

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ООО «РГУПС-Экспо»**



Дню российской науки посвящается

ПРОГРАММА

**Международной
научно-практической конференции
«Транспорт и логистика: инновационное развитие в
условиях глобализации технологических и
экономических связей»**

8–9 февраля 2017 г.

г. Ростов-на-Дону

Россия

**Регламент Международной
научно-практической конференции
«Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях
глобализации технологических и экономических связей»**

8 февраля, среда 07:00-10:00	Заезд и расселение приглашенных, гостей и участников конференции «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей»
10:30-11:30	Регистрация участников конференции (фойе главного корпуса)
11:30-13:00	Пленарное заседание международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей» (для всех участников конференции) Читальный зал
13:00-14:00	Перерыв на обед
14:00-17:00	Работа секций конференции Выступление участников конференции и тематическое обсуждение докладов Секция 1. Системно-стратегические вопросы развития транспортно-логистического рынка, ауд. Д512 (стр.4) Секция 2. Логистика, технологии перевозок и управление на транспорте, ауд. Г205 (стр.6) Секция 3. Транспортная инфраструктура и транспортное машиностроение, ауд. М130 (стр.9) Секция 4. Интеллектуальные транспортные системы, ауд. Г305 (стр.10) Секция 5. Экономика и экология на транспорте Подсекция Экономика на транспорте, ауд. В203 (стр.12) Подсекция Экология на транспорте, ауд. М150 (стр. 15)
9 февраля, четверг 10:00-15:00	Продолжение работы секций конференции (в тех же аудиториях)
15:00-15:30	Подведение итогов конференции
16:00-21:00	Отъезд участников мероприятий в аэропорт и на ж/д вокзал г. Ростова-на-Дону

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(8 февраля 2017 г., Главный корпус, читальный зал 11:30 – 13:00)

1 Логистические тренды развития элементов транспортной системы России в современной экономике

д.т.н., проф. Мамаев Э.А.

заведующий кафедрой «Логистика и управление транспортными системами», Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

2 Роль крупных инфраструктурных проектов в транспортной сфере в социально-экономическом развитии региона

д.э.н., проф. Акперов И.Г.

Ректор ЧОУ ВО Южный университет (ИУБиП), г. Ростов-на-Дону, Россия

3 К вопросу о новой муниципальной транспортной политике для города Ростова-на-Дону

к.э.н., доцент Потеряхин А.В.

Руководитель комитета по развитию транспортно-логистического комплекса, Торгово-промышленная палата Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, Россия

4 Энергоэффективный тяговый подвижной состав

д.т.н., проф. А.А. Зарифьян

д.т.н., профессор кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство» Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

СЕКЦИЯ 1. СИСТЕМНО-СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО РЫНКА

**Председатель д.т.н., проф. Мамаев Э. А.,
Секретарь к.т.н., доц. Ковалева Н.А.,
(8-9 февраля 2017 г., главный корпус, ауд.Д512)**

Управление цепями поставок сельскохозяйственных грузов на основе логистического подхода

В.А. Корчагин, Ю.Н. Ризаева, С.Н. Сухатерина
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», г. Липецк, Россия

Моделирование логистической системы управления грузовыми перевозками

Б.И. Алибеков
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала, Россия

Повышение эффективности контейнерных перевозок путем применения универсального грузового контейнера инновационного типа

Н.В. Базан, М.В. Передерий
ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск, Россия

Инновационное управление терминально-логистическими комплексами в крупных транспортных узлах

А.С. Синицына
Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II (МГУПС (МИИТ)), г. Москва, Россия

О структуре, направлениях и объемах грузопотоков на юге России в условиях активных изменений транспортно-экономических связей

Д.В. Сорокин
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Высокоскоростные магистрали по территории Забайкальского края в системе устойчивого обеспечения туристопотока между Россией и КНР

Ю.В. Евсеева, К.А. Кирпичников,
ИрГУПС, Забайкальский институт железнодорожного транспорта, г. Чита, Россия

Современные проблемы развития общественного транспорта в Ростовской агломерации

Н.А. Ковалева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Статистический анализ грузооборота Азово-Черноморского бассейна

О.Н. Игнатенко, А.В. Филь

Институт Водного Транспорта имени Г.Я Седова - филиал ФГБОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф Ушакова», г. Ростов-на-Дону, Россия

