

График секций ВНКФ-26

27 марта 2020 г. Республика Башкортостан, Уфа, Башкирский государственный университет	
10.00 – 12.00 10.00 – 14.00 14.00 – 15.00 15.00 – 17.00	визиты в лаборатории Физико-технического института и музеи БашГУ фестиваль физики, выставка изобретений (холл-переход) официальное открытие ВНКФ-26 (главный корпус, актовй зал) пленарная программа ВНКФ-26 (ауд. 02 ФТИ, переход физмат-корпуса)
28 марта, суббота Центр «Уральские зори»	
10.30 – 13.30 большой зал	Пленарная и конкурсная программа секции: 2- Физика конденсированного состояния (7/10/7) <i>(начало)</i>
14.00 – 15.00 холл	Стендовая сессия секций: 2 Обед, пауза на кофе.
15.00 – 20.00 большой зал	Пленарная и конкурсная программа секции: 2- Физика конденсированного состояния (7/10/7) <i>(окончание)</i>
29 марта, воскресенье	
09.00 – 13.30 большой зал	Пленарная и конкурсная программа секции, школы – семинара 16. Материаловедение. Физика кристаллов. Наноматериалы и композиты. (8/15/6) <i>(начало)</i>
14.00 – 15.00 холл	Стендовая сессия секций: 2, 3 Обед, пауза на кофе.
15.00 – 20.00 большой зал	Пленарная и конкурсная программа секции, школы – семинара 16. Материаловедение. Физика кристаллов. Наноматериалы и композиты. (8/15/6) <i>(окончание)</i>
15.00 – 20.00 малый зал	Конкурсная и пленарная программа секции: 3. Физика полупроводников и диэлектриков (4/8/12)
30 марта, понедельник	
09.00 – 13.30 большой зал	Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций: 1. Теоретическая физика (3/7/0) 6. Магнетизм (5/10/2) <i>(начало)</i>
13.30 – 14.30 холл	Стендовая сессия секций: 1, 6, 11. Обед, пауза на кофе.
14.30 – 19.30 малый зал	Конкурсная и пленарная программа секции: 11. Биофизика, медицинская физика (2/11/1)
14.30 – 19.30 большой зал	Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций: 1. Теоретическая физика (3/7/0) 6. Магнетизм (5/10/2) 14. Статистическая механика жидкости и газа <i>(окончание)</i>
31 марта, вторник	
09.30 – 13.30 большой зал	Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций: 13. Акустика (0/4/0) 15. Механика. Теоретическая механика. Механика жидкости, газа и плазмы. Инженерная механика. (1/12/1)

	<p>17. Радиофизика. Электроника. (2/0/0)</p> <p>18. Приборы и методы экспериментальной физики. Информационные технологии в физических исследованиях (3/7/1) <i>(начало)</i></p>
<p>13.30 – 14.30 холл</p>	Стендовая сессия секций: 15, 18 Обед, пауза на кофе.
<p>14.30 – 19.30 большой зал малый зал <i>(гибридный график)</i></p>	<p>Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций:</p> <p>13. Акустика (0/4/0)</p> <p>15. Механика. Теоретическая механика. Механика жидкости, газа и плазмы. Инженерная механика. (1/12/1)</p> <p>17. Радиофизика. Электроника. (2/0/0)</p> <p>18. Приборы и методы экспериментальной физики. Информационные технологии в физических исследованиях (3/7/1) <i>(окончание)</i></p>
1 апреля, среда	
<p>09.30 – 13.30 большой зал</p>	<p>Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций:</p> <p>4. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Физика высоких энергий (1/1/0)</p> <p>10. Астрофизика, физика космоса, современные и перспективные космические исследования и технологии (4/5/3)</p> <p>12. Геофизика: земная кора, океан, атмосфера (4/10/1)</p> <p>20. Физика и экология (2/1/2) <i>(начало)</i></p>
<p>14.00 – 15.00</p>	Стендовая сессия секций: 10,11, 12. Обед, пауза на кофе
<p>15.00 – 20.00 большой зал малый зал <i>(гибридный график)</i></p>	<p>Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций:</p> <p>4. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Физика высоких энергий (1/1/0)</p> <p>10. Астрофизика, физика космоса, современные и перспективные космические исследования и технологии (4/5/3)</p> <p>12. Геофизика: земная кора, океан, атмосфера (4/10/1)</p> <p>20. Физика и экология (2/1/2) <i>(окончание)</i></p>
2 апреля, четверг	
<p>09.00 – 13.30 большой зал</p>	<p>Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций:</p> <p>5. Электрофизика, электрофизические установки. Физика плазмы, плазменные технологии (1/7/0)</p> <p>7. Оптика и спектроскопия (1/10/3)</p> <p>8. Квантовая электроника и лазерная физика (4/2/1)</p> <p>9. Физическая химия, химическая физика (5/5/3)</p> <p>19 - Теплофизика и теплотехника (0/2/2) <i>(начало)</i></p>
<p>13.30 – 14.30</p>	Стендовая сессия секций: 7, 8, 9. Обед, пауза на кофе
<p>14.30 – 19.30 большой зал малый зал <i>(гибридный график)</i></p>	<p>Объединенная программа конкурсных и пленарных докладов секций:</p> <p>5. Электрофизика, электрофизические установки. Физика плазмы, плазменные технологии (1/7/0)</p> <p>7. Оптика и спектроскопия (1/10/3)</p> <p>8. Квантовая электроника и лазерная физика (4/2/1)</p> <p>9. Физическая химия, химическая физика (5/5/3)</p> <p>19 - Теплофизика и теплотехника (0/2/2) <i>(окончание)</i></p>
3 апреля, пятница. ДООЦ «Уральские зори»	
<p>09.30 – 13.30 большой зал</p>	<p>Пленарная и конкурсная программа секции, круглый стол:</p> <p>21 –проблемы и методология преподавания физики (2/6/1)</p> <p>- мастер – класс «Как надо делать тезисы и доклады?»</p>

14.30 – 17.00 большой зал	Генеральная конференция АСФ России совместно с участниками ВНКСФ-26 (повестку конференции смотрите в программе Генеральной конференции)
17.00 – 18.00 18.00 – 19.00	- Генеральная конференция АСФ – принятие решений - 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
- 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, как правило для заслушивания конкурсных докладов