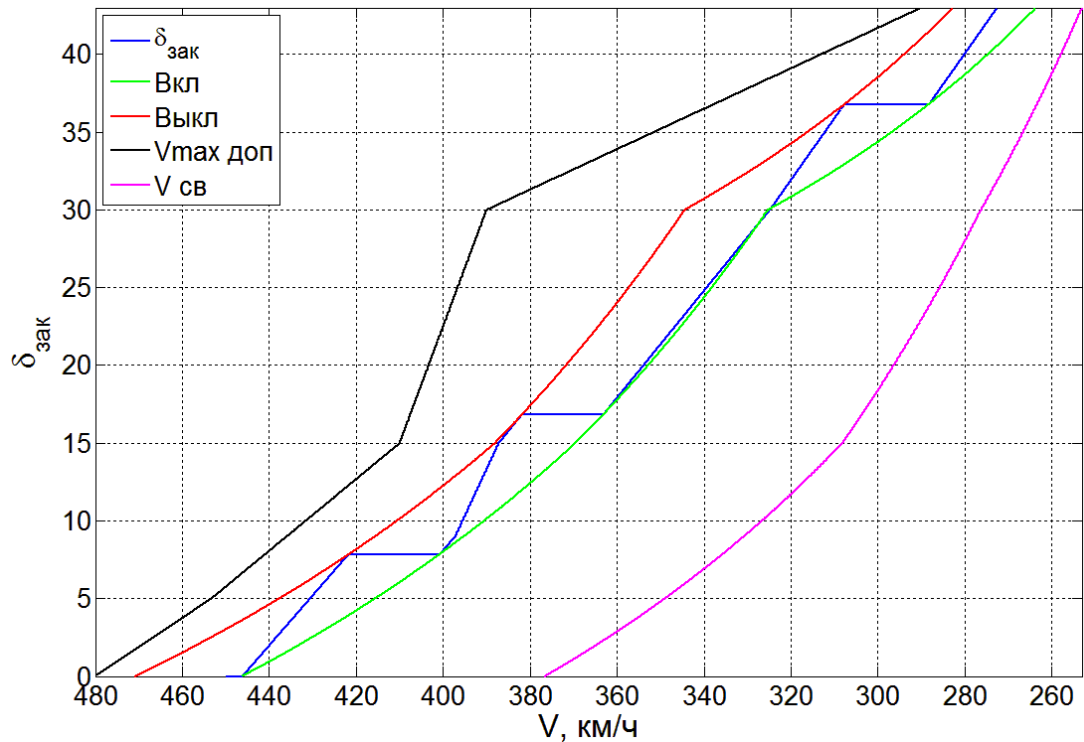


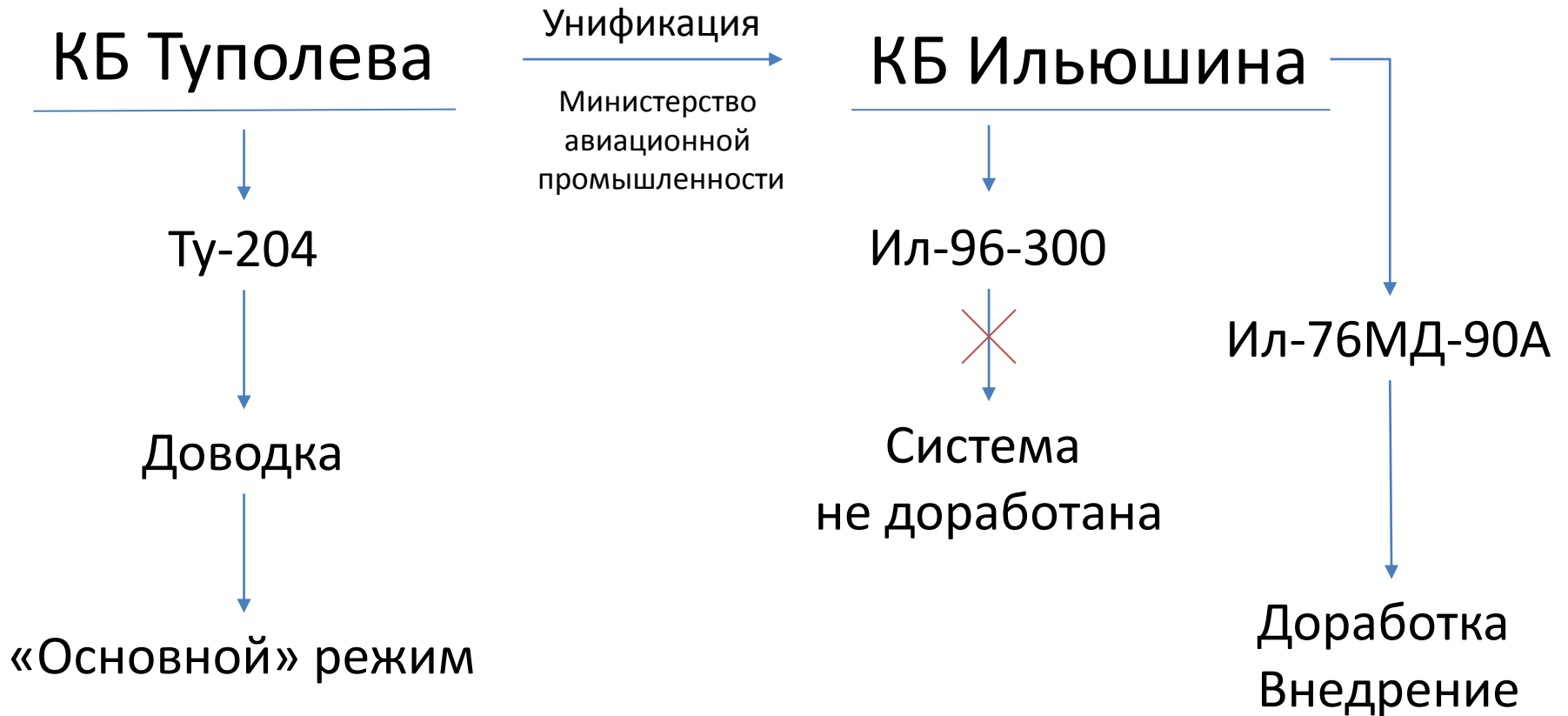
**Разработка «основного» режима
системы управления приводами
механизации СУПМ-76.**



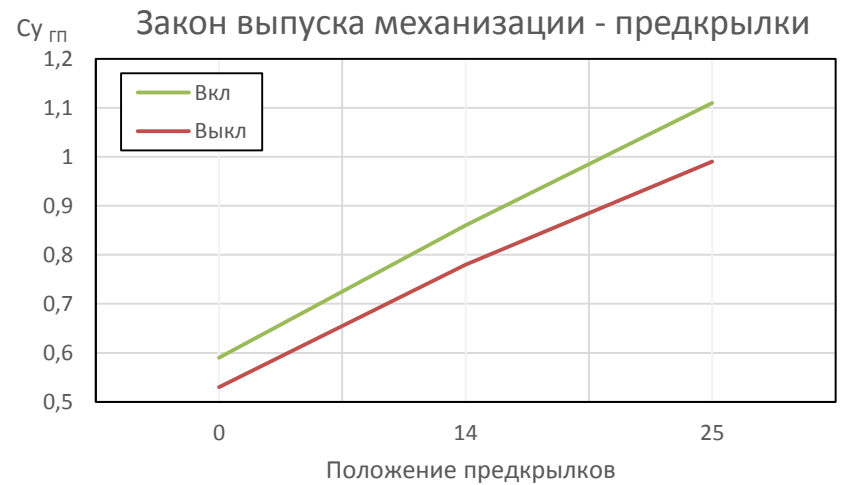
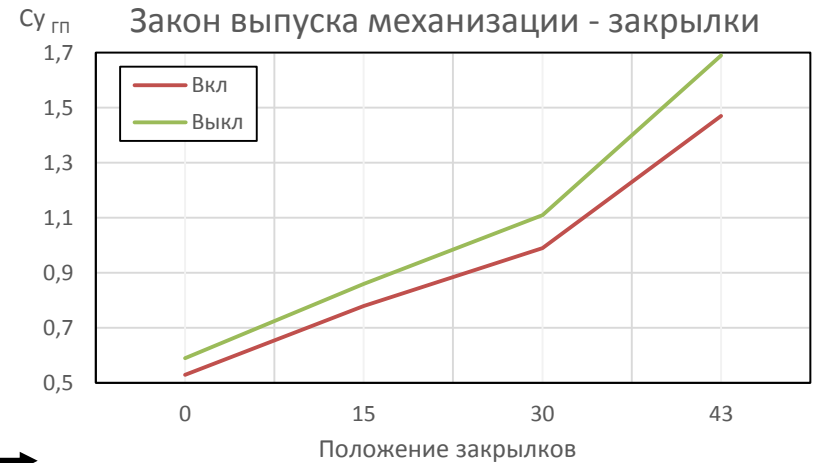
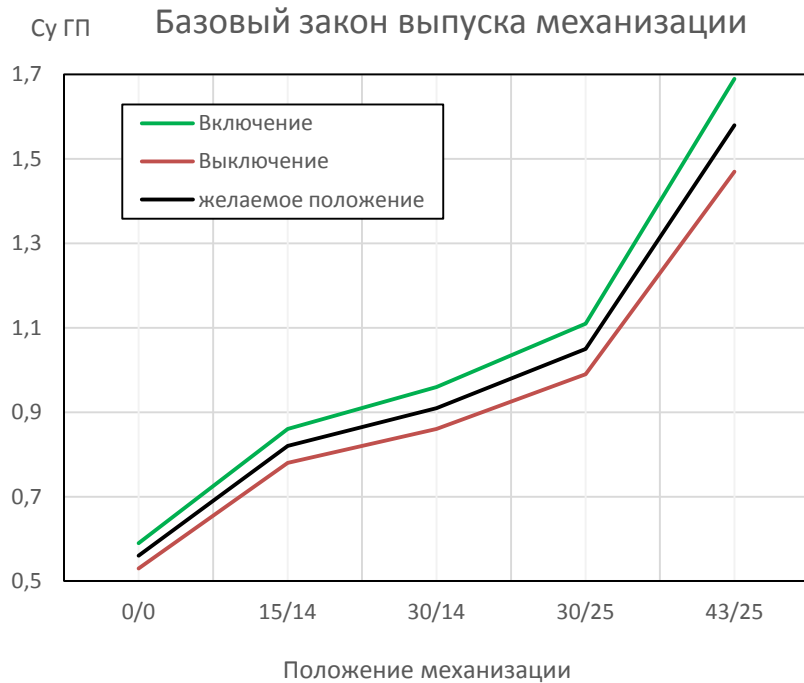
Следящий режим с автоматической коррекцией



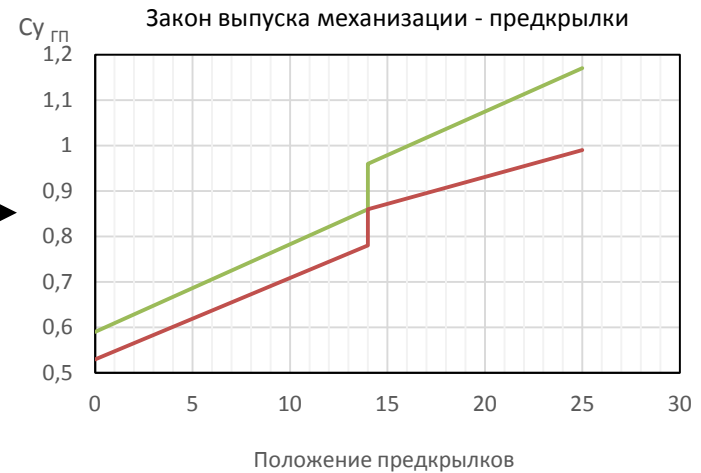