Анализ ресурсного обеспечения развития ОАО «Ейский морской порт»»

Н.Н. Меркулова, И.А. Степеннова

Институт Водного Транспорта имени Г.Я Седова - филиал ФГБОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф Ушакова» г. Ростов-на-Дону, Россия

Новое в нормативно-правовой базе логистической инфраструктуры

Л.А. Андреева, А.В. Багинов

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II», г. Москва, Россия

К вопросу надежности и устойчивости перевозок на железнодорожном транспорте

А.Л. Овсянников

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Особенности реализации профессиональных компетенций подготовки логистов при прохождении практики

Б.А. Мамаева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

К вопросу методологического обеспечения взаимодействия транспортного предприятия и профильного вуза

Е.А. Юрманова¹, Н.В. Володарец², А.В. Бауэр³

¹ГУ «Институт Экономических Исследований», г. Донецк, ДНР

²Донецкая академия автомобильного транспорта, г. Донецк, ДНР

³ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, ДНР

СЕКЦИЯ 2. ЛОГИСТИКА, ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Председатель д.т.н., проф. Зубков В.Н.,

Секретарь Камышова Ю.И.

(8-9 февраля 2017 г., главный корпус, ауд.Г205)

Современные тенденции развития контейнерных перевозок

В.В. Багинова, Д.В. Кузьмин

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II», г. Москва, Россия

Разработка структуры имитационной модели управления запасами предприятия автосервиса

В.А. Бугримов, А.В. Кондратьев, В.И. Сарбаев,

Московский политехнический университет, г. Москва, Россия,

Теоретические основы технологии хранения грузов на гравитационных стеллажах с воздушной подушкой

М.А. Пронин

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Владимира Даля»

Использование промышленного аутсорсинга как эффективного инструмента для минимизации затрат в современных условиях

Тимухин К.М

ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»

г. Екатеринбург, Россия

Система поддержки принятия решений при определении оптимальной продолжительности «окна»

В.С. Тимченко^{1,2}

¹*Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН*

²*Санкт-Петербургский союз ученых*

г. Санкт-Петербург, Россия

Система принятия управленческих решений оптимизации распределения локомотивного парка при производстве путевых работ

В.С. Тимченко^{1,3}, Хомич Д.И.²

¹*Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН*

²*Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I*

³*Санкт-Петербургский союз ученых*

г. Санкт-Петербург, Россия

Инновационное развитие региональной экономики на примере транспортной составляющей

Н.Д. Лукьянченко, Т.В. Ибрагимхалилова

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» г. Донецк, ДНР

Предприятия промышленного железнодорожного транспорта Северо-Кавказского региона

И.В. Ручкин

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Проблема внедрения аутсорсинга логистических услуг на предприятии ООО «Русагросеть»

С.А. Бандурин

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Контрейлерные перевозки как эффективная мера по улучшению экономической эффективности транспортной инфраструктуры и инвестиционной привлекательности Забайкальского края

Ю.В. Евсеева, К.А. Кирпичников,

ИрГУПС, Забайкальский институт железнодорожного транспорта г. Чита, Россия

Методические основы статистического исследования и прогнозирования городской транспортной системы

Т. Э. Мамаев

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Логистические принципы при организации вагонооборота, как основа эффективного взаимодействия железной дороги и морского порта

А.П. Шрамко

ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Новороссийск, Россия

Проблемы и перспективы развития транспортной логистики в России на современном этапе

В.В. Светлица

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону, Россия

Направления инфраструктурного развития схем припортовых станций на основе вероятностно-статистических методов

Д.С. Безусов

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

К вопросу о развитии информационного обеспечения для организации продвижения экспортных грузопотоков в адрес портов Южного региона

Ю.И. Камышова, Е.В. Рязанова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Влияния международных правил и обычаев на взаимодействие субъектов транспортно-логистического процесса

Г.И. Чекмарева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

СЕКЦИЯ 3. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ТРАНСПОРТНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Председатель д.т.н., проф. Зарифьян А.А.,

Секретарь Сироткин В.В.,

**(8 февраля 2017 г., корпус электромеханического факультета, ауд.
М130)**

**Логистика перевозок скоропортящихся грузов с использованием
инновационного изотермического подвижного состава**

О.А. Ворон, Е.Е. Супрун

*Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный университет путей
сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия*

