

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ  
до білетів з курсу  
"Міжнародні проекти дослідження космосу"

1. Космос – арена міжнародного співробітництва
2. Організації-координатори наукових космічних досліджень
3. Вимірювання радіозатемнень електронної концентрації іоносфери за допомогою супутникових радіомаяків
4. Космічна погода
5. Явища на Сонці і в геліосфері – джерела геоєфективних подій у навколоземному космічному просторі
6. Основні фактори космічної погоди
7. Сонячні космічні промені
8. Магнітні бурі і суббурі
9. Іонізуюче електромагнітне випромінювання сонячних спалахів
10. Зростання потоків релятивістських електронів у Зовнішньому радіаційному поясі Землі
11. Моніторинг і прогнозування космічної погоди
12. Міжнародні космічні проекти
13. Космічні місії недалекого майбутнього
14. Вимірювання радіозатемнень електронної концентрації іоносфери за допомогою супутникових радіомаяків
15. Магнітні бурі і суббурі
16. Вимірювання радіозатемнень електронної концентрації іоносфери за допомогою супутникових радіомаяків
17. Основні фактори космічної погоди
18. Моніторинг і прогнозування космічної погоди
19. Міжнародні космічні проекти
20. Космічні місії недалекого майбутнього
21. Сплески потоків високоенергійних електронів в радіаційних поясах Землі