



## РЕКТОРЫ СИБАДИ



# Константин Хрисанфович ТОЛМАЧЁВ

**Библиографический указатель**  
к 100-летию со дня рождения

Омск 2008

Федеральное агентство по образованию

ГОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия  
(СибАДИ)»

БИБЛИОТЕКА

Ректоры СибАДИ

**Константин Хрисанфович**

**Т О Л М А Ч Е В**

**Библиографический указатель**

**к 100-летию со дня рождения**

Составитель главный библиограф Астахова Л. П.

**Омск 2008**

**УДК 016**

**ББК 91.9**

**Т 52**

**Константин Хрисанфович Толмачев** : биобиблиографический указатель / сост. Л. П. Астахова. – Омск, 2008. – с.: ил. – (Ректоры СибАДИ).

Настоящее издание посвящено трудовой, научной, педагогической и общественной деятельности – доктора технических наук, профессора, ректора СибАДИ (1956 – 1962 гг.), участника Великой Отечественной войны Константина Хрисанфовича Толмачева, является продолжением серии указателей «Ректоры СибАДИ».

Издание включает краткий биографический очерк о К. Х. Толмачеве, библиографический указатель его работ и литературу о нем. В конце работы вспомогательный алфавитный указатель соавторов, названных в описаниях публикаций.

Помощь в подготовке указателя, сборе биографических данных и печатных материалов оказали бывшие ученики Константина Хрисанфовича. Фотографии были выбраны из музея СибАДИ. Адресовано профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам, библиографам, и всем, кто интересуется историей СибАДИ.

## Оглавление:

Доктор технических наук, профессор К. Х. Толмачев:

Краткий биографический очерк	5
Отдельно изданные работы	10
Статьи из сборников, журналов и газет	13
Авторские свидетельства	20
Депонированные рукописи	21
Сборники СибАДИ вышедшие под редакцией К. Х. Толмачева	22
Авторефераты диссертаций, защищенных под научным руководством проф. К. Х. Толмачева	23
О Константине Хрисанфовиче Толмачеве	27
Алфавитный указатель соавторов, названных в описании публикаций	28

*Светлой памяти  
профессора, доктора технических наук  
Толмачева Константина Хрисанфовича  
посвящается*

Бессильно жесткое дыхание лет.  
Нет возраста и обмельчанья нет  
Тому, кто, непрестанно беспокоясь,  
Ведет в науке напряженный поиск  
И знает вкус заслуженных побед.  
Мосты как продолжение дорог,  
Как дружба берегов отъединенных  
Расчитанный, распластаный прыжок  
Над пропастью, через речной поток,  
Гармония из стали и бетона.  
Как много вас осталось за спиной!  
Как много вас подорвано войной!  
И сколько будет впереди маячить!...  
Пусть новый мост пока еще не начат,  
Но он задуман в тишине ночной.  
Умнейшая поэзия мостов  
Построена на строгом лаконизме,  
Как каменная музыка без слов,  
От юности и до седых висков  
Прошла сквозь жизнь  
И стала смыслом жизни.

Вера Кондратович-Сидорова,  
бывшая студентка

# ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР К. Х. ТОЛМАЧЕВ

## Краткий биографический очерк

Толмачев Константин Хрисанфович родился 16 мая 1908 г. в г. Иркутске в семье учителей. Отец и мать учительствовали на селе, затем переехали в г. Иркутск, где отец стал работать в Переселенческом управлении счетоводом, мать растила детей.

В 1923 г. Константин Толмачев окончил семилетнюю школу, после которой поступил в Восточно-Сибирский политехникум на строительное отделение. Окончил его в 1926 г. по специальности «техник-строитель» и был направлен на производство, в организацию, проводившую изыскательные работы. К. Толмачеву пришлось вести изыскательные и строительные работы на Ангаро-Ленском тракте, в частности на перегоне от станции Заярская на Ангаре до Усть-Кута на Лене. Сам Константин Хрисанфович, вспоминая об этом времени, говорил: «Я прошел хорошую школу по организации строительных работ».

