

Секция 8

Экономика космической деятельности

Руководители секции: канд. эконом. наук С.С. Корунов

канд. тех. наук С.Е.Савицкая

канд. тех. наук А.Г. Бакланов

Ученый секретарь: с.н.с. В.В.Зуева

Заседание 8.1. – 26 января, среда, 10 час.

МГТУ им. Н.Э.Баумана, Учебно-лабораторный корпус, ауд. 137

1. Тенденции развития мирового космического рынка
А.Г. Бакланов, А.С.Резниченко
2. Исследование проблем и путей повышения инновационной активности организаций-участников аэрокосмических проектов
М.А. Бек, Н.Н.Бек
3. Сравнительный технико-экономический анализ перспективных вариантов утилизации загрязнения космического пространства
М.Н. Богачева
4. Системный анализ инновационных прогнозов планов, программ и экономики развития будущей космонавтики
Н.Б. Бодин, А.М. Кирюшкин, В.П. Кузнецов, В.Д. Оноприенко
5. Концептуальные вопросы реализации инновационных проектов создания информационных систем
В.В. Василевский
6. Технико-экономический анализ возможности создания аэробаллистической системы на базе РН легкого класса «Днепр»
С.В.Володин
7. Оптимизационная модель объединения природоохранных технологий в системе управления космическими проектами
В.В. Журавский, Н.Ю. Недбайло
8. Использование прогнозных методов при оценке эффективности инвестиционных проектов
В.В. Зуева
9. Оценка нематериальных активов космических проектов
Г.В. Ильяхинская, А.И. Каланходжаев

Обсуждение докладов

Заседание 8.2. – 26 января, среда, 14 час.

Там же

10. Перспективность использования космической навигационной системы ГЛОНАСС для контроля состояния мобильных и стационарных объектов

Т.В. Кленина

11. Организационные проблемы инновационной деятельности в аэрокосмической отрасли

С.С. Корунов, А.Н. Куриленко, Ю.Н. Макаров

12. Применение корреляционно-регрессионного анализа при прогнозировании спроса на фотографические снимки объектов и территорий с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли

Е.К. Колецкая., Е.П. Прохорова

13. Повышение конкурентоспособности субъектов космического рынка с использованием инструментов конвергенции экономических и социальных потенциалов на примере КС «Ямал»

М.В. Ловчинская, Е.В. Побирухина

14. Рекомендации по применению ДЗЗ

Б.Н. Натаров, С.В. Афонин, Л.С. Точилов, Е.А. Зайцев, В.В. Заиграев, А.И. Колобов, А.Ю. Копылов, Л.А. Шаповалов, А.В.Фетисов

15. Реализация инновационных прорывов: опыт США

Л.В. Панкова

16. Особенности и перспективы развития космических программ в Азиатском регионе - космические программы Китая, Индии и Японии

И.О. Прокопенкова

17. Инвестирование космических инфраструктурных проектов в посткризисных условиях: первые итоги и новые программы

Л.С. Раткин

18. Обеспечение эффективного управления природными ресурсами и природоохранной деятельностью с использованием возможностей глобальной спутниковой системы ГЛОНАСС

А.Ю. Соломатин

19. Методы принятия решений при стратегическом планировании освоения космического пространства

Г.Г. Райкунов, Д.В. Ковков, В.В. Борисов, А.М. Ромашкин, В.А. Садовничий, Ю.М. Окунев, Ю.Г. Мартыненко, Э.К. Лавровский, М.Р. Либерзон

Обсуждение докладов