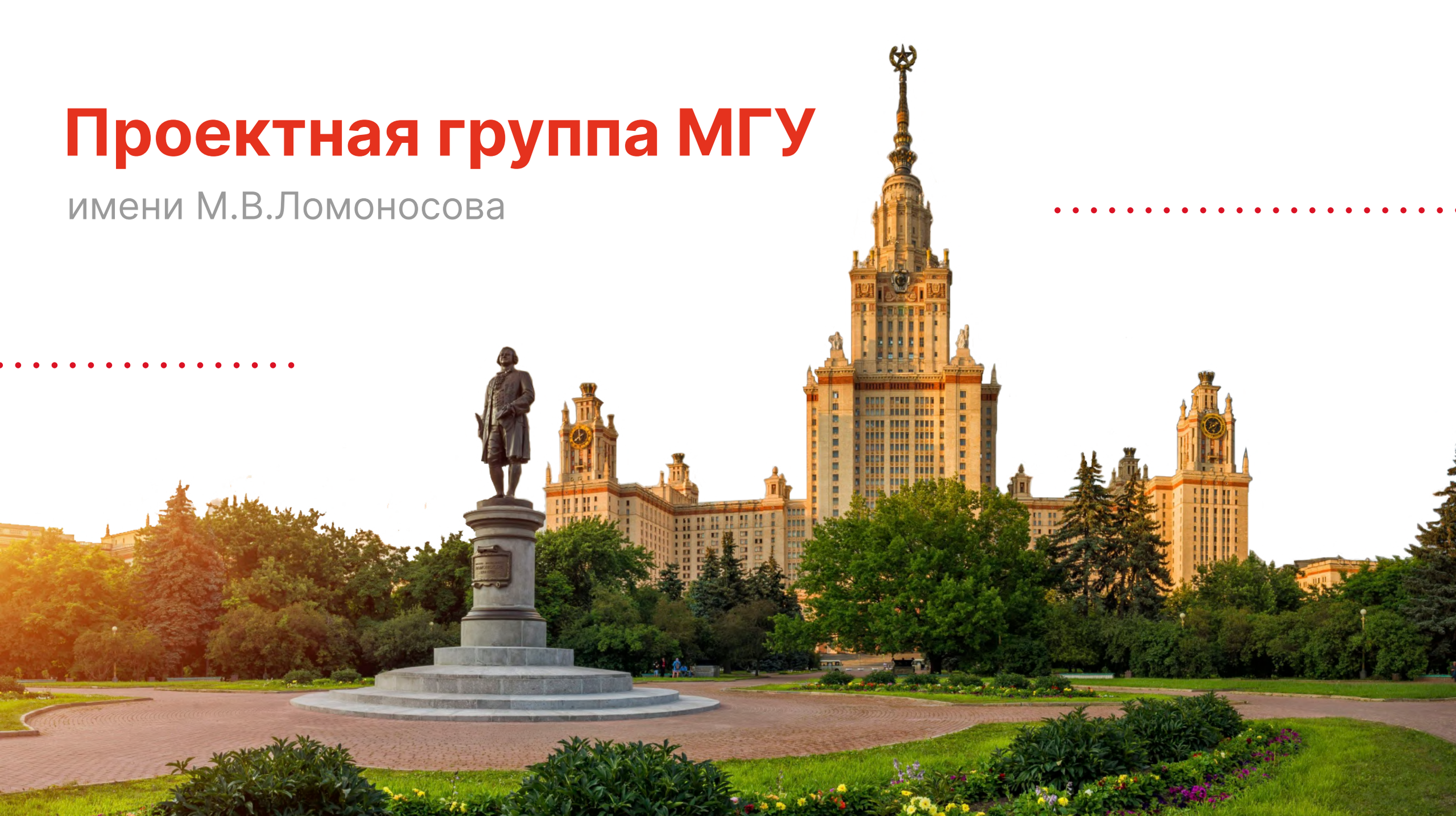


# Проектная группа МГУ

имени М.В.Ломоносова



# Проектная группа Московского университета

## Консалтинг

- Стратегический консалтинг
- Научно-технологический консалтинг
- IT-консалтинг

## Экспертиза

- Экспертиза проектов в интересах венчурных фондов
- Экспертиза проектов в интересах правительственных фондов
- Отраслевая экспертиза (научно-технологическое прогнозирование)

## Упаковка проектов

- Поиск релевантных инвестиционных фондов
- Подготовка документации
- Разработка финансовой модели проекта

# Кто может присоединиться к нам?

## Кого мы ищем?

- Студенты магистратуры или выпускники
- Хорошие аналитические способности
- Высокий уровень самоорганизации, умение управлять своим временем и соблюдать сроки
- Возможность работать полный рабочий день
- Опыт работы может быть преимуществом

## Обязанности аналитика?

- Работа над отдельными блоками проектов или самостоятельное выполнение небольших проектов
- Проект может быть в любой индустрии/отрасли и не требует глубоких специализированных знаний, но предполагает обучаемость
- Фиксированная оплата и ежегодные бонусы

## Почему мы?

- Возможность удаленной работы
- Работа с проектами для крупнейших игроков рынка
- Уникальный опыт

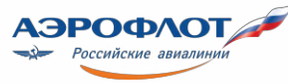
# Рост



Суммы указаны чистыми после вычета НДФЛ

# Отраслевой опыт

## Авиаперевозки



### Значимые проекты

Разработка программы инновационного развития Группы Аэрофлот

Технологический бенчмаркинг ПАО «Аэрофлот» в сравнении с ведущими зарубежными компаниями-аналогами

### Значимые результаты

Группа Аэрофлот реализует инновационную политику в соответствии с разработанной программой инновационного развития

