

ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ

урочистого засіданні Бюро Відділення фізики і астрономії НАН України,
присвяченого 100-річчю від дня народження академіка АН УРСР
Соломона Ісааковича Пекара

Дата та місце проведення	21 березня 2017 року Актовий зал Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України, проспект Науки, 41, м. Київ.
	ПОРЯДОК ДЕННИЙ
10.00	Вступне слово директора ІФН НАН України, члена-кореспондента НАН України БЄЛЯЄВА О.Є.
10.05	Виступ Віце-президента НАН України, академіка НАН України ЗАГОРОДНЬОГО А.Г.
10.10	Виступ академіка-секретаря Бюро Відділення фізики і астрономії НАН України, академіка НАН України ЛОКТЄВА В.М.
10.15	Виступ Заступника Міністра освіти і науки України, доктора фізико-математичних наук, професора СТРІХИ М.В.
10.20	КОЧЕЛАП В.О. , член-кореспондент НАН України (ІФН НАН України). «С.І. Пекар, теорія напівпровідників і фізика в Україні».
11.00	ПАШИЦЬКИЙ Е.А. , член-кореспондент НАН України (ІФН НАН України). «Парадокси квантової механіки».
11.30	Спогади колег.
12.00	Перерва на каву.
12.15	Макарець М.В. , доктор фізико-математичних наук, професор (КНУ імені Тараса Шевченка). «С.І. Пекар і університет».
12.30	Райчев О. Е. , доктор фізико-математичних наук (ІФН НАН України). «Про деякі наслідки польового розігріву двовимірного електронного газу з високою рухливістю».
13.00 – 14.00	Перерва на обід.
14.00	Засідання Відділення фізики і астрономії НАН України.
14.30	СУГАКОВ В. Й. , член-кореспондент НАН України (ІЯД НАН України). «Фазові перетворення в системі нестабільних частинок (екситонів та інших)».
15.00	НОСИЧ О.Й. , доктор фізико-математичних наук, професор (ІРЕ НАН України). «Електродинамічне моделювання мікро та нанорозмірних лазерів, як відкритих резонаторів з активними зонами».
15.20	КАШИРІНА Н.І. , кандидат фізико-математичних наук (ІФН НАН України). «Мікроскопічна теорія поляризованих ефектів в конденсованих середовищах».
15.40	ППА В. Й. , доктор фізико-математичних наук (ІФН НАН України). «"Когерентне" теплове випромінювання».
16.00	ГЛАВІН Б.А. , кандидат фізико-математичних наук (ІФН НАН України). «Електрон-фононна взаємодія в наноструктурах».