

Расписание заседаний XIV Всероссийского совещания по проблемам управления (ВСПУ-2024)

| | БКЗ | МКЗ | Аудитория 4 | Аудитория 5 | Аудитория 6 | Аудитория 7 | Аудитория 8 | Аудитория 9 | Аудитория 10 | Аудитория 11 | Аудитория 12 | Аудитория 13 | Аудитория 14 | Аудитория 15 | Аудитория 16 | Аудитория 17 |
|-----------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|--|--|
| 17.06.2024 10.00 – 14.45 | Открытие ВСПУ-2024 17-1-БКЗ Пленарное заседание 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.06.2024 16.30 – 17.30 | Торжественное заседание расширенного Ученого Совета ИПУ РАН, посвященное 85-летию Института | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.06.2024 17.30 – 19.30 | Фуршет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.06.2024 10.00 – 14.15 | 18-1-БКЗ Пленарное заседание 2 | 18-1-МКЗ Управление в сельском хозяйстве | 18-1-А4 Параллельные вычисления и задачи управления | 18-1-А5 Стратегическое поведение в мультиагентных системах | 18-1-А6 Технологии извлечения, представления и обработки знаний в управлении | 18-1-А7 Управление развитием крупномасштабных систем | 18-1-А8 Надежность и техническая диагностика 1 | 18-1-А9 Технические средства измерения, преобразования, вычислений и контроля 1 | 18-1-А10 Машинное и глубокое обучение в интеллектуальных системах управления 1 | 18-1-А11 Управление транспортно-логистическими системами 1 | 18-1-А12 Управление предприятиями и жизненным циклом 1 | 18-1-А13 Управление в сетях передачи и обработки данных 1 | 18-1-А14 Институциональные основы стратегического управления | 18-1-А15 Автоматизированное проектирование 1 | 18-1-А16 Программные мультиагентные системы и технологии 1 | 18-1-А17 Кибернетика и системный анализ 1 |
| 18.06.2024 15.00 – 19.15 | 18-2-БКЗ Управление медико-биологическими системами | 18-2-МКЗ Линейные системы | 18-2-А4 Оптимальное управление и распределенные системы 1 | 18-2-А5 Стохастические системы | 18-2-А6 Устойчивость и колебания нелинейных систем 1 | 18-2-А7 Мехатроника, робототехнические системы и комплексы 1 | 18-2-А8 Надежность и техническая диагностика 2. Бортовые информационно-управляющие системы | 18-2-А9 Технические средства измерения, преобразования, вычислений и контроля 2 | 18-2-А10 Машинное и глубокое обучение в интеллектуальных системах управления 2 | 18-2-А11 Управление транспортно-логистическими системами 2 | 18-2-А12 Управление предприятиями и жизненным циклом 2 | 18-2-А13 Управление в сетях передачи и обработки данных 2 | 18-2-А14 Сравнительный анализ точности и эффективности наблюдателей и фильтров при решении задач оценивания | 18-2-А15 Автоматизированное проектирование 2 | 18-2-А16 Программные мультиагентные системы и технологии 2 | 18-2-А17 Кибернетика и системный анализ 2 |
| 19.06.2024 10.00 – 14.15 | 19-1-БКЗ Пленарное заседание 3 | 19-1-МКЗ Нелинейные системы 1 | 19-1-А4 Оптимальное управление и распределенные системы 2 | 19-1-А5 Управление морскими подвижными объектами 1 | 19-1-А6 Управление в перспективных наземных транспортных системах | 19-1-А7 Децентрализованное, групповое, кооперативное управление. Управление в условиях неполной информации и противодействия | 19-1-А8 Эргатические системы. Человеко-машинный интерфейс. Психологические аспекты управления | 19-1-А9 УАКС-2024. Интеллектуальные методы обработки информации и управления в авиационных системах 1 | 19-1-А10 УАКС-2024. Комплексные системы управления, характеристики и моделирование динамики летательных аппаратов 1 | 19-1-А11 Философия и методология управления | | 19-1-А13 Теория игр, теория выбора и теория принятия решений в задачах управления 1 | 19-1-А14 Оценка и фильтрация в системах управления | 19-1-А15 Управление социально-экономическими системами 1 | 19-1-А16 Управление безопасностью сложных систем 1 | 19-1-А17 Кибернетика и системный анализ 3 |
