



# Разработка новых методов определения модуля упругости строительных материалов.

**Ожидаемые сроки исполнения:** 01.09.2022 - 31.12.2022

## Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Испытания строительных материалов

## Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*

На сегодняшний день один из базовых методов определения модуля упругости - это тензометрия. Методика определения модуля упругости связана с использованием дорогостоящих тензодатчиков и считающего оборудования, а так же связано с большим количеством технологических операций в процессе которых возможно допустить ошибок и получить недостоверный результат. Цель проекта заключается в упрощении испытаний по определению модуля упругости.





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Строительные лаборатории.

## Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Строительные лаборатории, производите строительных материалов.

## Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собирать/парсить?

Диссертации кандидатов и докторов наук. Строительная лаборатория ООО «Экогрупп»





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

Хотелось бы видеть наблюдение полей напряжения в материале в реальном времени.

## Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Отсутствует

## Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?

Отсутствует





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников

Стенды специальностей промышленное и гражданское строительство,  
программисты.

## Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Финикин Александр Иванович-специалист в области тензометрии.

## Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

Отсутствует

## Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИПСС

