1 апреля 2024, понедельник г. Бердск ДСОЛ «Юбилейный», Новосибирский Академгородок		
09.30 - 13.00 14.00 - 14.30 14.30 - 19.30	Программа визитов:  - Институт химической кинетики и горения им В. В. Воеводского СО РАН  - Сибирский центр Научно-исследовательского центра космической гидрометеорологии «Планета»  Официальное открытие ВНКСФ-28 (Юбилейный — большой зал)  Пленарная программа ВНКСФ-28, совместно с конкурсной программой секций (смотрите подробнее в «Пленарной программе»):  О4 - Физика атомного ядра и элементарных частиц, высоких энергий (2/2/0)  О5 - Электрофизика. Физика плазмы, плазменные технологии (1/9/0)	
г. Б	2 апреля, вторник ердск ДСОЛ «Юбилейный», Новосибирский Академгородок	
09.00 - 17.00	Экскурсионная программа «Золотая долина» по историческим местам и достопримечательностям Академгородка с визитами (1 группа):  - Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН  - Клуб юных техников  - Центральный Сибирский геологический музей Института геологии и минералогии СО РАН им В.С. Соболева (уточняется)	
09.30 – 13.30 большой зал	Объединенная конкурсная и пленарная программа секций:  02 - Физика конденсированного состояния вещества (1/6/2)  03 - Физика полупроводников и диэлектриков (3/9/1)  06 - Магнетизм (0/4/0)	
09.30 — 14.00 малый зал	Объединенная конкурсная и пленарная программа секций:  01 - Теоретическая физика (6)  13 - Акустика (2)  14 - Статистическая механика жидкости, газа и плазмы (1)  15 - Механика. Теоретическая механика. Механика жидкости, газа и плазмы (1/4/1)	
14.30 — 19.30 большой зал	Конкурсная и пленарная программа секций:  11 - Биофизика, медицинская физика (1/8/1)  12 - Геофизика: земная кора, океан, атмосфера (1/5/0)	
14.30 – 19.30 малый зал	Объединенная конкурсная и пленарная программа секций <i>(окончание)</i> <b>02 - Физика конденсированного состояния вещества</b> (1/6/2) <b>03 - Физика полупроводников и диэлектриков</b> (3/9/1) <b>06 - Магнетизм</b> (0/4/0)	
3 апреля, среда Новосибирский Академгородок		
09.00 — 19.00 две группы на двух автобусах	Большая программа визитов по Новосибирскому научному центру:  - Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН  - Сибирский кольцевой источник фотонов (СКИФ) (уточняется)  - Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН  - Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН  (уточняется)	

	- Технопарк новосибирского Академгородка <i>(уточняется)</i>
4 апреля, четверг г. Бердск ДСОЛ «Юбилейный», Новосибирский Академгородок	
09.00 – 17.00	Экскурсионная программа «Золотая долина» по историческим местам и достопримечательностям Академгородка с визитами (2 группа):  - Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН  - Клуб юных техников  - Центральный Сибирский геологический музей Института геологии и минералогии СО РАН им В.С. Соболева (уточняется)
09.30 — 13.30 большой зал	Конкурсная и пленарная программа секций (начало):  07 - Оптика и спектроскопия (3/15/2)  08 - Квантовая электроника и лазерная физика (0/3/0)
09.30 — 13.30 малый зал	Резервное время
14.30 – 19.30 большой зал	Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций:  10 - Астрофизика, физика космоса. Космические технологии (1/1/1)  17 - Радиофизика. Электроника (4)  18 — Приборы и методы экспериментальной физики. Информационные технологии в физических исследованиях (2/7/0)
14.30 – 19.30 малый зал	Конкурсная и пленарная программа секций (окончание): <b>07 - Оптика и спектроскопия</b> (3/15/2) <b>08 - Квантовая электроника и лазерная физика</b> (0/3/0)
5 апреля, пятница г. Бердск ДСОЛ «Юбилейный», Новосибирский Академгородок	
09.00 - 13.00	Программа визитов: - Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (ФИЦ)
14.00 – 18.00	Программа визитов: - Институт теплофизики имени С. С. Кутателадзе СО РАН
09.30 – 13.30 большой зал	Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций: 16 - Материаловедение. Физика кристаллов. Наноматериалы, композиты (17) 19 - Теплофизика и теплотехника. Процессы тепломассобмена (2/7/1) начало
14.30 — 19.30 большой зал	Конкурсная и пленарная программа секции: <b>09 - Физическая химия, химическая физика</b> (2/15/0)
14.30 – 19.00 малый зал	Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций: 16 - Материаловедение. Физика кристаллов. Наноматериалы, композиты (17) 19 - Теплофизика и теплотехника. Процессы тепломассобмена (2/7/1) окончание
6 апреля, суббота г. Бердск ДСОЛ «Юбилейный», Новосибирский Академгородок	
10.00 — 13.00 большой зал	Пленарная программа (уточняется) Резервное время
10.00 – 13.30 Клуб юных техников	Конкурсная, пленарная и творческая программа секции, круглый стол: 21 –проблемы и методология преподавания физики, история физики. Школьные проекты (количество проектов уточняется, 1 пленарный доклад, 5

Академгородка	конкурсных докладов)
15.30 - 17.00	- Пленарная программа ВНКСФ-28 (см. «Пленарная программа»)
17.00 — 18.00 Большая аудитория физфака НГУ	- Официальное закрытие, вручение дипломов - Фотографирование
20.00 - 00.00	Прощальный вечер ВНКСФ-28 (большой зал – Юбилейный)

## Примечания:

- в наименовании секции сначала указан ее порядковый номер в базе данных ВНКСФ, затем в скобках указаны: количество обзорных (пленарных)докладов / количество очных конкурсных докладов / количество стендовых докладов
- в данное время работы секций входят не только конкурсные доклады участников, но и обзорные доклады членов научного комитета конференции
- стендовые сессии проводятся в обеденный перерыв, а также в конце работы секций.
- «гибридный график» означает, что в определенный момент объединенная программа секций разбивается на параллельные потоки по секциям, для заслушивания конкурсных докладов с возможным переходом секции в другую аудиторию.