

Группа ФБ-71

	Тема	Ф.И.О. студента
1	<i>Современные представления о пространстве и времени.</i>	
2	<i>Парадокс близнецов в СТО.</i>	
3	<i>Взаимодействия и силы в Природе.</i>	
4	<i>Силы и механическое движение тел.</i>	
5	<i>Законы сохранения.</i>	
6	<i>Закон сохранения энергии и “вечные двигатели”.</i>	
7	<i>Симметрия в Природе.</i>	
8	<i>Радуга.</i>	
9	<i>Необычные оптические явления в атмосфере.</i>	
10	<i>Волны на воде.</i>	
11	<i>Электричество в атмосфере.</i>	
12	<i>Физическая природа возникновения землетрясений.</i>	
13	<i>Ультразвук и инфразвук.</i>	
14	<i>Интерференция, дифракция и поляризация света.</i>	
15	<i>Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц.</i>	
16	<i>Вероятностный характер описания движения микрообъектов и принцип причинности.</i>	
17	<i>Температура.</i>	
18	<i>Энтропия.</i>	
19	<i>Фундаментальные взаимодействия.</i>	
20	<i>Физика действия атомной и термоядерной бомбы.</i>	
21	<i>Ядерный реактор.</i>	
22	<i>Античастицы.</i>	
23	<i>Магнитное поле Земли. Солнечный ветер и магнитосфера Земли.</i>	
24	<i>Происхождение и эволюция Вселенной.</i>	
25	<i>Чёрные дыры во Вселенной.</i>	
26	<i>Строение и динамика Галактики.</i>	
27	<i>Происхождение и эволюция Солнечной системы.</i>	
28	<i>Происхождение и эволюция Земли.</i>	
29	<i>Будущее Солнца и солнечной системы.</i>	

Всю информацию по реферату смотрите на <http://pitf.ftf.nstu.ru> (раздел Преподаватели затем выбираете: Топовский Антон Валерьевич).

Группа ФБ-72

	Тема	Ф.И.О. студента
1	<i>Современные представления о пространстве и времени.</i>	
2	<i>Парадокс близнецов в СТО.</i>	
3	<i>Взаимодействия и силы в Природе.</i>	
4	<i>Силы и механическое движение тел.</i>	
5	<i>Законы сохранения.</i>	
6	<i>Закон сохранения энергии и “вечные двигатели”.</i>	
7	<i>Симметрия в Природе.</i>	
8	<i>Радуга.</i>	
9	<i>Необычные оптические явления в атмосфере.</i>	
10	<i>Волны на воде.</i>	
11	<i>Электричество в атмосфере.</i>	
12	<i>Физическая природа возникновения землетрясений.</i>	
13	<i>Ультразвук и инфразвук.</i>	
14	<i>Интерференция, дифракция и поляризация света.</i>	
15	<i>Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц.</i>	
16	<i>Вероятностный характер описания движения микрообъектов и принцип причинности.</i>	
17	<i>Температура.</i>	
18	<i>Энтропия.</i>	
19	<i>Фундаментальные взаимодействия.</i>	
20	<i>Физика действия атомной и термоядерной бомбы.</i>	
21	<i>Ядерный реактор.</i>	
22	<i>Античастицы.</i>	
23	<i>Магнитное поле Земли. Солнечный ветер и магнитосфера Земли.</i>	
24	<i>Происхождение и эволюция Вселенной.</i>	
25	<i>Чёрные дыры во Вселенной.</i>	
26	<i>Строение и динамика Галактики.</i>	
27	<i>Происхождение и эволюция Солнечной системы.</i>	
28	<i>Происхождение и эволюция Земли.</i>	
29	<i>Будущее Солнца и солнечной системы.</i>	

Всю информацию по реферату смотрите на <http://pitf.ftf.nstu.ru> (раздел Преподаватели затем выбираете: Топовский Антон Валерьевич).

Группа ФБ-73.

	Тема	Ф.И.О. студента
1	<i>Современные представления о пространстве и времени.</i>	
2	<i>Парадокс близнецов в СТО.</i>	
3	<i>Взаимодействия и силы в Природе.</i>	
4	<i>Силы и механическое движение тел.</i>	
5	<i>Законы сохранения.</i>	
6	<i>Закон сохранения энергии и “вечные двигатели”.</i>	
7	<i>Симметрия в Природе.</i>	
8	<i>Радуга.</i>	
9	<i>Необычные оптические явления в атмосфере.</i>	
10	<i>Волны на воде.</i>	
11	<i>Электричество в атмосфере.</i>	
12	<i>Физическая природа возникновения землетрясений.</i>	
13	<i>Ультразвук и инфразвук.</i>	
14	<i>Интерференция, дифракция и поляризация света.</i>	
15	<i>Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц.</i>	
16	<i>Вероятностный характер описания движения микрообъектов и принцип причинности.</i>	
17	<i>Температура.</i>	
18	<i>Энтропия.</i>	
19	<i>Фундаментальные взаимодействия.</i>	
20	<i>Физика действия атомной и термоядерной бомбы.</i>	
21	<i>Ядерный реактор.</i>	
22	<i>Античастицы.</i>	
23	<i>Магнитное поле Земли. Солнечный ветер и магнитосфера Земли.</i>	
24	<i>Происхождение и эволюция Вселенной.</i>	
25	<i>Чёрные дыры во Вселенной.</i>	
26	<i>Строение и динамика Галактики.</i>	
27	<i>Происхождение и эволюция Солнечной системы.</i>	
28	<i>Происхождение и эволюция Земли.</i>	
29	<i>Будущее Солнца и солнечной системы.</i>	

