Центр "Лидер" принял участие в круглом столе по развитиюробототехники

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 14.05.202115:05 |
| **Центр "Лидер" принял участие в круглом столе по развитиюробототехники** |
| 14 мая врамках XIII Международного салона средств обеспечения безопасности«Комплексная безопасность 2021» состоялся круглый стол «Развитиеробототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельностии организация межведомственного взаимодействия».  Участие в круглом столе приняли заинтересованные представители МЧСРоссии и органов исполнительной власти Российской Федерации,сотрудники научных организаций, разработчики и производителитехники и оборудования.  Открывая мероприятие, заместитель директора Департаментаобразовательной и научно-технической деятельности МЧС РоссииЕвгений Ходатенко поблагодарил всех присутствующих, отметив, чтотема развития робототехники является особенно знаковой в годразвития науки и технологий.  Участники поделились опытом в области разработки робототехническихсистем в интересах МЧС России и применение робототехникиспасательными формированиями чрезвычайного ведомства. Былизатронуты вопросы подготовки профильных кадров, в том числе и встенах ВУЗов чрезвычайного ведомства, применение экзоскелетов прирешении задач в области безопасности жизнедеятельности, а такжеперспективы развития соревновательной и специальнойробототехники.  Участникам круглого стола были представлены доклады «О замыслесоздания центра объединения и развития компетенций поинтеллектуальным технологиям управления в робототехнике» и «Одеятельности Центра развития робототехники МЧС России».  Евгений Ходатенко наградил победителя конкурса на создание лучшегознака (логотипа) робототехники чрезвычайного ведомства - младшегонаучного сотрудника ВНИИ ГОЧС МЧС России Наталью Байракову.Представленная ею работа стала официальной символикойробототехнических подразделений министерства. Наталье удалосьудержать пальму первенства среди 42 участников состязания.  Вместе с этим, было подписано соглашение между ЦНИИ Робототехники икибернетики, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) и ФГБУ ВНИИПО МЧС России опроведении научно-практической конференции по развитиюробототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельностинаселения.  Одновременно с этим на территории учебно-тренировочного водолазногокомплекса Ногинского спасательного центра министерства проводятся«Первые открытые соревнования операторов телеуправляемыхнеобитаемых подводных аппаратов МЧС России». В мастерствепилотирования подводным роботом RovBuilder-660 соревнуются 8команд, 6 от МЧС России, а также представители ВМФ России иМосковской городской поисково-спасательной службы. Испытаниявключают в себя 8 упражнений, которые имитируют реальные подводныезадачи. Состязания продлятся до 16 мая 2021 года.  источник: Официальный сайт МЧС России |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |