## Программа Международного семинара «Возникновение и эволюция органических соединений в нашей Галактике» 26 апреля 2022, 10.00 (Московское время)

Председатель – М.В. Загидуллин. Модератор – Е.В. Фомин.

председатель – М.В. Загидуллин. Модератор – Е.В. Фомин.	
10.00 - 10.10 (MCK)	Открытие. Вступительное слово. Валерий Николаевич Азязов (СФ ФИАН, Самарский университет)
10.10 - 11.00 (MCK)	Иван Олегович Антонов (Гавайский университет на Маноа (США), СФ ФИАН), Вращательный динамический эффект в реакции супер роторов SiO+ c H2
11.00 - 11.50 (MCK)	Антон Иванович Васюнин (Уральский федеральный университет, Екатеринбург) Механизмы формирования сложных молекул в областях образования звезд и планет
11.50 - 12.30 (MCK)	Дмитрий Игоревич Завершинский, Н.Е. Молевич, С.А. Белов, Д.С. Рящиков, Д.В. Агапова (СФ ФИАН, Самарский университет) Влияние тепловой активности плазмы на свойства волн сжатия
	Перерыв
15.00-15.50 (MCK)	Владимир Исаевич Фельдман (МГУ им. Ломоносова) Экспериментальное моделирование холодных астрохимических процессов с помощью матричной изоляции: астрохимия как нанотехнология природы
15.50-16.40 (MCK)	Александр Моисеевич Мебель (Международный университет Флориды (США)), Механизмы образования углеродистых материалов в космосе
16.40-16.50 (MCK)	Закрытие. Марсель Вакифович Загидуллин (СФ ФИАН, Самарский университет)

Ссылка для входа: <a href="https://bbb.ssau.ru/b/cvr-upc-iln-ad1">https://bbb.ssau.ru/b/cvr-upc-iln-ad1</a>