**Совершенствование инфраструктуры автомобильного транспорта
применением резинобитумного дорожного покрытия с
армирующими элементами**

Г.И. Нечаев, М.А. Пронин, О.В. Фоменко

*Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования Луганской Народной Республики
«Луганский национальный университет имени Владимира Даля»*

**Спрямление трассы существующей железной дороги как
эффективная мера по увеличению скоростей движения поездов при
реконструкции железной дороги, на примере Ерофей
Павловичской дистанции пути забайкальской железной дороги**

Л.Л. Сарапулов, В.Ю. Линейцев

*ИрГУПС, Забайкальский институт железнодорожного транспорта,
г. Чита, Россия*

К вопросу об определении возвышения наружного рельса в кривых

Е.А. Мишин, Е.С. Антерейкин, Л.И. Иванова

*ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей
сообщения», г. Новосибирск, Россия*

**Анализ тенденций развития портов Крыма с учетом
стратегических инфраструктурных решений РФ**

А.Д. Быкова, Э.Р. Рафикова

*Институт Водного Транспорта имени Г.Я Седова - филиал ФГБОУ
ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф
Ушакова» г. Ростов-на-Дону, Россия*

**Электрификация как направление реализации
экологоориентированного управления развитием предприятий
локомотивного хозяйства**

Е.А. Юрманова¹, Д.Е. Останькович²

*ІГУ «Институт Экономических Исследований», г. Донецк, ДНР
2ГУ «Донецкая железная дорога», г. Донецк, ДНР*

СЕКЦИЯ 4. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

Председатель д.т.н., проф. Бутакова М.А.

Секретарь Губа А.В.

(8 февраля 2017 г., главный корпус, ауд. Г305)

Использование беспилотных летающих аппаратов в логистике

Багинова В.В., Калмурзаева Д.К.

Московский государственный университет путей сообщения императора Николая II, г. Москва, Россия

Разработка программного комплекса рационального распределения вагонопотоков на полигоне припортовой железной дороги

В.М. Задорожний

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Субъективно-рациональные методы принятия решения в задачах управления безопасностью техногенных систем

С. Р. Бакасов, А. Е. Пророков, В. Н. Богатиков, Г. П. Виноградов

Тверской государственный технический университет, кафедра «Информационные системы», г.Тверь, Россия

Компьютерно-информационная система обеспечения эффективного использования топливо-энергетических ресурсов на железнодорожном транспорте

И.А. Войтенко¹, А.Д. Останькович²

¹Ясиноватское локомотивное депо Донецкой дирекции железнодорожных перевозок, г. Ясиноватая, Донецкая область

²Донецкая академия автомобильного транспорта, г. Донецк, ДНР

Возможности нейросетевых технологий в определении оптимальных ресурсосберегающих режимов функционирования техники моторвагонного подвижного состава

М.Н. Чепцов, Т.В. Вилигурина

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, ДНР

Моделирование транспортных систем: выбор системы поддержки принятия решений

А.И. Хашев

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего

*образования «Ростовский государственный университет путей
сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия*

**Применение современных информационных технологий в
транспортном бизнесе и логистике**

А.В. Губа, О.В. Муленко, И.Н. Скрипников

*Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный университет путей
сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия*

СЕКЦИЯ 5. ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

ПОДСЕКЦИЯ 5: ЭКОНОМИКА НА ТРАНСПОРТЕ

Председатель д.э.н., проф. Шагинян С.Г.,

Секретарь Тимченко О.В.

(8-9 февраля 2017 г., главный корпус, ауд. В203)

Повышение конкуренции автомобильных предприятий с помощью диверсификации системы управления

Е.С. Аكوпова, С.Ю. Нестеров

РГЭУ (РИНХ), г. Ростов-на-Дону, Россия

ВГЛТУ, г. Воронеж, Россия

Концептуальная модель обоснования проектов развития непрофильных активов крупного транспортного холдинга

И.В. Туников

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Начальник станции Марцево Ростовского центра организации работы железнодорожных станций Северо-Кавказской дирекции Управления движением филиала ОАО «РЖД», г. Ростов-на-Дону, Россия

Анализ экономии от внедрения ресурсосберегающих технологий на немеханизированных сортировочных горках

