

Протокол
засідання секції №6. Освоєння Місяця та планет
" 26 " травня 2022 р. 10.00

<https://zoom.us/j/94874480753?pwd=MUFCEtJEbGdGeVRWTGZHQjIYRzVuUT09>

Идентификатор конфер: 948 7448 0753

Код доступа: fuU29b

№ з/п Доповідач, назва доповіді

- 1 Апанасенко А.А., Гексагонально-сітчастоподібні та інтерференційно-мандорлоподібні прояви у формоутворенні поселень на Місяці та інших планетах
- 2 Бабайцев В.А., Особливості теплозабезпечення Місячної станції
- 3 Більговський Д.В., Машини та обладнання для розробки реголіту на Місяці
- 4 Бобров М.М., Розробка комплексу для підготовки до освоєння Місяця та Марса
- 5 Герєга В.В., Дев'ятивузлова ортопалетка мандали – як принцип формоутворення поселення на Місяці
- 6 Гусарова І.О., Аналітичне дослідження обладнання для пошуку води на Місяці
- 7 Дунда В.В., Вплив умов середовища на проектування житлових модулів Місячної бази
- 8 Кобзарь О.С., Обладнання для виготовлення будівельних виробів на Місяці
- 9 Козіс К.В., ТЕХНОЛОГІЯ ВИДОБУВАННЯ МІСЯЧНОЇ СИРОВИНИ
- 10 Петля Д.О., Перспективи освоєння та вивчення Місяця
- 11 Пилипенко В.А., Оцінка сучасних досягнень та можливостей в питанні вирощування рослин на Марсі
- 12 Пурсакова І.Д., Наукові дослідження
- 13 Пустовгаров А.А., Концепція транспортного корабля постачання місячної бази

14 Сіренко К.О., Конструктивне рішення житлового модуля місячної бази

15 Турубаров М.В., Основні характеристики РН призначеного для виведення КА масою 35000 кг на орбіту Марса

16 Хачко А.О., Інженерно-технічні рішення для забезпечення автономного функціонування Місячної бази

Координатор(и) **Осиновий Геннадій Геннадійович** – доктор філософії (PhD),
ДП «Конструкторське бюро «Південне» імені М.К. Янгеля».
Шатов Сергій Васильович - доктор технічних наук, доцент, ПДАБА