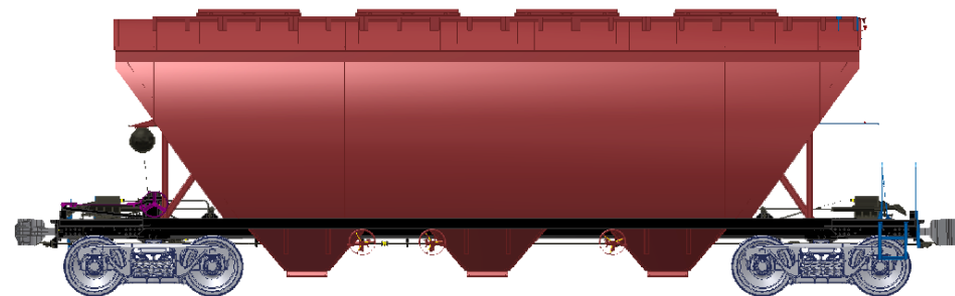
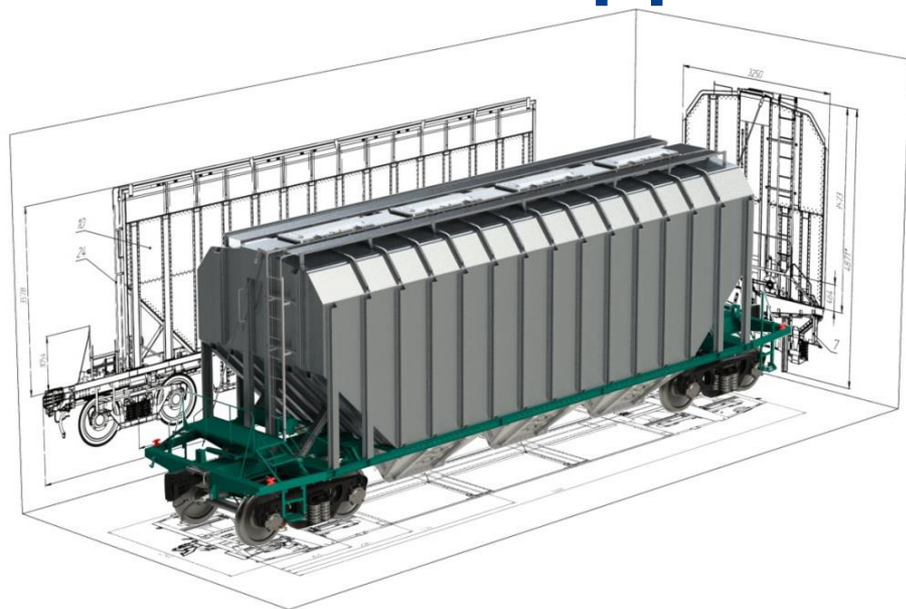


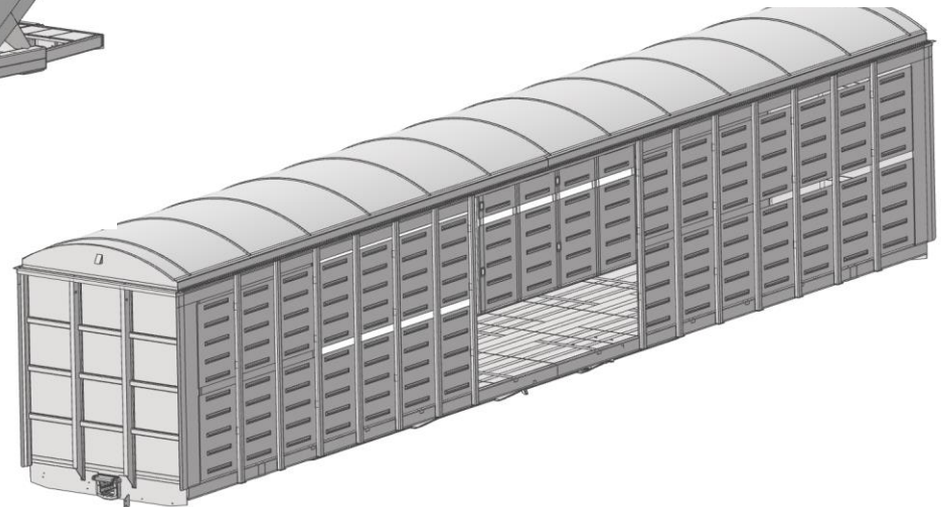
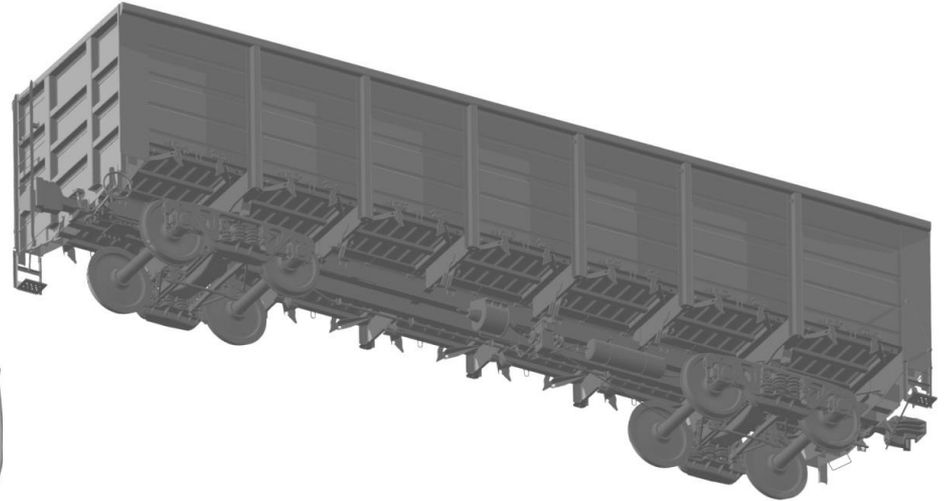
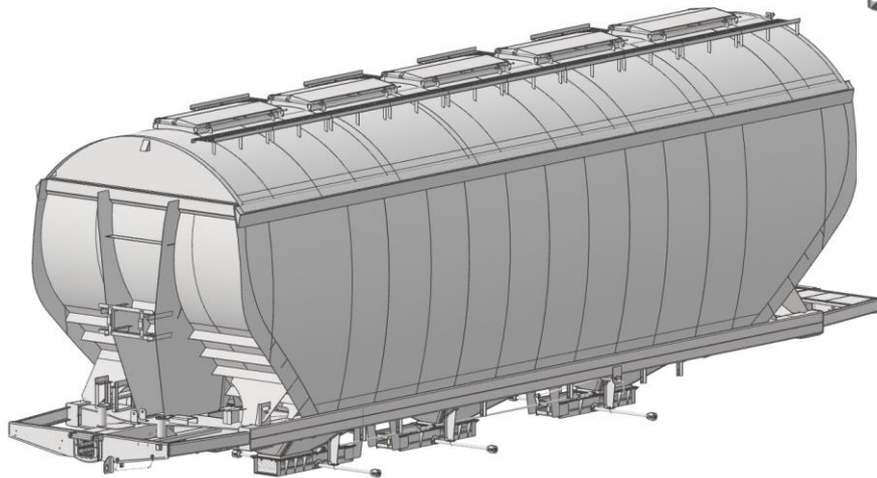
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА



