

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.

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

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