

# РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ\*

35-й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

29-30 ОКТЯБРЯ 2024, Cosmos St. Petersburg Pulkovskaya Hotel, Санкт-Петербург, площадь Победы, дом 1

29 ОКТЯБРЯ 2024

09.00 – 10.00								<b>Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк</b>							
10.00 – 12.30								<b>Открытие конференции. Приветствие участников. Пленарное заседание.</b>							
12.30 – 13.00								<b>Перерыв</b>							
13.00 – 15.30		Секция <b>НАЗЕМНАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>МОРСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ В РОБОТОТЕХНИКЕ</b>	Секция <b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	Секция <b>РОБОТОТЕХНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> (по приглашениям)	НАУРР (заседание Правления)							
		<i>Конгресс-холл</i>	<i>Конференц-зал А</i>	<i>Конференц-зал В</i>	<i>Конференц-зал С</i>	<i>Конференц-зал D</i>	<i>Конференц-зал 6</i>	<i>Конференц-зал 5</i>							
15.30 – 16.00								<b>Кофе-брейк</b>							
16.00 – 18.00		Секция <b>НАЗЕМНАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>МОРСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ В РОБОТОТЕХНИКЕ</b>	Секция <b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	Секция <b>РОБОТОТЕХНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> (по приглашениям)	Заседание ТК-141							
		<i>Конгресс-холл</i>	<i>Конференц-зал А</i>	<i>Конференц-зал В</i>	<i>Конференц-зал С</i>	<i>Конференц-зал D</i>	<i>Конференц-зал 6</i>	<i>Конференц-зал 5</i>							
18.00 – 20.00								<b>Фуршет</b>							
<b>30 ОКТЯБРЯ 2024</b>															
09.00 – 10.00								<b>Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк</b>							
10.00 – 12.30		Секция <b>НАЗЕМНАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>МОРСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ В РОБОТОТЕХНИКЕ</b>	Секция <b>РОБОТИЗАЦИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ</b>	Секция <b>КОСМИЧЕСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЛОГИСТИЧЕСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>МЕДИЦИНСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>							
		<i>Конгресс-холл</i>	<i>Конференц-зал А</i>	<i>Конференц-зал В</i>	<i>Конференц-зал С</i>	<i>Конференц-зал D</i>	<i>Конференц-зал 6</i>	<i>Конференц-зал 5</i>							
12.30 – 13.30								<b>Кофе-брейк</b>							
13.30 – 16.00		Секция <b>НАЗЕМНАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>МОРСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ В РОБОТОТЕХНИКЕ</b>	Секция <b>РОБОТИЗАЦИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ</b>	Секция <b>КОСМИЧЕСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЛОГИСТИЧЕСКАЯ РОБОТОТЕХНИКА</b>	Секция <b>ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА</b>							
		<i>Конгресс-холл</i>	<i>Конференц-зал А</i>	<i>Конференц-зал В</i>	<i>Конференц-зал С</i>	<i>Конференц-зал D</i>	<i>Конференц-зал 6</i>	<i>Конференц-зал 5</i>							
16.00 – 16.30								<b>Заключительное Пленарное заседание. Подведение итогов.</b>							
16.30 – 18.00								<b>Фуршет</b>							

\*Возможны незначительные изменения в регламенте работы конференции