

**ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИМ. ГЕНЕРАЛА АРМИИ А. В. ХРУЛЁВА**



**III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИМИТАЦИОННОМУ
МОДЕЛИРОВАНИЮ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЮ
В ВОЕННОЙ СФЕРЕ**

ИМСВН-2024

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Время
1	Регистрация участников конференции		9.00-10.00
2	Доведение плана работы конференции	Начальник НИИ д.в.н, доцент полковник Бычков А.В.	10.00-10.05
3	Вступительное слово	Начальник ВА МТО генерал-лейтенант Кахраманов И.М.	10.05-10.10
4	Приветственное слово	Председатель правления Национального общества имитационного моделирования Плотников А. М.	10.10-10.15
Пленарное заседание			
5	Доклад «Опыт имитационного моделирования процессов материально-технического обеспечения войск (сил): проблемные вопросы и решения». Обсуждение доклада	Старший научный сотрудник НИИ ВА МТО д.т.н., Филяев М. П.	10.15-10.40
6	Доклад «Текущее состояние и основные тренды развития имитационного моделирования в России». Обсуждение доклада	Заместитель директора ООО «Элина-Компьютер» к.т.н., Девятков Т. В.	10.40-11.00
7	Доклад «Имитационные игры как инструмент поддержки принятия политических решений». Обсуждение доклада	Старший научный сотрудник ФИЦ «Информатика и управление» РАН к.ф.-м.н. Белотелов Н.В.	11.00-11.25
Перерыв 25 минут с 11:25-11:50 <u>КОФЕ-БРЕЙК 551 кабинет (см. схему прохода на стр. 4)</u>			
8	Доклад «Опыт использования имитационно-моделирующего комплекса «МИМК ВМФ» для проведения научных исследований в интересах Военно-Морского Флота». Обсуждение доклада	Начальник НИО «МИМК ВМФ» ВУНЦ ВМФ «ВМА» к.в.н., капитан 2 ранга Гапонов А. С.	11.50-12.10

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Время
9	Доклад «Принципы создания единой платформы имитационного моделирования» Обсуждение доклада	Старший научный сотрудник РФИЯЦ ВНИИЭФ Галкин М. В.	12.10-12.30
10	Доклад «Методология и интеллектуальные технологии создания и применения систем поддержки принятия решений при управлении военно-техническими объектами». Обсуждение доклада	Главный научный сотрудник СПб ФИЦ РАН дтн, профессор Охтилев М. Ю.	12.30-13.00
Обед 60 минут с 13.00-14.00			
Заседание секции (для специалистов)			
11	Доклад «Имитационная модель оценки эффективности встречи автономного необитаемого подводного аппарата с высокоскоростным подводным объектом» Обсуждение доклада	Ведущий научный сотрудник АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» дтн Мартынова Л. А.	14.00-14.20
12	Доклад «Концептуальные вопросы применения объектов стендово-имитационной среды в интересах создания авиационных комплексов морской авиации ВМФ». Обсуждение доклада	Ведущий научный сотрудник НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМА» к.т.н. Маковецкий Ю. И.	14.20-14.40
13	Доклад «Принципы построения системы поддержки принятия оперативных решений по планированию материального обеспечения войск в операции на основе новых технологий управления знаниями» Обсуждение доклада	Ведущий научный сотрудник НИЦ «СПб ЭТУ» к.т.н., доцент Пантелеев М. Г.	14.40-15.00
14	Доклад «Анализ методов и алгоритмов систем поддержки принятия решений при создании испытательных стендов специальной техники». Обсуждение доклада	Старший преподаватель Уральского Федерального университета Журавлев А. В.	15.00-15.20
Перерыв 15 минут с 15.20-15.35			

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

№	Наименование мероприятия	Исполнитель	Время
15	Доклад «Имитационное моделирование деструктивного воздействия сигнала-подобной помехи на канал радиосвязи с двоичной фазовой манипуляцией». Обсуждение доклада	Адъюнкт Военной академии связи Наасо Д. М.	15.35-15.50
16	Доклад «Знакомство с имитационным моделированием при изучении дисциплины «Информационные технологии» в военном вузе». Обсуждение доклада	Преподаватель Новосибирского высшего военного командного училища Александрова А. М.	15.50-16.05
17	Доклад «Метод планирования распределения ресурсов при выполнении заказов для повышения эффективности загрузки мощностей предприятия военно-промышленного комплекса». Обсуждение доклада	Учебный мастер Уральского Федерального университета Медведев С. Н.	16.05-16.20
18	Доклад «Оценка вероятности поражения летательных аппаратов с использованием осколочно-фугасных снарядов». Обсуждение доклада	Аспирант Балтийского Государственного Технического Университета Михайлов Е. А.	16.20-16.35
19	Доклад «Использование логико-лингвистического моделирования для реализации информационной технологии комплексной автоматизации мониторинга технической готовности кораблей флота». Обсуждение доклада	Адъюнкт ВУНЦ ВМФ «ВМА» Елецкий М. И.	16.35-16.50
20	Подведение итогов конференции	Председатель правления Национального общества имитационного моделирования Плотников А. М.	16.50-17.00