

Хабаровский мост
у д. 110-летия
им. П.С.



Мост через реку Амур у Хабаровска (1916 г.). Общая длина сооружения 2600 метров с пролетами по 144,5 метров.

SAMSUNG

1883 год —
создание
кафедры
«Мосты»

Поученіи. вып. 6 с.

В. Петербург

8-18-18.

*IV, Знач. 8 (Сам. 1/2)
№ 2353
V
В-378*

С. К. Куніцкій.

АКАДЕМІЯ ИМУЩЕСТВА ИНЖЕНЕРОВЪ ПУТЕЙ СООБЩЕНІЯ ИНЖЕНЕРА АЛЕКСАНДРА К.

*В. 6606-2 м.
в. м. (3547)*

НАЧАЛА СТАТИКИ СООРУЖЕНІЙ.

68367

ОСНОВАНІЯ
ГРАФИЧЕСКИХЪ СПОСОБОВЪ
РАЗСЧЕТА МОСТОВЪ
ПРОСТЫХЪ СИСТЕМЪ.

*68367
36606*

Съ 64-ми полнотонажами въ текстѣ.

ВТОРОЕ ИСПРАВЛЕННОЕ И УЛУЧШЕННОЕ ИЗДАНИЕ.



ТЕХНИЧЕСКІЙ ОТДѢЛЪ
ИМЕНИ
М. И. ВАШЕВСКАГО.
Студ. Библ. Инст. Инж. Ш.

С-ПЕТЕРБУРГЪ
Изданіе К. Л. РИККЕРА.
Невскій просп., № 14.
1896.

Изданіе Института Инженеровъ Путей Сообщенія Императора Александра I.

К Р А Т К І Я
ИСТОРИЧЕСКІЯ ДАННЫЯ
О РАЗВИТІИ МОСТОВОГО ДѢЛА
ВЪ РОССІИ.

Депозитарное
храненіе

Л. Ѳ. Николаи,

Ординарный Профессоръ Института Инженеровъ Путей Сообщенія
Императора Александра I.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Ю. Н. Орликъ, Садовая, № 9.

1898.

ИНСТИТУТЪ ИНЖЕНЕРОВЪ ПУТЕЙ СООБЩЕНІА
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I.



РАЗСЧЕТЪ МОСТОВЪ

Профессора Л. О. НИКОЛАИ.

1895 г.

Николай Леопольд Федорович – первый заведующий

№ 877
кту XI
2-81.

Институтъ Гражданскихъ Инженеровъ
ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ I.

КУРСЪ МОСТОВЪ

Читанный проф. Г. Н. Соловьевымъ
въ 1902-1903 г.

41026
C. 1661

Изданіе

Студ.: Н. Бойнова, В. Максимова, А. Розенберга, П. Шаховского,
Д. Марнова и К. Ромашева.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типо-Литографія И. Трофимова, Можайская. 3.

1903.

Т40160

Ординарный профессоръ

ИМПЕРАТОРСКАГО Московскаго Инженернаго Училища

Л. Д. ПРОСКУРЯКОВЪ.

— а —

Биография, составленная согласно постановленія Совета Училища
къ 25-лѣтнему юбилею его научно-педагогической дѣятельности
(16 марта 1912 г.)

— — —

МОСКВА—1912 г.

Типо-лит. Т-ва ВЛАДИМИРЪ ЧИЧЕРИНЪ, в Москвѣ, Марьянцв., с.д.

С 20502

Делозаторное
хранение

Р. 36
Александровская
Техника

658782 (приложение) 4

КРАТКІЯ ОБЩІЯ УКАЗАНІЯ № 10

И

ГЛАВНѢЙШІЯ ДАННЫЯ

ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНІЯ МОСТОВЫХЪ СООРУЖЕНІЙ.

СОСТАВИЛЪ

С. К. Куницкій,

Делозаторное
хранение

Профессоръ Института Инженеровъ Путей Сообщенія
Императора Александра I.

Съ 8-ю таблицами чертежей.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Ю. Н. Вуликъ, Садовая, № 9.

1898.

Чернышевъ мостъ.

Проектъ перестройки.

КАПРОНКУ ПЕРЕСТРОЙКУ
ЧЕРНЫШЕВА МОСТА.



1906 г.

Инженерная часть профессора Г. Кривошеина.
Архитектурная часть инженера В. Альшкова.

№ 8 1906 г. В. АЛЬШКОВА

36473A
C. 502. (29)



Николай,

Заслуженный ординарный профессор
Института Инженеров Путей Сообщения,
Императора Александра I.
Леопольд Федорович Николаи.

