

# 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 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»