

Постерная сессия (осенняя проектная сессия 2025/2026 уч. г.)

1 этаж	Регистрация постера с 11:00 до 11:30 на - 1 этаже МИЭМа Время проведения с 12:00 по 15:00		Постер можно забрать после 16:00 Место проведения — учебный корпус МИЭМ НИУ ВШЭ - 1 этаж	
Тематическая группа	Номер проекта	Наименование проекта	Номер стенда	Подпись участника
11.11.2025 (вторник)				
БЕЗОПАСНОСТЬ	2181	Разработка учебно-методических материалов по созданию ботов для сопровождения профориентационных занятий с абитуриентами	1 (4 места)	
	2190	Разработка учебно-методических материалов по созданию ботов для сопровождения профориентационных занятий с абитуриентами		
	2193	Система обучения специалистов в области тестирования основам информационной безопасности веб-приложений		
	2216	Разработка схемы бесконтейнерной стеганографии с применением усовершенствованной архитектуры латентных представлений диффузионных моделей		
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	2198	Разработка учебно-методических материалов для дисциплины «Машинное обучение и интеллектуальные технологии»	2 (4 места)	
	2223	AI Detector Lab: Лаборатория по верификации детекторов ИИ и анализу подлинности текстов		
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ	2227	Разработка сервиса оценочной модели рынка сельскохозяйственной продукции через критерии, влияющие на цены	3 (4 места)	
МЕДИЦИНА	2124	Прототип фотоаппарата глазного дна на базе raspberry pi	3 (4 места)	
МАТЕМАТИКА	2153	Супердерево	4 (4 места)	
	2212	Разработка учебно-методических материалов по основным разделам математического анализа		
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	2113	Построение оптимального дележа риска между страховой компанией и группой клиентов при целевом функционале типа Марковица	5 (4 места)	
	2201	Разработка IP-ядер для FPGA нейроускорителя		
РОБОТОТЕХНИКА	2077	Устройство для создания фото-датасетов	6 (4 места)	
	2172	Дозатор подачи вкуса		
УМНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	2196	Информационно-поисковая система снимков электронного микроскопа для микробиологов	7 (4 места)	
ФИЗИКА	2122	Теоретическое исследование электронной структуры сверхпроводника SrВ3С3	8 (4 места)	
VK	2234	Исследование по улучшению эффективности архитектур нейронных сетей для обработки последовательностей, включая Большие Языковые Модели	9 (2 места)	
YADRO	2163	Мастерская YADRO: Разработка методических материалов по работе с удаленными стендами с отладочными платами ПЛИС	9 (2 места)	