Заслуженный ординарный профессор Императора
Александра I Леопольд Федорович Николаи. – СПб.,
1908



Н.А. БЕЛЕНСКИЙ

1845-1922

Материалы к библиографии деятелей института / НТБ
ЛИИЖТ: Т.1. – Л., 1959

Кафедра
«МОСТЫ»

В

1990 - 2000-е

ГОДЫ

**Организация,
планирование
и управление
в мосто-
и тоннелестроении**

138352 С. Р. Владимирский

СПАСЕНИЕ ГЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ЛИИЖТ)

В. Н. СМЕРНОВ

РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ
МОСТОВЫХ ОПОР

Учебное пособие

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2000

144.552

В. Н. Смирнов, С. В. Чижов

МЕНЕДЖМЕНТ В МОСТОСТРОЕНИИ





ОАО «Мостоотряд № 19»



Генеральный директор
Сергей Исифович Барчевский

ОАО «Мостоотряд № 19» – одна из крупнейших и старейших компаний в области транспортного строительства России. Организация осуществляет строительство автодорожных, железнодорожных и пешеходных мостов, путепроводов, эстакад, талверей, причалов, набережных и других транспортных сооружений любых типов и систем. За 70 лет работы Мостоотрядом № 19 построены более двух тысяч объектов транспортной инфраструктуры в Москве, Санкт-Петербурге, центральных и северо-западных областях страны, Западной Сибири и на Крайнем Севере.

С 1995 года Мостоотряд № 19 принимает активное участие в реконструкции Московской кольцевой автодороги и

строительство объектов на московском Третьем транспортном кольце. На этих магистралях компанией построено около 20% транспортных сооружений.

В Санкт-Петербурге с 2000 года введен в эксплуатацию ряд социально значимых для города объектов: Ушаковской Автомагистраль и Индустриальной транспортных развязок, путепровода над железнодорожными путями перетона Лиговка – Спелкина.

С 1998 года Мостоотряд № 19 участвует в строительстве кольцевой автодороги вокруг Санкт-Петербурга. На КАД построены четыре путепровода на участке от станции Горьков до Среднебуторского шоссе. В 2004 году было открыто движение по трехкилометровому участку КАД в районе станции Шушары. 2008 год ознаменовался введением в эксплуатацию транспортной развязки на участке КАД от станции Ржевина до Шафировского проспекта, включающей Ревинской путепровод и два арочных моста через реку Большую Окту. В том же году началось строительство последнего участка КАД от автодороги «Нарва» до поселка Бронна, где Мостоотрядом № 19 построена большая часть искусственных сооружений.

Компания выступила генеральным подрядчиком строительства самого сложного сооружения в составе КАД – виадукта Большого Обуховского моста через Неву. Первая очередь была открыта в 2004 году, вторая – в 2007 м.



Т 39204⁰

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ПГУПС -- ДВИЖТ)

А. С. ДОИЛЬНИЦЫН В. И. ТЕЛОВ

ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ

Конспект лекций

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2002

С.27866р

МИС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Кафедра МОСТЫ



**Обследование и оценка технического состояния
путепроводов №1, №2 и №3 на автодороге
Кировск-Кукисвумчорр в Мурманской области**

Санкт-Петербург
2002

С 27460р

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Кафедра „МОСТЫ“



БИРЖЕВОЙ МОСТ

Санкт-Петербург

2000

Т409665

С. Р. Владимирский



МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ

Издательство ДНК

T 39615⁰

ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В. Е. ПАВЛОВ В. В. САПОЖНИКОВ

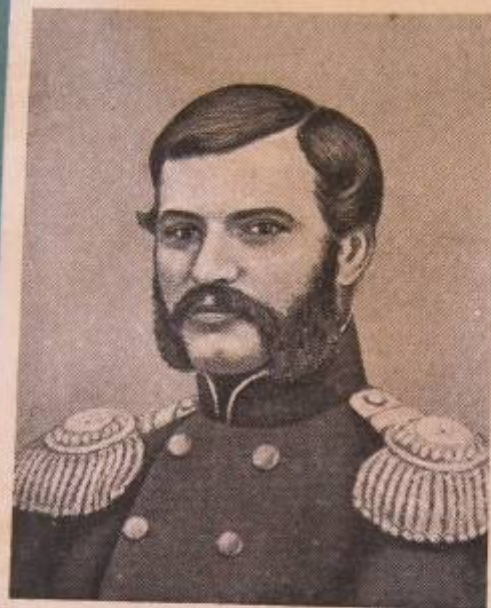
КОРИФЕИ ТРАНСПОРТНОЙ НАУКИ

К 100-летию со дня рождения



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2003

Т 23466^а



Е.Н.Ракчеев

Дмитрий Иванович

ЖУРАВСКИЙ

Т 19179

Читальный
зал

9179



**Станислав
Валерианович
КЕРБЕДЗ**

К 21988(6)В

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В. Н. ОБРАЗЦОВА

А. В. ТЕПЛИЦКИЙ, А. Н. ШИПОВ



АКАДЕМИК
ГРИГОРИЙ ПЕТРОВИЧ ПЕРЕДЕРИЙ

ЛЕНИНГРАД
1959

Т40660

Константин Георгиевич

ПРОТАСОВ



139615

ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В. Е. ПАВЛОВ В. В. САПОЖНИКОВ

КОРИФЕИ ТРАНСПОРТНОЙ НАУКИ

К 100-летию со дня рождения

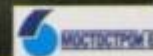


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2003

Т42266

В.Н. СМЕРНОВ, С.В. ЧИЖОВ

КАЧЕСТВО В МОСТОСТРОЕНИИ



Санкт-Петербург

2000