция: Фундаментальная математика (ауд. 5-05)**

<b>11:00-11:15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11:15-12:45</b>	<b>Сенько Владислав Андреевич</b> АДДИТИВНЫЕ ПОДГРУППЫ ПОЛЯ, ЗАМКНУТЫЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЗЯТИЯ ОБРАТНОГО ЭЛЕМЕНТА ПО УМНОЖЕНИЮ Студент 3-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Бактыбеков Бек Бактыбекович</b> ПОЧТИ ПРОСТЫЕ ГРУППЫ С ЦОКОЛЕМ $PSL(3,q)$ , ДЛЯ НЕЧЕТНОГО $q$ КАК СТРУННЫЕ С-ГРУППЫ Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Скобелев Кирилл Вячеславович</b> ПОЧТИ ПРОСТЫЕ ГРУППЫ С ЦОКОЛЕМ $PSL(3,2^n)$ КАК СТРУННЫЕ С- ГРУППЫ Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Кузьмин Илья Кириллович</b> О ПОЛИНОМИАЛЬНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ КОНЕЧНЫХ ПОЛУПОЛЕЙ Магистрант 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Окунева Дарья Андреевна</b> ПОЛУПОЛЕВЫЕ ПРОЕКТИВНЫЕ ПЛОСКОСТИ НЕЧЕТНОГО ПОРЯДКА, ДОПУСКАЮЩИЕ ПОДГРУППУ АВТОТОПИЗМОВ $A_4$ Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Давыдова Варвара Алексеевна</b> ТЕОРЕМА О ДВОЙСТВЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВ ХАРДИ Студент 3-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Киселева Улита Сергеевна</b> ТЕОРЕМА О ПАРАХ РУНГЕ ДЛЯ ОБОБЩЁННЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ОПЕРАТОРОВ СТОКСА Студент 4-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>12:45-13:30</b>	<b>Обед</b>

<b>13:30-15:00</b>	<b>Левский Аркадий Богданович</b> ОБ ОДНОЙ ДВОЙСТВЕННОСТИ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВ ГАРМОНИЧЕСКИХ СОБОЛЕВСКИХ ФУНКЦИЙ В ШАРЕ Магистрант 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Бушакова Юлия Александровна</b> ФИНИТНАЯ АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ ДЛЯ НЕТРАНЗИТИВНОЙ НЕРЕФЛЕКСИВНОЙ ВРЕМЕННОЙ ЛОГИКИ С ДВИЖЕНИЕМ В ПРОШЛОЕ, ДОПУСКАЮЩЕЙ ОТНОШЕНИЯ АГЕНТОВ Студент 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Брылякова Елизавета Валерьевна</b> ФИНИТАРНОСТЬ УНИФИКАЦИИ В НЕКОТОРЫХ РАСШИРЕНИЯХ ИНТУИЦИОНИСТСКОЙ И МОДАЛЬНОЙ ЛОГИК Магистрант 1-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Поляков Александр Алексеевич</b> УНИФИКАЦИЯ В ЛИНЕЙНОЙ МОДАЛЬНОЙ ЛОГИКЕ $LTL.sl$ Магистрант 1-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Смелых Кирилл Александрович</b> ДРЕВОВИДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЛЯЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ $STLK$ Магистрант 2-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Грекович Константин Викентьевич</b> О РАЗРЕШИМОСТИ КЛАСТЕРНЫХ ТЕМПОРАЛЬНЫХ ЛОГИК С ОПЕРАТОРАМИ НАДЁЖНОСТИ ИНФОРМАЦИИ Магистрант 1-го года обучения, ИМиФИ СФУ
	<b>Проценко Никита Александрович</b> О КЛАСТЕРНОЙ ЛОГИКЕ С ТОЧКАМИ-МОДЕРАТОРАМИ Магистрант 1-го года обучения, ИМиФИ СФУ
<b>15:00-15:10</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15:10-15:40</b>	<b>КВИЗ «Адреналин»</b>
<b>15:40</b>	<b>Объявление победителей и закрытие конференции</b>

Конференция проводится при поддержке Красноярского математического центра, финансируемого Минобрнауки РФ в рамках мероприятий по созданию и развитию региональных НОМЦ (Соглашение 075-02-2026-735).