К. Х. Толмачев всячески стремился продолжить образование. И в 1929 г. поступил на 3-й курс автомобильного факультета института инженеров путей сообщения в г. Ленинграде. Именно на базе этого факультета в 1930 г. был организован Ленинградский автомобильно-дорожный институт, который Константин Хрисанфович окончил в 1931 г. Здесь же на кафедре «Мосты» он был оставлен аспирантом, а в 1934 г. успешно защитил диссертацию «Изготовление, сборка и установка деревянных пролетных строений» с присуждением степени кандидата технических наук. Его научным руководителем был профессор В. К. Качурин. Свою педагогическую деятельность Константин Хрисанфович начал в годы учебы в аспирантуре и успешно продолжил в СибАДИ, куда был откомандирован в августе 1934 г. По прибытии в институт сразу же был назначен заведующим кафедрой «Мосты».

С 1937 г. К. Х. Толмачев – заместитель ректора по учебной и научной работе. Своей задачей на этом посту он считал совершенствование учебного процесса и развитие науки в СибАДИ,



Грянул 1941 год. Константин Хрисанфович имел бронь, от которой он отказался и добровольно ушел на фронт. Его сразу же направили в 169-й отдельный мостостроительный батальон. Находясь на службе, Константин Хрисанфович руководил строительством мостов и возведением переправ, обеспечивая тем самым операции, проводимые Брянским и вторым Прибалтийским фронтами.

В январе 1944 г. он был отозван в аппарат Наркомата обороны СССР для работы в Мостовом управлении Главного дорожного управления Красной Армии на должность начальника

технического отдела. Здесь Константин Хрисанфович осуществлял техническое руководство строительством и восстановлением мостов и переправ на всех фронтах. Этой работой он занимался вплоть до демобилизации в январе 1947 г.

За успешное выполнение военных операций К. Х. Толмачев был награжден орденом «Красной Звезды», а также медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За победу над Японией».

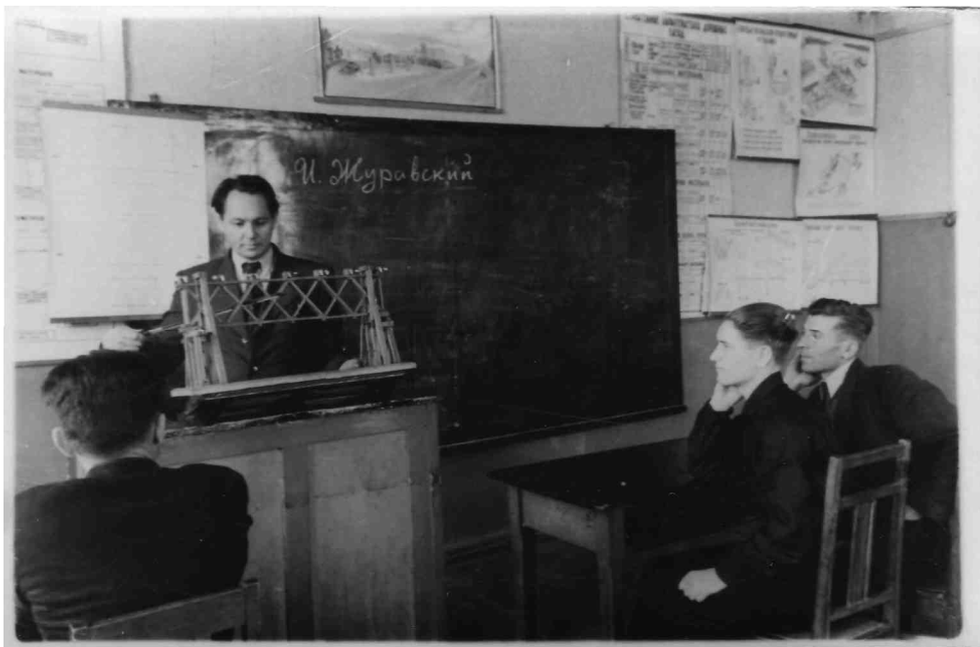


В 1947 г. он возвратился в СибАДИ, вновь заняв должность заместителя ректора по научной и учебной работе. Кроме того, Константин Хрисанфович с 1948 по 1950 гг. выполнял обязанности ректора и беспрерывно руководил кафедрой «Мосты» вплоть до своей кончины в 1987 г.

