

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

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