| 19.06.2024 15.00 – 19.15 | 19-2-БКЗ Проблемы образования в области управления: современное содержание и технологии обучения | 19-2-МКЗ Нелинейные системы 2 | 19-2-А4 Оптимальное управление и распределенные системы 3 | 19-2-А5 Управление морскими подвижными объектами 2 | 19-2-А6 Устойчивость и колебания нелинейных систем 2 | 19-2-А7 Мехатроника, робототехнические системы и комплексы 2. Роботфутбол и другие соревнования роботов | | 19-2-А9 УАКС-2024. Интеллектуальные методы обработки информации и управления в авиационных системах 2 | 19-2-А10 УАКС-2024. Комплексные системы управления, характеристики и моделирование динамики летательных аппаратов 2 | 19-2-А11 Киберфизические системы 1 | 19-2-А12 Управление в энергетике | 19-2-А13 Теория игр, теория выбора и теория принятия решений в задачах управления 2 | 19-2-А14 Информационно-вычислительные системы в управлении | 19-2-А15 Управление социально-экономическими системами 2. Управление проектами | 19-2-А16 Управление безопасностью сложных систем 2 | 19-2-А17 Кибернетика и системный анализ 4. Экспертные оценки |
| 19.06.2024 18.00 – 19.30 | 19-3-БКЗ Круглый стол «Проблемы высшего образования в области теории управления и ее приложений» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.06.2024 10.00 – 14.15 | 20-1-БКЗ Пленарное заседание 4 | 20-1-МКЗ Гео- и аэрокосмические информационные технологии в управлении | 20-1-А4 Идентификация систем 1 | 20-1-А5 Дифференциально-геометрические методы в теории управления 1 | 20-1-А6 Управление механическими системами 1 | 20-1-А7 Адаптивные и робастные системы 1 | | 20-1-А9 Обработка и представление информации в системах управления | 20-1-А10 УАКС-2024. Перспективные задачи управления в космических системах 1 | 20-1-А11 Киберфизические системы 2 | 20-1-А12 Управление технологическими процессами 1 | 20-1-А13 Навигация | | | | |
| 20.06.2024 15.00 – 19.15 | 20-2-БКЗ Управление эколого-экономическими, политическими и социальными системами | 20-2-МКЗ Проблемы информационной и кибербезопасности в управлении | 20-2-А4 Идентификация систем 2 | 20-2-А5 Дифференциально-геометрические методы в теории управления 2 | 20-2-А6 Управление механическими системами 2 | 20-2-А7 Адаптивные и робастные системы 2 | 20-2-А8 Искусственный интеллект в управлении | 20-2-А9 Мехатроника, робототехнические системы и комплексы 3 | 20-2-А10 УАКС-2024. Перспективные задачи управления в космических системах 2 | 20-2-А11 Киберфизические системы 3 | 20-2-А12 Управление технологическими процессами 2 | 20-2-А13 Модели и методы оптимизации | | | 20-2-А16 Управление безопасностью сложных систем 3 | |
| 20.06.2024 19.15 – 19.30 | 20-3-БКЗ Закрытие ВСПУ-2024 | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения:
 17(18,19,20) – дата заседания 17(18,19,20) июня 2024 г.; -1- утреннее заседание; -2- вечернее заседание; -3- после вечернего заседания;
 БКЗ – большой конференц-зал; МКЗ – малый конференц-зал; А4-А17 – аудитории с 4 по 17 соответственно.

Цветовые обозначения:

| |
|--|
| Общие заседания |
| Заседания потока направлений «Теория систем управления», «Управление подвижными объектами и навигация» |
| Заседания потока направлений «Управление в промышленности и логистике», «Средства измерения, вычислений и контроля в управлении», «Информационные технологии в управлении» |
| Заседания потока направлений «Интеллектуальные системы в управлении», «Управление системами междисциплинарной природы», «Системный анализ и принятие решений», «Проблемы образования в области управления» |