

№ п/п	Наименование темы	Докладчик	Дата
8.	Обобщенная транспортная задача	Вед. науч. сотр., д-р физ.-мат. наук Флегонтов Александр Владимирович	19.09.2024
9.	Стратегическое адаптивное управление транспортом	Гл. науч. сотр., д-р техн. наук Цыганов Владимир Викторович	17.10.2024
10.	Применение марковских процессов и регрессионного анализа в исследованиях сложных систем	Зав. лаб., д-р техн. наук Таранцев Александр Алексеевич	21.11.2024
11.	Организационные технологии внедрения систем управления с искусственным интеллектом на транспорте	Вед. науч. сотр., канд. техн. наук Еналеев Анвер Касимович	21.11.2024
12.	Пространственное строение улично-дорожной сети будущих супер мегаполисов с учетом последних тенденций в градостроительстве и в городском общественном транспорте	Вед. науч. сотр., канд. физ.-мат. наук Бобрик Петр Петрович	19.12.2024
13.	Методы и модель организации бесконфликтного движения транспортных средств в районе аэродрома	Науч. сотр. Бородина Ольга Владимировна	19.12.2024

Ученый секретарь ИПТ РАН
канд. техн. наук



О.А. Королев

«31» января 2024 г.