

ВНКФ-24 График секций	г. Томск	
31 марта, суббота 10.00 – 14.00 14.00 – 15.00 15.30 – 19.00	Центр Культуры ТГУ , Томск, пр. Ленина-56 Фестиваль физики Открытие ВНКФ-24 Пленарная программа ВНКФ: - 3 лекции (см. программу пленарных докладов)	
	Конгресс центр «Рубин»	
	Большой зал	Малый зал
1 апреля, воскресенье 09.00 – 14.00	09.00 – 15.00 Объединенная пленарная программа секций: 1 – Теоретическая физика (3/7/1) 8 – Магнетизм (3/9/2) 3 – физика полупроводников (5/10/5)	09.00 – 10.30 Конкурсная программа секции: 6 – Атомная, ядерная физика (1/7/2) 11.00 – 13.30 Конкурсная программа секции: 3 – физика полупроводников (5/10/5)
13.30 – 14.30	Холл. Стендовая сессия секций: 1, 3, 6, 8. Обед, пауза на кофе.	
14.30 – 20.00	15.00 – 18.30 Объединенная пленарная программа - семинар секций: - 6 – Атомная, ядерная физика (1/7/2) - 11- Физика космоса, космические технологии (6/6/0) 18.30 – 20.00 Конкурсная программа секции: 11- физика космоса, косм. технологии	15.30 – 17.30 Конкурсная программа секции: 8 – магнетизм 17.30 – 19.30 Конкурсная программа секции 1 - теоретическая физика
2 апреля, понедельник 09.00 – 13.30	09.00 – 13.30 Секция – семинар: 5 - «Физика плазмы, электрофизика» (9/29/1) Гибридная программа (пленарный-конкурсный-пленарный)	09.30 – 13.30 Пленарная и конкурсная программы секции: 15 - радиофизика (3/8/1) (пленарные доклады в конце секции)
13.30 – 14.30	Холл. Стендовая сессия секций: 5, 15, 17. Обед, пауза на кофе.	
14.30 – 20.00	14.30 – 20.00 Секция – семинар: 5 - «Физика плазмы, электрофизика» (9/29/1) - продолжение.	14.30 – 20.00 Пленарная и конкурсная программа секции: 17 - Автоматизация (5/10/7). Пленарные доклады в начале секции.
3 апреля, вторник 09.30 – 13.30	09.30 – 12.30 Пленарная программа секции: 2- Физика конденсированного состояния (4/31/5) 12.30 – 13.30 Конкурсная программа секции: 2- Физика конденсированного состояния (4/31/5) (начало)	09.30 – 13.30 Конкурсная программа секции: 18 – Материаловедение (4/31/5) (начало)
13.30 – 15.00	Холл. Стендовая сессия секций: 2,18. Обед, пауза на кофе	
15.00 – 20.00	15.00 – 17.00 Пленарная программа секции: 18 – Материаловедение 17.15 – 20.30 Конкурсная программа секции: 18 – Материаловедение (окончание)	15.00 – 20.00 Конкурсная программа секции: 2- Физика конденсированного состояния (продолжение)

4 апреля, среда 08.30 – 19.30	Большой экскурсионный день. Программа визитов в промышленные, научные и образовательные центры Томска.	
5 апреля, четверг 09.00 – 13.30	09.00 – 13.30 Объединенная пленарная программа секций (по подсекциям!): 9 –оптика, спектроскопия (9/36/6) 10 – квантовая электроника (4/5/1)	10.00 – 13.30 Объединенная конкурсная программа секций (по подсекциям!): 9 –оптика, спектроскопия (9/36/6) 10 – квантовая электроника (4/5/1)
13.30 – 14.30	Холл. Стендовая сессия секций: 9,10. Обед, пауза на кофе	
	14.30 – 17.30 Объединенная пленарная программа секций (по подсекциям!): 9 –оптика, спектроскопия (9/36/6) 10 – квантовая электроника (4/5/1) (окончание) 17.30 – 19.30 Объединенная конкурсная программа секций (по подсекциям!): 9 –оптика, спектроскопия (9/36/6) 10 – квантовая электроника (4/5/1)	15.30 – 19.00 Объединенная конкурсная программа секций (по подсекциям!): 9 –оптика, спектроскопия (9/36/6) 10 – квантовая электроника (4/5/1)
6 апреля, пятница 09.00 – 13.30	09.00 – 13.30 Объединенная пленарная программа секций: - 14 – Геофизика (4/10/1) - 19 – Физика и экология (6/8/5) (начало)	09.00 – 13.30 Объединенная пленарная и конкурсная программа секций: - 4 –молекулярная физика (3) - 13 – физическая химия (6/13/3) (пленарная часть в конце секции)
13.30 – 14.30	Холл. Стендовая сессия секций: 13, 14, 19. Обед, пауза на кофе	
14.30 – 20.00	14.30 – 15.30 Объединенная пленарная программа секций: - 14 – Геофизика - 19 – Физика и экология (окончание) 15.30 – 18.30 Пленарная программа секций: - 12- Биофизика (6/8/1) 18.30 – 20.00 Конкурсная программа секции: - 12- Биофизика	15.30 – 17.30 Конкурсная программа секции 14 –Геофизика 17.45 – 19.45 Конкурсная программа секции 19 – физика и экология
7 апреля, суббота 09.00 – 13.00	09.00 – 13.00 Объединенная пленарная программа секций: - 16 - акустика (3/3) - 21 – теплофизика (3/9/4)	10.00 – 12.30 Конкурсная программа секции - 20 – проблемы и методологии преподавания физики (4/9)
14.00 – 17.00	Объединенная пленарная программа ВНКСФ, секции 20 – преподавание физики, круглый стол.	14.30 – 16.30 Конкурсная программа секций: - 16 - Акустика, 21 - Теплофизика
17.00 – 18.00 18.00 – 19.00	Конгресс-центр «Рубин», большой зал: - Генеральная конференция АСФ - Официальное закрытие, вручение дипломов	

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. Время больших пленарных докладов (лекций) вынесено отдельно
- - стендовые сессии проводятся в обеденный перерыв, а также в конце работы секций.