Выбрав нас Вы освоите:

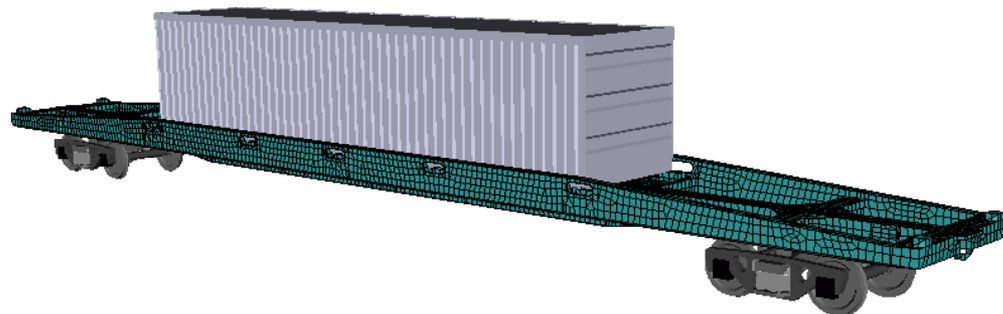
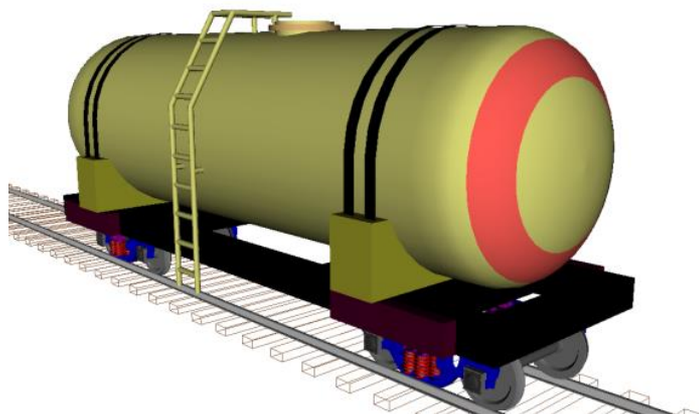
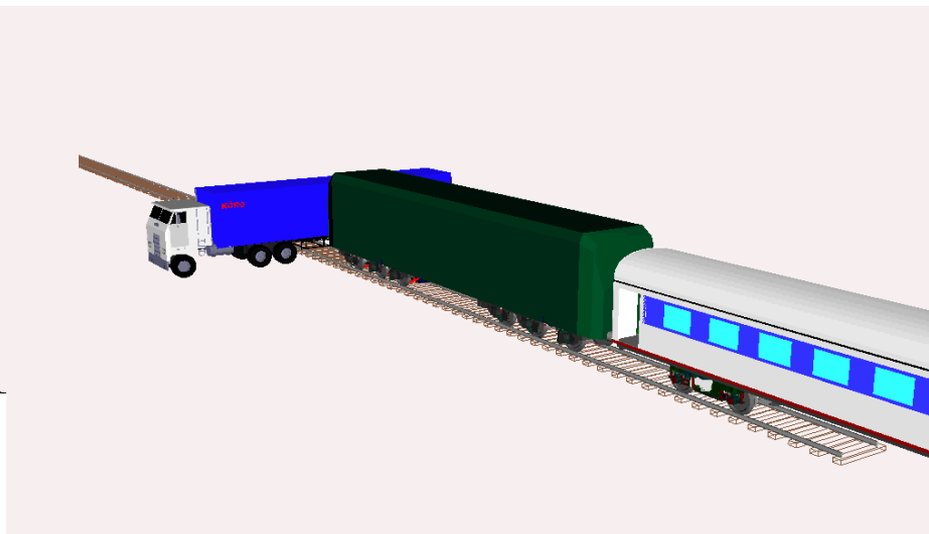
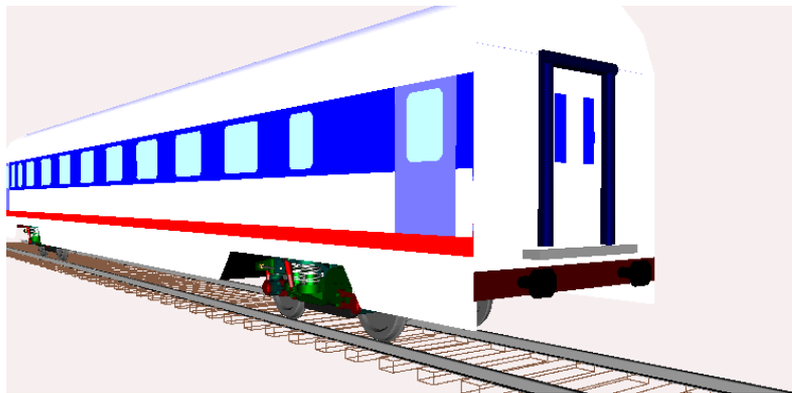
- **3D моделирование конструкций подвижного состава;**
