

Российская академия наук
Отделение физических наук

НАУЧНАЯ СЕССИЯ
«Космическая физика и физика плазмы»
К столетию со дня рождения Сергея Ивановича
Сыроватского

5 марта 2025 г., 14:00

в конференц-зале Физического института им. П.Н. Лебедева РАН
(Москва, Ленинский просп., 53)

- 1. Мелкомасштабное динамо магнитного поля**
Зыбин К.П., чл.-корр. РАН (Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН)
- 2. Тонкие и сверхтонкие токовые слои. Путешествие вглубь сингулярности Сыроватского**
Зеленый Л.М., академик РАН (Институт космических исследований РАН)
- 3. Сверхновые звезды как ускорители космических лучей**
Быков А.М., чл.-корр. РАН (Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН)
- 4. Космические исследования Солнца**
Кузнецов В.Д., д.ф.-м.н. (Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН)
- 5. Токовые слои Сыроватского – теория и эксперимент**
Франк А.Г., д.ф.-м.н. (Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН)

Ссылка на видеоконференцию: <https://vcs1.lebedev.ru/c/050325>

Проход на территорию ФИАН допускается ТОЛЬКО для граждан РФ:

- для членов РАН – по удостоверению члена РАН;

- для остальных сотрудников научных организаций и вузов – по предварительно поданным от ОФН спискам (записаться - lena@gpad.ac.ru до 3 марта, указать ФИО полностью и организацию) при предъявлении удостоверения личности.

При проходе на территорию каждому посетителю будет выдаваться временный электронный пропуск для осуществления доступа в главное здание ФИАН.

Электронный пропуск необходимо сдать при выходе с территории ФИАН.