Всю информацию по реферату смотрите на <http://pitf.ftf.nstu.ru> (раздел Преподаватели затем выбираете: Топовский Антон Валерьевич).

Группа ФБ-74.

	Тема	Ф.И.О. студента
1	<i>Современные представления о пространстве и времени.</i>	
2	<i>Парадокс близнецов в СТО.</i>	
3	<i>Взаимодействия и силы в Природе.</i>	
4	<i>Силы и механическое движение тел.</i>	
5	<i>Законы сохранения.</i>	
6	<i>Закон сохранения энергии и “вечные двигатели”.</i>	
7	<i>Симметрия в Природе.</i>	
8	<i>Радуга.</i>	
9	<i>Необычные оптические явления в атмосфере.</i>	
10	<i>Волны на воде.</i>	
11	<i>Электричество в атмосфере.</i>	
12	<i>Физическая природа возникновения землетрясений.</i>	
13	<i>Ультразвук и инфразвук.</i>	
14	<i>Интерференция, дифракция и поляризация света.</i>	
15	<i>Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц.</i>	
16	<i>Вероятностный характер описания движения микрообъектов и принцип причинности.</i>	
17	<i>Температура.</i>	
18	<i>Энтропия.</i>	
19	<i>Фундаментальные взаимодействия.</i>	
20	<i>Физика действия атомной и термоядерной бомбы.</i>	
21	<i>Ядерный реактор.</i>	
22	<i>Античастицы.</i>	
23	<i>Магнитное поле Земли. Солнечный ветер и магнитосфера Земли.</i>	
24	<i>Происхождение и эволюция Вселенной.</i>	
25	<i>Чёрные дыры во Вселенной.</i>	
26	<i>Строение и динамика Галактики.</i>	
27	<i>Происхождение и эволюция Солнечной системы.</i>	
28	<i>Происхождение и эволюция Земли.</i>	
29	<i>Будущее Солнца и солнечной системы.</i>	

Всю информацию по реферату смотрите на <http://pitf.ftf.nstu.ru> (раздел Преподаватели затем выбираете: Топовский Антон Валерьевич).

Группа ФБМИП-71.

	Тема	Ф.И.О. студента
1	<i>Современные представления о пространстве и времени.</i>	
2	<i>Парадокс близнецов в СТО.</i>	
3	<i>Взаимодействия и силы в Природе.</i>	
4	<i>Силы и механическое движение тел.</i>	
5	<i>Законы сохранения.</i>	
6	<i>Закон сохранения энергии и “вечные двигатели”.</i>	
7	<i>Симметрия в Природе.</i>	
8	<i>Радуга.</i>	
9	<i>Необычные оптические явления в атмосфере.</i>	
10	<i>Волны на воде.</i>	
11	<i>Электричество в атмосфере.</i>	
12	<i>Физическая природа возникновения землетрясений.</i>	
13	<i>Ультразвук и инфразвук.</i>	
14	<i>Интерференция, дифракция и поляризация света.</i>	
15	<i>Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц.</i>	
16	<i>Вероятностный характер описания движения микрообъектов и принцип причинности.</i>	
17	<i>Температура.</i>	
18	<i>Энтропия.</i>	
19	<i>Фундаментальные взаимодействия.</i>	
20	<i>Физика действия атомной и термоядерной бомбы.</i>	
21	<i>Ядерный реактор.</i>	
22	<i>Античастицы.</i>	
23	<i>Магнитное поле Земли. Солнечный ветер и магнитосфера Земли.</i>	
24	<i>Происхождение и эволюция Вселенной.</i>	
25	<i>Чёрные дыры во Вселенной.</i>	
26	<i>Строение и динамика Галактики.</i>	
27	<i>Происхождение и эволюция Солнечной системы.</i>	
28	<i>Происхождение и эволюция Земли.</i>	
29	<i>Будущее Солнца и солнечной системы.</i>	

Всю информацию по реферату смотрите на <http://pitf.ftf.nstu.ru> (раздел Преподаватели затем выбираете: Топовский Антон Валерьевич).