 - **виртуальные испытания подвижного состава;**
 - **методы неразрушающего контроля и технической диагностики подвижного состава;**
-

3D МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА



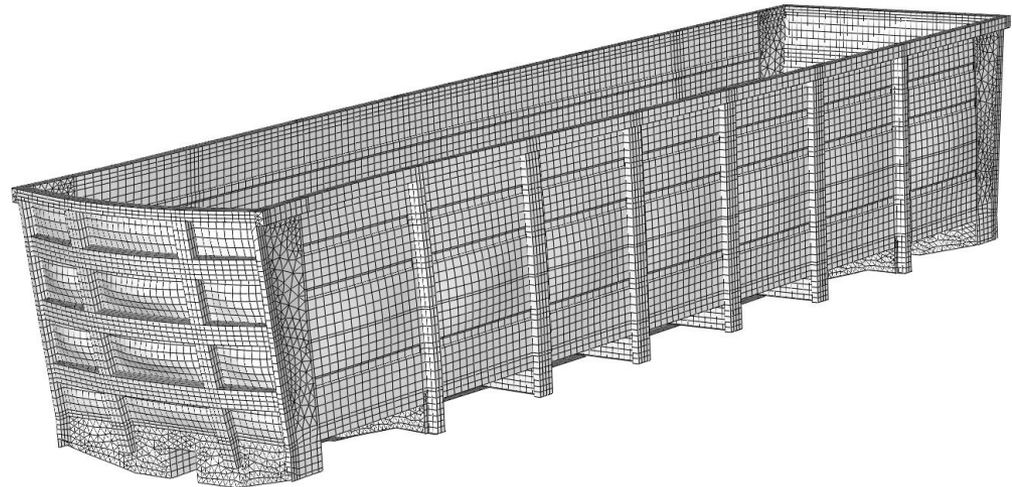
