

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Первой всероссийской научно-практической конференции
по имитационному моделированию и его применению в военной сфере
**«Имитационное моделирование систем военного назначения,
действий войск и процессов их обеспечения»
(«ИМСВН-2020»)**

Сопредседатели:

Александров М.В., к.т.н., генеральный директор АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Санкт-Петербург

Осипов В.Ю., д.т.н., профессор, директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН (СПИИРАН СПб ФИЦ РАН), Санкт-Петербург

Топоров А.В., к.э.н., начальник Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Санкт-Петербург

Члены Оргкомитета:

Аксенов К.А., к.т.н., доцент, директор департамента Информационных технологий и автоматизации, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», член правления НП «Национальное общество имитационного моделирования», Екатеринбург

Алексеев А.В., д.т.н., профессор, исполнительный директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», Санкт-Петербург

Бычков А.В., к.в.н., доцент, начальник научно-исследовательского института (ВСИ МТО ВС РФ) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Санкт-Петербург

Батов В.Ю., к.в.н., доцент, начальник научно-исследовательского управления НИИ (ВСИ МТО ВС РФ) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Санкт-Петербург

Вишнякова Л.В., д.т.н., профессор, начальник подразделения ФГУП «ГосНИИ Авиационных Систем», член правления НП «Национальное общество имитационного моделирования», Москва

Воробьев А.А., д.т.н., старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского управления НИИ (ВСИ МТО ВС РФ) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Санкт-Петербург

Габдрафиков Ю.М., заместитель генерального директора по научно-производственной деятельности, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Санкт-Петербург

Девятков В.В., д.э.н., главный научный сотрудник, Институт прикладных исследований Академии наук Республики Татарстан, директор ООО «Элина-Компьютер», член правления НП «Национальное общество имитационного моделирования», Казань

Долматов М.А., главный специалист, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», член правления НП «Национальное общество имитационного моделирования», Санкт-Петербург

Дубков Я.В., начальник научно-исследовательской лаборатории моделирования процессов МТО НИИ (ВСИ МТО ВС РФ) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Санкт-Петербург

Охтилев М.Ю., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Компьютерных технологий и программной инженерии», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург

Плотников А.М., инженер, заместитель начальника отдела информационных технологий, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», председатель правления НП «Национальное общество имитационного моделирования», Санкт-Петербург

Филяев М.П., д.т.н., старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела НИИ (ВСИ МТО ВС РФ) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Санкт-Петербург

Юсупов Р.М., научный руководитель института, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН (СПИИРАН СПб ФИЦ РАН), член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки и техники РФ, президент НП «НОИМ», Санкт-Петербург