Ю.Ю. Панченко

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, ДНР

Система показателей эффективности логистической деятельности предприятий

Л. Римарева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Реинжиниринг логистических бизнес-процессов предприятия на основе моделирования

А.В. Мосенцева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Проблемы разработки ключевых показателей эффективности логистической деятельности предприятия в современных условиях

Е.С. Безелева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Развитие региональной транспортной системы. Экономическая и финансовая безопасность развития

Е.С. Аكوпова, С.Ю. Нестеров

РГЭУ (РИНХ), г. Ростов-на-Дону, Россия

ВГЛТУ, г. Воронеж, Россия

Исследование факторов, влияющих на результативность работы операторской компании и предприятий промышленного железнодорожного транспорта

А.В. Шилина

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Статистический анализ основных показателей ОАО «Ростовский порт»

Д.И. Попаденко, И.А. Степеннова

Институт Водного Транспорта имени Г.Я Седова - филиал ФГБОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф Ушакова» г. Ростов-на-Дону, Россия

Статистический анализ грузооборота ГУП ПС «Севастопольский морской торговый порт»

О.А. Корешкова, Э.Р. Рафикова

Институт Водного Транспорта имени Г.Я Седова - филиал ФГБОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф Ушакова» г. Ростов-на-Дону, Россия

Статистический анализ грузооборота азово-черноморского бассейна после присоединения Крыма

О.Н. Игнатенко

Институт Водного Транспорта имени Г.Я Седова - филиал ФГБОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф Ушакова» г. Ростов-на-Дону, Россия

Направления коммерциализации интеллектуальной деятельности на примере межвузовского научно-образовательного центра

**управления транспортными системами (МНОЦУТС) РГУПС-
ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)**

Б.В. Мартынов

ЧОУ ВО Южный университет (ИУБиП)

Российские железные дороги в условиях рациональных ожиданий

М.В. Шевченко

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Анализ перевозок нефтехимических грузов

М.Н. Нечаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II», г. Москва, Россия

ООО «СинтезРейл», г. Москва, Россия

ПОДСЕКЦИЯ 5. ЭКОЛОГИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

Председатель к.т.н., доц. Финоченко Т.А.,

Секретарь Соколова Г.Н.,

(8-9 февраля 2017 г., корпус электромеханического факультета, ауд.М150)

Проблема совершенствования функционирования субъектов транспортно-логистического рынка на основе эколого-ориентированного подхода

Л.В. Маколова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Совершенствование структуры экологических целей и задач планирования в системе природопользования на железнодорожном транспорте

Н.А. Дроздов

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Подходы к повышению эффективности организации управления природоохранной деятельностью на железнодорожном транспорте

Д.В. Кравченко

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Исследование влияния производственного шума на безопасность и здоровье работников

А.В. Буланова, Е.И. Турянская

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Экономические аспекты проведения специальной оценки условий труда

Е.В. Стасева, Н.А. Теплякова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Оценка условий труда на рабочем месте сварщика

Г.Н. Соколова, С.О. Гребенникова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Перспективы развития «зеленой логистики» транспортных систем при угрозе терроризма

А.В. Коновалов

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Алгоритм работы руководителя по принятию решений в чрезвычайных ситуациях

В.А. Фирсов, И.В. Лебедева, В.Н. Наконечный

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Проблема переноса возбудителей заболеваний с помощью международных транспортных систем

К.К. Самкова, Е.А. Трушкова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Токсичные выбросы автотранспортных средств и их воздействие на организм человека

А.С. Шумилова, Е.А. Трушкова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Влияние уничтожения растительности на физическое и психическое здоровье человека

Е.В. Омельченко, Н. Г. Токаева

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Мониторинг износа оборудования как инструмент обеспечения эффективной системы управления промышленной безопасностью в металлургической отрасли

А.В. Нихаева, А.Д. Кочнев

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Проблемы экологического загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом и разработка мероприятий по их уменьшению

А.Г. Багян, Г.Н. Соколова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»,

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, Россия

Управление профессиональными рисками

Т.А. Финоченко, Е.А. Семиглазова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

Внимание участникам конференции!
Для оперативного издания сборника трудов конференции научные доклады просьба сдать в печатном и электронном виде секретарям секции во время их проведения.

Оргкомитет: Tel: (863) 2726-401, E-mail: Luts@rgups.ru
Почтовый адрес: 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2., ауд. Д514