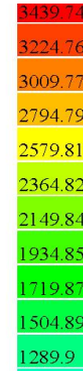
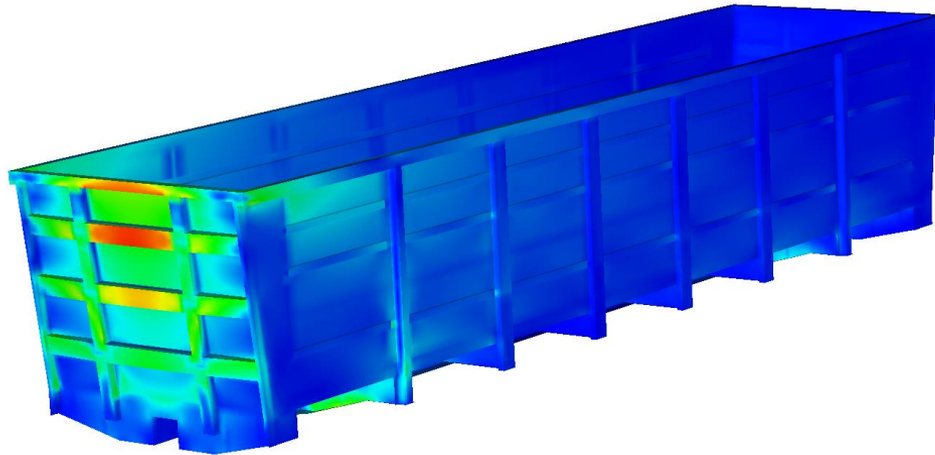
ВИРТУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Твердотельные и гибридные модели



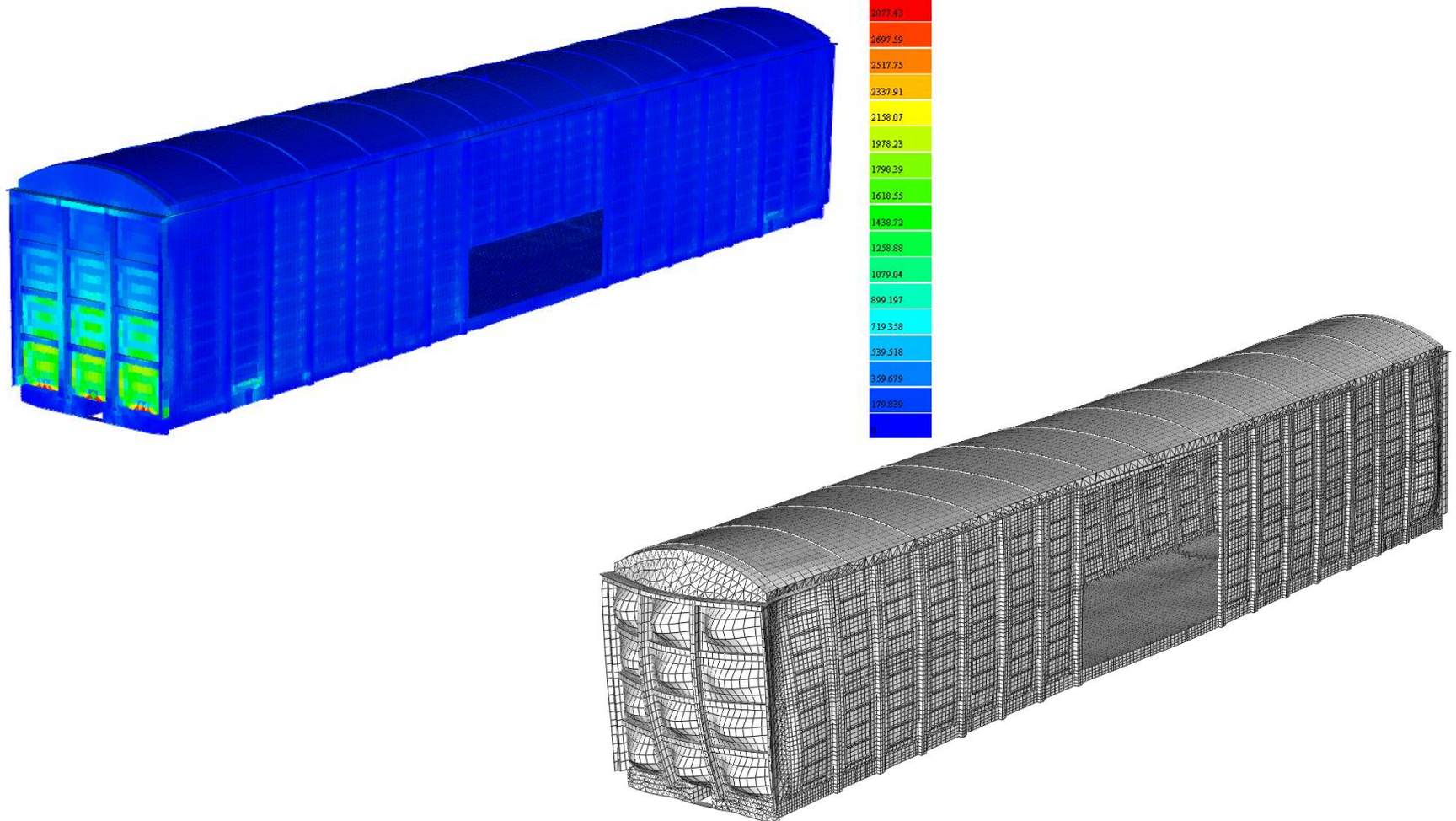
ВИРТУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Конечно-элементные модели для оценки напряженно-деформированного состояния конструкций

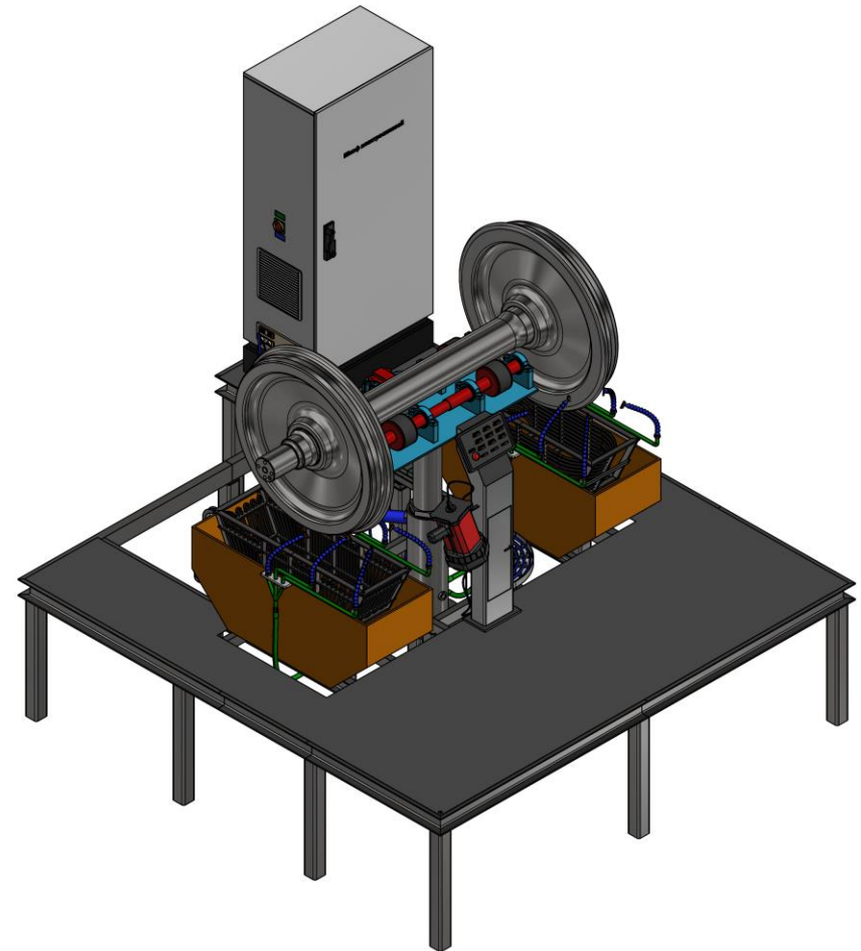
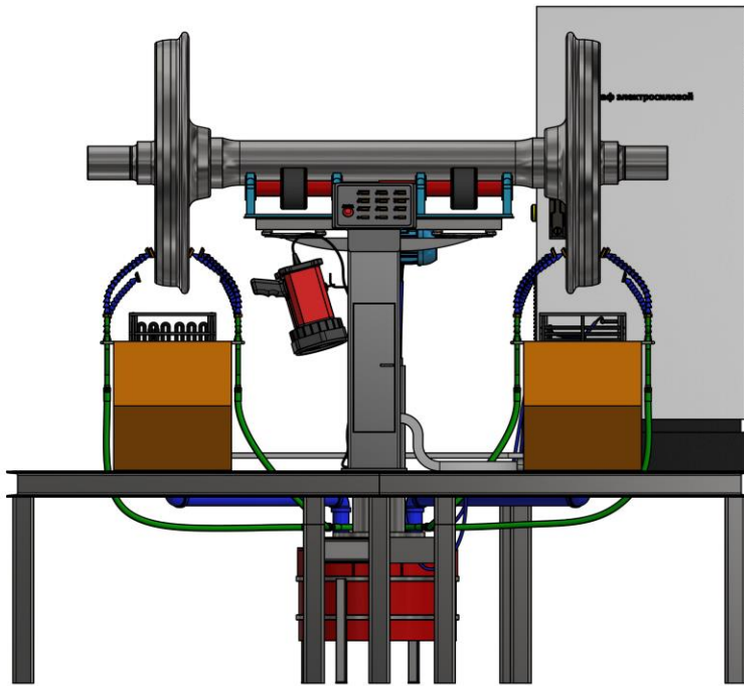


ВИРТУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Конечно-элементные модели для оценки напряженно-деформированного состояния конструкций



Стенд автоматизированного магнито-порошкового контроля цельнокатаных колёс для железнодорожного подвижного состава



Выпуск 2018