В 1956 г. он возглавил СибАДИ, которым руководил до 1962 г. К. Толмачев продолжил работу по расширению и укреплению материально-технической базы СибАДИ, Закончено было строительство общежития, начато строительство дома для преподавателей по ул. Гусарова, 58. К. Х. Толмачеву удалось добиться выделения средств на строительство нового корпуса, в получении которых помогла секретарь ЦК КПСС Е. А. Фурцева. Занимаясь административно-хозяйственной работой, Толмачев продолжал успешно заниматься наукой, особенно после того, как ушел с должности ректора.

В 1958 г. Толмачев был избран членом-корреспондентом Академии строительства и архитектуры СССР.

В 1961 г. К. Х. Толмачеву было присвоено ученое звание профессора, а в 1976 г. после защиты докторской диссертации на тему: «Регулирование напряжений в металлических пролетных строениях мостов» ему была присуждена ученая степень доктора технических наук.



Профессор К. Х. Толмачев снискал себе славу не только как прекрасный педагог, но и как выдающийся ученый. К. Х. Толмачев – крупный ученый-мостовик, создавший свою школу, возглавлял важнейшие научные работы в области проектирования, строительства и реконструкции автодорожных мостов. Школа профессора К. Х. Толмачева широко известна в нашей стране и за рубежом. К. Х. Толмачев был и теоретиком, и практиком, он постоянно оказывал помощь производству: проводил консультации, экспертизы, многочисленные исследования мостовых конструкций и систем.



Под его научным руководством через аспирантуру и в порядке соискательства подготовлено и защищено около сорока кандидатских диссертаций. За годы работы в СибАДИ он выполнил более 100 научных работ, среди которых монографии, учебные пособия и статьи в технических и научных журналах и сборниках. Десятью авторскими свидетельствами

подтверждены изобретения К. Х. Толмачева. Девять сборников научных трудов СибАДИ «Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций» вышли под редакцией профессора К. Х. Толмачева.

Научно-методическую, педагогическую и научно-исследовательскую работу Константин Хрисанфович сочетал с большой общественно-политической деятельностью в институте, в Омске и области. Константин Хрисанфович принимал участие в организации общества «Знание» в нашем городе. Почти двадцать лет он исполнял обязанности заместителя председателя областного правления этого общества. Более пяти лет руководил областным межотраслевым советом НТО, был председателем областного совета НТО стройиндустрии, членом Союза архитекторов СССР и других общественных организаций.

В 1978 г. за заслуги в области мостостроения и плодотворную педагогическую деятельность доктору технических наук, профессору К. Х. Толмачеву было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР». Его многолетняя трудовая деятельность отмечена высокими правительственными наградами: он кавалер орденов «Знак Почета», Трудового Красного Знамени и награжден 9 медалями.

О Константине Хрисанфовиче всегда вспоминают как о прекрасном, талантливом, добром и внимательном человеке и педагоге, хорошем организаторе и руководителе. Лекции его были живы и эмоциональны, пестрели примерами из жизни, и это делало их незабываемыми.

Его ученики только в нашем институте кандидаты технических наук, доценты: Г. Г. Воробьев, Л. Г. Горынин, А. Г. Кельнер, В. С. Мартемьянов, В. И. Пузиков, В. И. Романовский, В. А. Селиванов, Е. Л. Тараданов, В. А. Уткин, Т. А. Шишова и доктора технических наук, профессора: П. П. Ефимов, Г. М. Кадисов.

В память о К. Х. Толмачеве была учреждена стипендия его имени, которую получают наиболее талантливые студенты факультета АДМ. Так осуществляется связь поколений.

