

**Программа семинара 5 октября 2022,  
посвященного 90-летию со дня рождения Георгия Наумовича Застенкера**

<b>12.00-12.10</b>	Директор ИКИ РАН, чл.-корр. РАН, Петрукович А.А.	Вступительное слово.
<b>Секция «Коллеги, соратники, друзья»</b>		
<b>12.10-12.25</b>	Zdeněk Němeček, Jana Šafránková, Lubomir Přech, <i>Charles University, Czech Republic</i>	Unreplaceable role of Faraday cups in solar wind monitoring.
<b>12.25-12.40</b>	Климов С.И.	Как начиналось знакомство.
<b>12.40-12.50</b>	Скальский А.А.	Работа с Георгием Наумовичем - Начало.
<b>12.50-13.00</b>	Rositza Koleva, Jordanka Semkova, <i>Space Research and Technology Institute, Bulgaria</i>	Поздравления из Болгарии.
<b>13.00-13.15</b>	Пархомов В.А., Ведерникова Т.И., Ступин В.В. <i>БГУ, г.Иркутск, Россия</i>	Воспоминания иркутян под Парусом солнечного ветра «Прогноза-7».
<b>13.15-13.30</b>	<b>Перерыв на кофе</b>	
<b>13.30-13.45</b>	David Sibeck, <i>Heliophysics Division, NASA/GSFC, USA</i>	Moscow, Washington, and the Foreshock.
<b>Секция «Ученики и последователи»</b>		
<b>13.45-14.00</b>	Ермолаев Ю.И.	Ранние измерения тяжелых ионов в солнечном ветре.
<b>14.00-14.10</b>	Федоров А. О. <i>IRAP, CNRS-UPS-CNES, France</i>	ИНТЕРШОК и ИНТЕРБОЛ. От неудачи к успеху.
<b>14.10-14.25</b>	Далин П.А. <i>Swedish Institute of Space Physics, Sweden</i>	Мои годы работы в ИКИ с Георгием Наумовичем.
<b>14.25-14.35</b>	Шевырев Н.Н. <i>USA</i>	Исследования магнитослоя. ИКИ РАН, 2000-2007.
<b>14.35-14.50</b>	Хабарова О.В.	Исследование природы резких изменений плотности солнечного ветра.
<b>14.50-15.05</b>	Рязанцева М.О.	В погоне за быстрыми измерениями - от разрывов до турбулентности.
<b>15.05-15.20</b>	Свободная дискуссия	