

# Международная конференция памяти М.К. Поливанова

## Поливанов–90

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН

Москва, 16–17 декабря 2020

Среда, 16 декабря

<b>10:00</b>	А.К. Погребков	Вступительное слово
<b>10:05</b>	Д.И. Казаков	РГ уравнения для амплитуды рассеяния в теориях общего вида
<b>10:45</b>	А.В. Михайлов	Квантование неабелевых динамических систем. Идеалы квантования.
<b>11 : 25 – 11 : 40</b>		<b>Перерыв</b>
<b>11:40</b>	И.В. Волович	Локальность в квантовой теории поля и в квантовой информации
<b>12:20</b>	И.Я. Арефьева	Нелокальные наблюдаемые
<b>13 : 00 – 14 : 30</b>		<b>Обед</b>
<b>14:30</b>	В.П. Павлов	Амплитуда перехода в квантовой теории поля и 6 проблема Гильберта
<b>15:00</b>	В.В. Белокуров	Связь винеровских и швациановских функциональных интегралов
<b>15 : 30 – 15 : 45</b>		<b>Перерыв</b>
<b>15:45</b>	Г.А. Кравцова	Алгебраическая квантовая теория
<b>16:15</b>	А.Т. Филиппов	Будет объявлено позже
<b>16 : 45 – 17 : 00</b>		<b>Перерыв</b>
<b>17:00</b>	А.Г. Сергеев	Топологические изоляторы инвариантные относительно обращения времени
<b>17:30</b>	Д.В. Быков	Сигма-модели как модели Гросса–Неве
<b>19:00</b>		<b>Вечер воспоминаний</b>

*Четверг, 17 декабря*

<b>10:00</b>	С.Ю. Доброхотов	Функции Эйри и равномерный переход от осцилляторного квазиклассическому приближению для одномерных связанных состояний
<b>10:40</b>	А.А. Белавин	Будет объявлено позже
<b>11 : 20 – 11 : 40</b> <b>Перерыв</b>		
<b>11:40</b>	В.Е. Захаров	Будет объявлено позже
<b>12:20</b>	Д.Р. Лебедев	Квантовая $osp(1 2l)$ -цепочка Тоды
<b>13 : 00 – 14 : 30</b> <b>Обед</b>		
<b>14:30</b>	Л. Фехер	Будет объявлено позже
<b>15:00</b>	А.В. Забродин	Иерархия КП и иерархия Калоджеро–Мозера
<b>15 : 30 – 15 : 45</b> <b>Перерыв</b>		
<b>15:45</b>	А.С. Горский	ТТ-деформация двумерной теории Янга–Миллса при больших $N$ : коллективная теория поля и фазовые переходы
<b>16:15</b>	В.В. Соколов	Матричные уравнения Пенлеве-2
<b>16 : 45 – 17 : 00</b> <b>Перерыв</b>		
<b>17:00</b>	Л.О. Чехов	Кластерные переменные для аффинных систем Ли–Пуассона
<b>17:30</b> <b>Обсуждения</b>		