Решением Омского городского Совета от 5 мая 2004 г. № 172 Присвоены следующие наименования улицам города Омска : Толмачева и др.

Скончался К. Х. Толмачев в 1987 г. Похоронен на Старосеверном кладбище.



1960 г. Ленинградский мост  
через р. Иртыш в г. Омске.



1970 г. Мост через р. Тобол в г. Ишиме  
(результаты испытания пролетного  
строения положены в основу  
диссертации О. Н. Райкова).

### Константину Хрисанфовичу Толмачеву

Романовский В. М., 1968 г.



Строится новый мост!  
Он, как птица, взмахнул крылами  
И застыл в свой огромный рост  
Меж вздыбленными берегами!

По нему побегут машины,  
Провозя то печали, то смех.  
Будут гладить подошв резины,  
На которых прилипший грех.

А весенний смешливый ветер  
Будет спину ему щекотать,  
И влюбленные будут встречи  
На асфальте его назначать.

И, быть может, кому-то поможет  
Этот мост свое счастье найти.  
А, быть может, кого-то стреножит  
И не сможет он дальше идти.

Будет мост, как судья, справедливым!  
Доброту – в высоту вознесет!  
Ну а зло он низвергнет в могилу  
Или просто к чертям пошлет!

Не состарится он с годами!  
Не изменит свой гордый рост!  
Меж вздыбленными берегами  
Строится новый мост!

## ОТДЕЛЬНО ИЗДАННЫЕ РАБОТЫ

1. Автомобильные дороги. Специальные сооружения : [учеб. пособие для вузов по спец. "Автомоб. дороги" и "Мосты и тоннели"]. - М. : Транспорт, 1986. - 200 с. : ил. - Прил.: с. 181-189. - Библиогр.: с. 190-191. - Предм. указ.: с.192-199.
2. Архитектурное проектирование автодорожных мостов : учеб. пособие / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 1981. - 86 с. : ил. - Библиогр.: с. 85 (9 назв.).
3. Бистальные и бисталежелезобетонные балки пролетных строений / В. М. Картопольцев ; под ред. К. Х. Толмачева ; Усть-Каменогор. строит.-дорож. ин-т. – Томск : Изд-во ТГУ, 1986. - 220 с. ил. – Авт.: В. М. Картопольцев.
4. Вопросы механизации изготовления сборки и установки деревянных пролетных строений / К. Х. Толмачев ; ЦДОРНИИ. - Л.: Кубуч, типо-лит. им. т. Ворошилова, 1934. – 122 с.: ил.
5. Достижения советской науки и техники / К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск, 1958. – 32 с. - (Машинопись).
6. Исследование методов регулирования напряжений в арочных и комбинированных системах железобетонных мостов с ездой понизу / К. Х. Толмачев. - Таблицы ординат линий влияния опорных моментов для трехпролетных неразрезных балок плавно-переменного сечения / Л. Г. Горынин ; СибАДИ. – Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. – 120 с.: ил., табл.
7. Металлические мосты с бистальными балками / В. М. Картопольцев; под ред. К. Х. Толмачева ; ТИСИ. - Томск : Изд-во ТГУ, 1992. – 248 с.: ил. – Авт. В. М. Картопольцев
8. Методическое указание по технологическим и технико-экономическим расчетам при составлении курсового проекта по организации и технологии строительства мостов / СибАДИ, кафедра мостов. - Омск : СибАДИ, 1975. –  
Ч. 1 : Электроснабжение. Водоснабжение. Снабжение сжатым воздухом. Теплоснабжение. - 60 с. : рис., табл.
9. Методическое указание по технологическим и технико-экономическим расчетам при составлении курсового проекта по организации и технологии строительства мостов / СибАДИ, кафедра мостов. - Омск : СибАДИ, 1975. –  
Ч. 2 : Транспорт. Складское хозяйство. Открытый водоотлив. Погружение свай и оболочек. Бетонирование. Монтаж пролетных строений

мостов. Временные здания, сооружения и коммуникации на строительстве мостов. - 78 с. : рис., табл. Прил.: с. 49-73.

10. Методическое указание по технологическим и технико-экономическим расчетам при составлении курсового проекта по организации и технологии строительства мостов / СибАДИ, кафедра мостов. - Омск : СибАДИ, 1975. –

Ч. 3 : Единичные стоимости конструктивных элементов мостов. Валовая выработка на 1 человеко-день. Нормы расхода строительных материалов и др. ресурсов при сооружении мостов. Нормы продолжительности строительства мостов. Временные оценки для составления графиков. Размеры строительных площадок. - 41 с. : табл.

11. Методические указания по проектированию бистальных и бисталежелезобетонных балок пролетных строений автодорожных мостов / СибАДИ, кафедра мостов. - Омск : СибАДИ, 1983. - 27 с. : ил. - Соавт. В. М. Картопольцев.

12. Методические указания по расчету подпорных стен : (для студентов специальностей 1212 и 1211) / СибАДИ, Каф. мостов. - Омск : СибАДИ, 1979. – 36 с. : ил.

13. Методические указания по составлению курсового проекта деревянного моста / СибАДИ, кафедра мостов. - Омск : СибАДИ, 1982. - 42 с. : ил. – Соавт. Ю. О. Мельников.

14. Методическое пособие по составлению курсового проекта деревянного моста : (для студ. спец. Мосты и тоннели. Автомоб. дороги)/ СибАДИ, кафедра мостов. – Омск : СибАДИ, 1971. – 46 с. – Соавт. Ю. О. Мельников.

15. Методическое пособие по составлению курсового проекта железобетонного моста / СибАДИ, кафедра мостов. – Омск : СибАДИ, 1972. – 32 с. – Соавт. А. А. Барановский.

16. Методические указания по составлению курсового проекта организации и технологии строительства мостов / СибАДИ, кафедра мостов. – Омск, 1975. - 40 с. : табл. - Прил.: с. 17-36. - Соавт. О. А. Богданович.

17. Методические указания по составлению курсового проекта металлического моста : (для студ. спец. мосты и тоннели)/ СибАДИ, кафедра мостов. – Омск : СибАДИ, 1971. – 38 с. - Соавт. В. Н. Трушников.

18. Методические указания по технико-экономическому сравнению вариантов мостов / СибАДИ, кафедра мостов. – Омск: СибАДИ, 1970. – 35 с.: ил.

19. Механизмы и оборудование для мостовых работ : (справочник) / сост.: И. Н. Крылов, К. Х. Толмачев. – М.: Воениздат, 1946. – 198 с.
20. На стройках Омска. (Обобщение опыта Омских строителей). - Омск : Обл. кн. изд-во, 1954. – 72 с.: ил. – (Трибуна передового опыта).
21. Основы архитектурного проектирования мостов : учебное пособие / НИСИ ; СибАДИ. - Новосибирск : НИСИ, 1978. - 63 с. : ил.
22. Основы проектирования мостов : учебное пособие / СибАДИ. - Омск, 1965. - 262 с. : ил. - Прил. I-VIII. - С. 244-251. - Библиогр.: С. 257-258.
23. Предварительно напряженные стальные конструкции. – Омск, 1958. – 12 с. – (Горком КПСС и Омский совнархоз. Городская научно-техническая конференция по строительству. Секция строительных материалов и конструкций).
24. Программа производственной практики студентов III и IV курсов специальности 1212 «Мосты и тоннели», специализации «Мосты». – Омск : СибАДИ, 1973. – 42 с. – Соавт. : О. А. Богданович, Б. А. Старцев.
25. Проектирование бистальных и бисталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов : учебное пособие / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1985. - 47 с. : ил. – Соавт.: В. М. Картопольцев, И. Э. Костерин.
26. Проектирование подпорных стен : учебное пособие / СибАДИ. - Омск: СибАДИ, 1980. - 60 с.: ил.
27. Прочностные расчеты элементов и соединений металлических мостов : учебное пособие / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1984. - 60 с.: ил. - Библиогр.: С. 52. - Прил. 1-5. - С. 53-58.
28. Расчет ригельно-подкосных мостов / под ред. проф. В. К. Качурина ; ЦДОРНИИ ; НИС ЛАДИ. – Л. : Гос. трансп. изд-во. Ленингр. отд-ние, 1935. – 92 с. : черт., табл. – Соавт.: А. П. Лукин, Н. Д. Сергиевский.
29. Регулирование напряжений в металлических пролетных строениях автодорожных мостов : автореф. дис... д-ра техн. наук : 05.22.05 – Искусственные сооружения на железнодорожном и автомобильном транспорте / К. Х. Толмачев ; МАДИ. – М., 1975. – 57 с.
30. Регулирование напряжений в металлических пролетных строениях мостов. - М. : Автотрансиздат, 1960. - 116 с. : ил.