Определены стратегические приоритеты инновационного развития («точки роста») ПАО «Аэрофлот»

Программа инновационного развития ПАО «Аэрофлот» (наряду с ПИР ГК «Росатом») выделена Межведомственной рабочей группы в качестве **эталона** для компаний с государственным участием



# Отраслевой опыт



## Железнодорожные перевозки

### Значимые проекты

Технологический бенчмаркинг холдинга «РЖД» в сравнении с ведущими зарубежными компаниями-аналогами

Исследование уровня и тенденций развития технологий магнитной левитации в транспортных системах в России и за рубежом (*текущий проект*)

Форсайт стратегического технологического развития ОАО «РЖД» в контексте развития отрасли и социально-экономической системы Российской Федерации на период до 2050 года (*текущий проект*)

### Значимые результаты

Определены стратегические приоритеты научно-технологического развития холдинга «РЖД»

Выделены резервы улучшения бизнес-процессов и технологий, применяемых холдингом «РЖД»

*Генеральным директором ОАО «РЖД» и вице-премьером, курирующим вопросы транспорта, было отмечено высокое качество результатов, принято решение о проведении ежегодного технологического сопоставления*



# Государственный консалтинг



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

## Значимые проекты

Разработка методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городов России (индекс IQ городов)

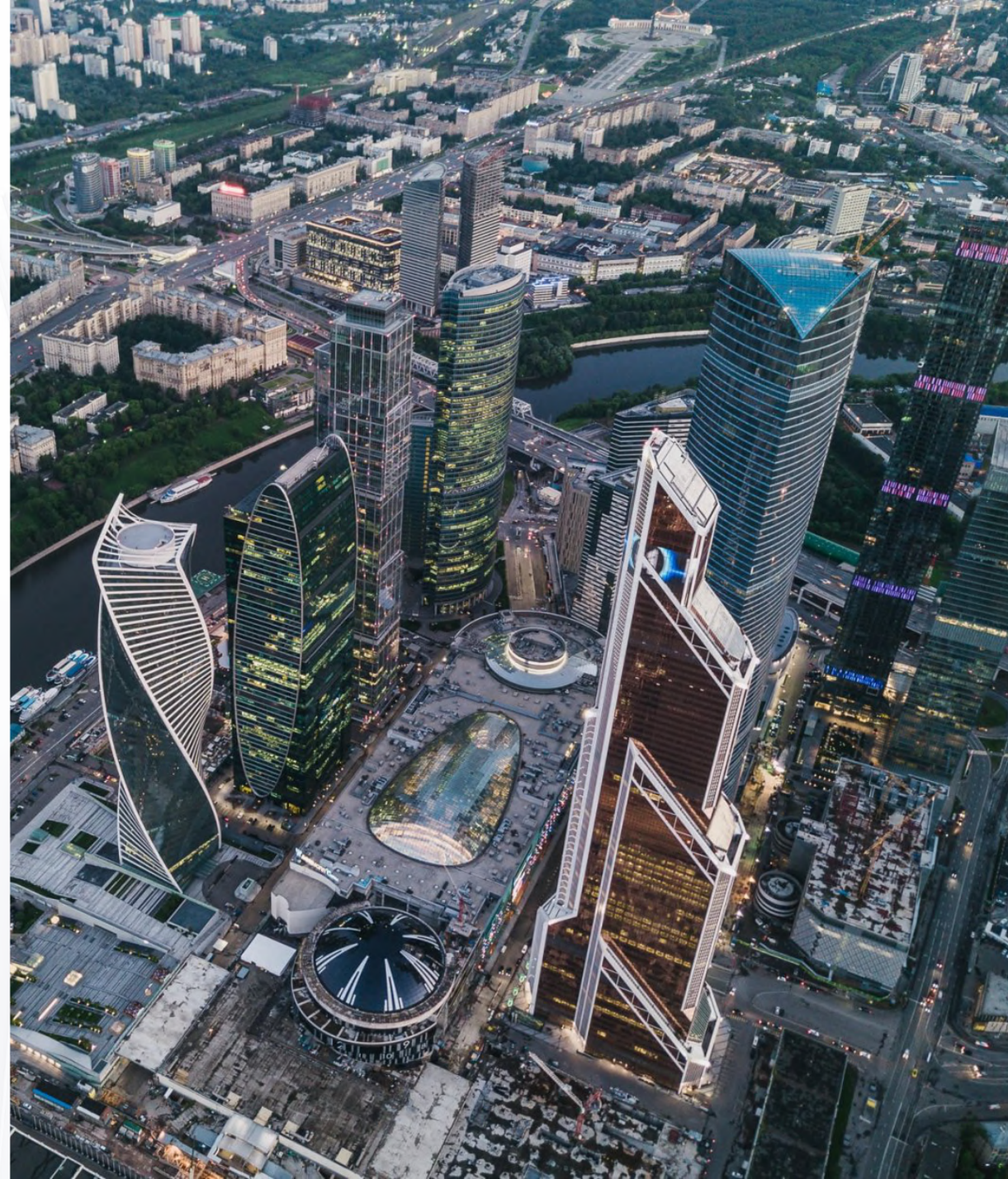
Разработка индекса развития транспортного комплекса по городу Москве и сопоставимым зарубежным мегаполисам

Сопровождение разработки государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

## Значимые результаты

Определены ведущие и отстающие города Российской Федерации по уровню цифровой трансформации

Принята актуализированная версия государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»



# Контакты



Сергей Тростьянский



+79268458304



[sergey.trostiansky@digital.msu.ru](mailto:sergey.trostiansky@digital.msu.ru)



+79268458304



[vk.com/strostiansky](https://vk.com/strostiansky)