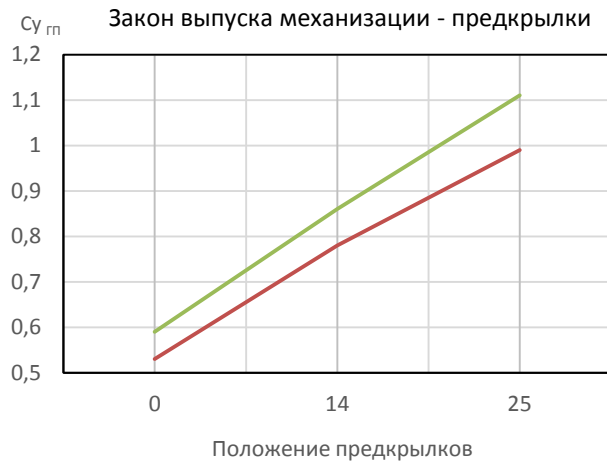
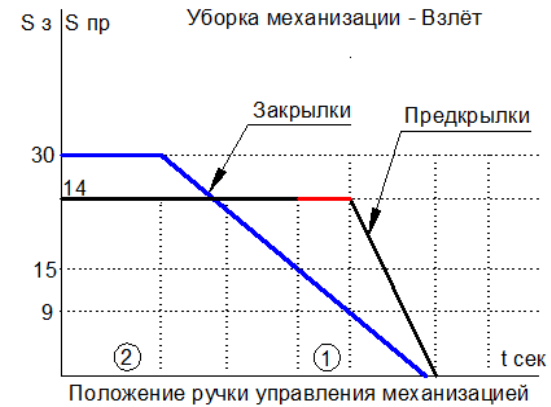
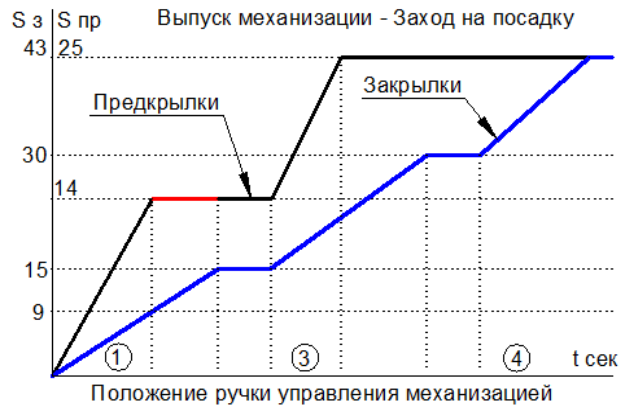
История разработки



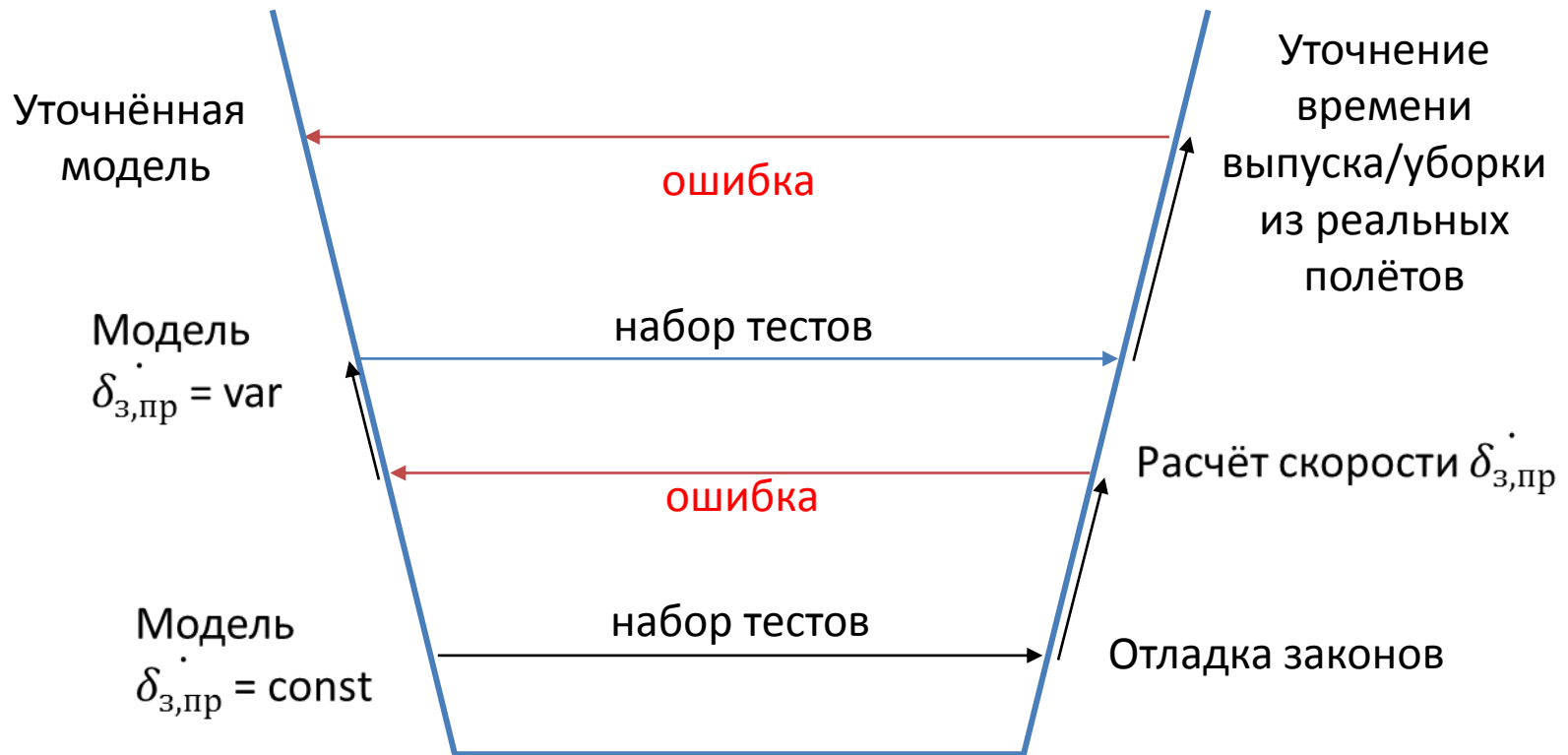
