

Секция 8

Экономика космической деятельности

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

канд. тех. наук С.Е.Савицкая

Ученый секретарь: *канд. эконом. наук В.В.Зуева*

Заседание 8.1 – 29 января, среда, 10 час.

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

1. Оценка конкурентоспособности пилотируемого транспортного корабля нового поколения
*М.К.Астафьева,
М.В.Ловчинская,
Е.П.Прохорова*
2. Затраты на реализацию крупных проектов аэрокосмической промышленности как инвестиции в инновационное развитие экономики
М.А.Бек, Н.Н.Бек
3. Функционально-стоимостной анализ как инструмент оптимизации конструкции ракетных двигателей
Г.О. Баев
4. Технологическое картирование как инструмент управления проектами инновационного развития предприятий промышленности
*В.В. Василевский,
Е.В. Колпакова*
5. Модели ценообразования на инновационную продукцию и направления их совершенствования
С.В. Володин
6. Моделирование на сетях в различных средах и его приложение в экономике
Е.И. Алексеева
7. Актуальные задачи подготовки персонала к управленческим нововведениям
С.А. Володина

8. Особенности оценки потенциала предприятий отрасли
*А. А. Грознова,
В.В.Зуева*
9. Эндогенное расширенное воспроизводство и рентабельное сочетание экстенсивного и интенсивного роста
В.С. Дубчак
10. Разработка методических рекомендаций по оценке соответствия возможностей РН требованиям потребителей его услуг
М.В.Емельянова
11. Оценка инновационности технических решений при проведении технико-экономических исследований
*В.В.Зуева,
О.В. Дихтяренко*
12. Инструменты для прогнозирования бюджетов в ракетно-космической отрасли
Н.Ю.Иванова
13. Систематизация инструментов для поддержки процессов управления проектами по этапам создания космической техники
Ю.Г.Котиева
- Обсуждение докладов*

Заседание 8.2 — 29 января, среда, 14 час.

Там же

14. Экономические технологические уклады и инновационное развитие космонавтики
В.Д. Оноприенко
15. Развитие статистических и экспертных методов прогнозирования в аэрокосмической отрасли
А.И. Орлов
16. Особенности оценки рисков при реализации инновационно-инвестиционных проектов в космической отрасли
*А.И. Орлов,
А.Д. Цисарский*
17. К анализу факторов эффективного развития ракетно-космической промышленности в современной экономической ситуации
Д.Б. Пайсон

18. Механизм передачи технологий в России: современные особенности и важнейшие инструменты
Л.В.Панкова
19. Международное сотрудничество в сфере космических технологий – фактор Китая и Индии
И.О. Прокопенкова
20. Анализ чувствительности при оценке технико-экономических показателей космических проектов
Н.В.Рысаева
21. Расчет экономического эффекта от предотвращения последствий экологических катастроф (с использованием космических систем)
*Е.А.Силантьева,
А.С.Чулкова*
22. Систематизация рисков проектов при создании ракетно-космической техники
*С.Г.Фалько,
Т.И. Лапушкина*
23. Особенности реализации проектов в области космической деятельности
*С.Г.Фалько,
Ю.А. Монахова*
24. Контроллинг проектов по созданию перспективных изделий ракетно-космической техники
*С.Г.Фалько,
А.Д.Цисарский*
25. Применение методов решения многокритериальных задач в ходе создания интегрированных структур РКП
Д.М.Чумаков
26. Оценка конкурентоспособности отечественных космических комплексов технологического назначения
Е.С.Шишова
- Обсуждение докладов*