Законы управления



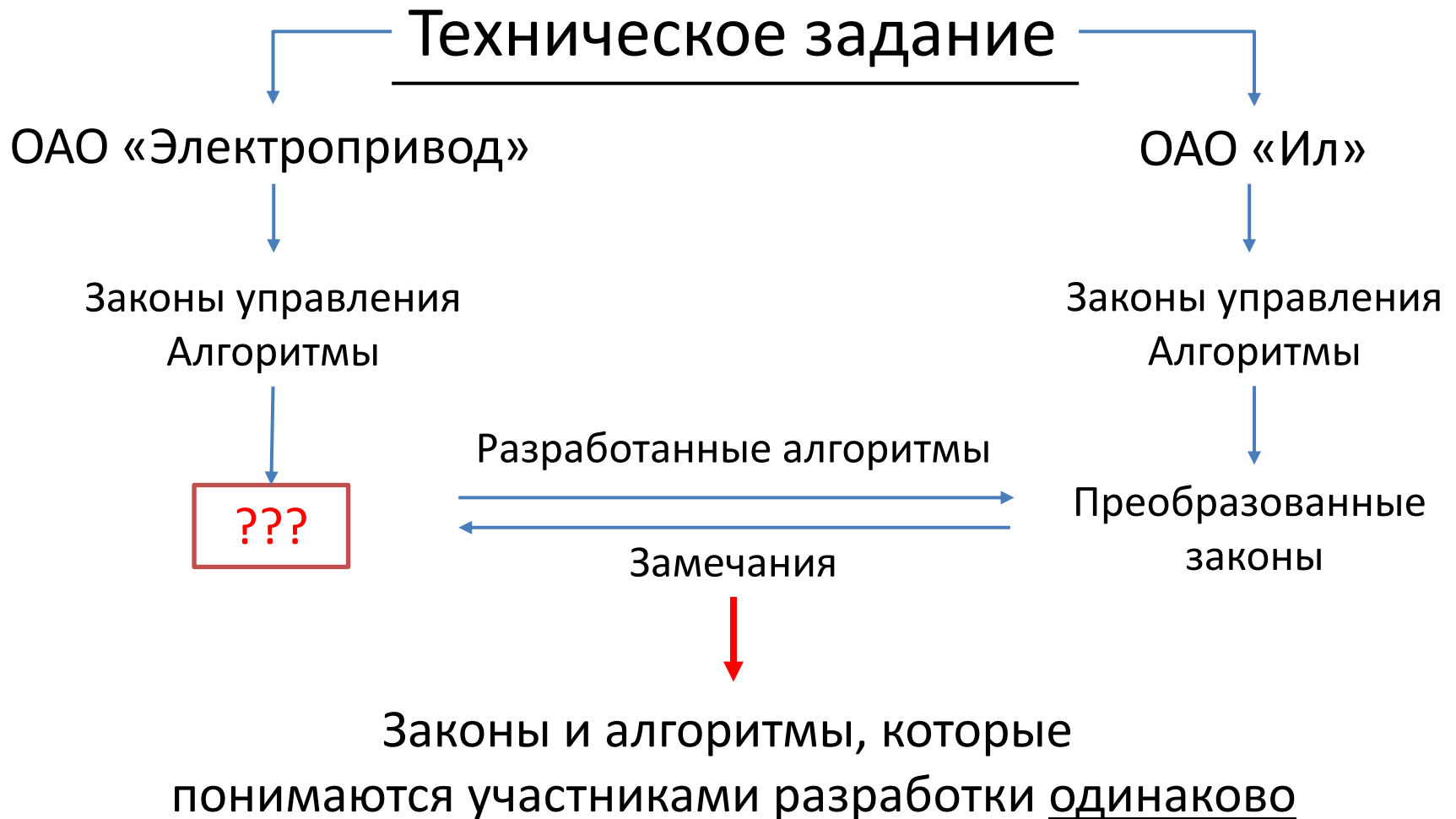
Применение программы моделирования



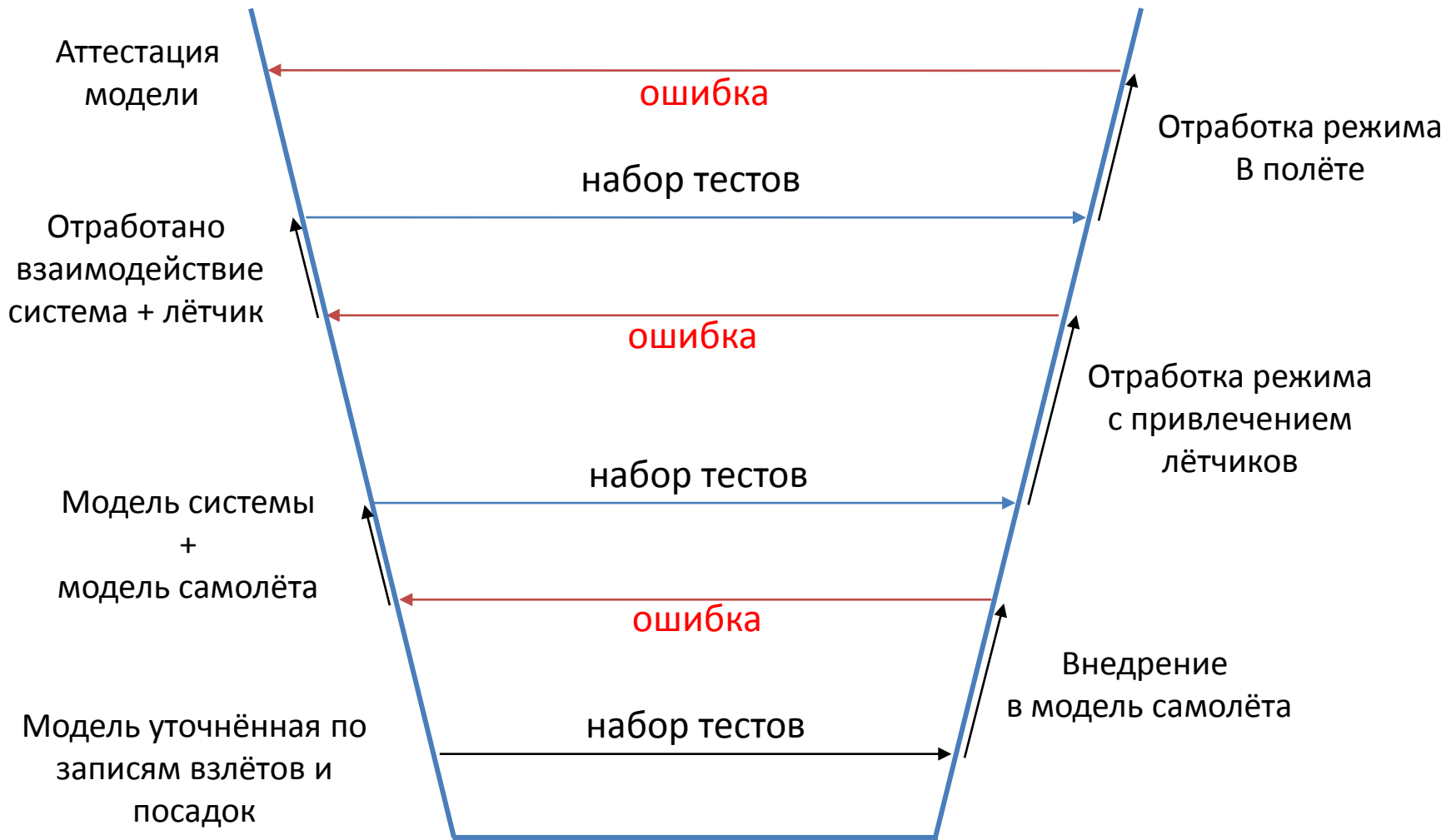
Модельно ориентированное проектирование



Работа с ОАО «Электропривод»



МОП + Пилотажный стенд



Результаты

1. Создана программа моделирования системы.
2. Выбрана первая версия законов управления механизацией.
3. «Основной» режим допускается к проведению наземных и лётных испытаний на самолёте Ил-76МД-90А.
4. Внесены изменения в РЛЭ. Добавлены разъяснения по использованию «основного» режима.
5. Планируется работа по отработке системы на пилотажном стенде с привлечением лётчиков.
6. В случае успешной аттестации модели планируется сократить объём лётных испытаний, заменив их расчётом.

Спасибо за внимание!