31. Руководство по изготовлению, сборке и установке деревянных пролетных строений / под. ред. К. Х. Толмачева. – М.: Воениздат, 1945. – 64 с.
32. Специальные сооружения на горных дорогах : [учеб. пособие для автомоб.- дорож. вузов и фак.]. - М. : Автотрансиздат, 1963. - 286 с. : ил. - Прил. 1-4. - С. 272-283.
33. Специальные сооружения на горных автомобильных дорогах : (учеб. пособие для автодор. вузов и фак.). – М.: Дориздат, 1950. – 198 с. с черт.  
Рец.: Файн Я. С. // Строительство дорог. – 1950. - № 6. – С. 23.  
– В 1955 г. работа переведена на китайский язык.
34. Специальные сооружения на горных дорогах : учебное пособие для студентов автомобильно-дорожных вузов и факультетов. – М.: Автотрансиздат, 1962. – 286 с.: ил., карт., схем.
35. Трубы на автомобильных дорогах. Проектирование, расчет и сооружение железобетонных, каменных и деревянных труб. – М.: Дориздат, 1946. – 251 с.

## **СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ**

36. Боевой путь мостостроительного батальона // Автомобильные дороги. – 1975. - № 5. – С. 8. – Соавт. С. А. Узунов.
37. В. И. Ленин о технике // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск, 1970. - № 3. - С. 5-11. – Соавт. Г. Г. Закурдаев.
38. Вам строить мосты // Автодорожник. - 1981. - № 4-5. - С. 3.
39. Влияние связей на эффект регулирования напряжений в балочных металлических пролетных строениях // Изв. вузов. Строительство и архитектура. – 1977. - № 8. – С. 114-118. – Соавт. Г. Г. Воробьев.
40. Гашение колебаний конструкции мостов // Автомобильные дороги. - 1984. - № 6. - С. 26. – Соавт.: П. П. Ефимов. Рец. на кн.: Загора А. Л. Гашение колебаний мостовых конструкций / А. Л. Загора, М. Н. Казакевич. - М.: Транспорт, 1983.
41. Деревянные «надвигающиеся» мосты // Тыл и снабжение Советской Армии. – 1953. - № 2. – С. 72-75.

42. Динамический расчет автодорожных мостов // Автомобильные дороги. – 1977. - № 9. – С. 29. – Соавт. П. П. Ефимов. Рец. на кн.: Барченков А. Г. Динамический расчет автодорожных мостов / А. Г. Барченков. – М.: Транспорт, 1976.
43. Если объединить силы...: (Институт производству) // Омская правда. – 1959. – 28 июля.
44. К вопросу технико-экономического обоснования приемов регулирования напряжений в балках сталежелезобетонных мостов // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 54, сб. 8. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ под ред. проф. К. Х. Толмачева. – С. 40-51.
45. К вопросу усиления разрезных балочных сталежелезобетонных пролетных строений с применением регулирования напряжений // Труды / СибАДИ. – 1975. - Вып. 54, сб. 8. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ под ред. проф. К. Х. Толмачева. – С. 52-64. – Соавт.: А. Е. Ищенко.
46. За тесное содружество науки с производством. О некоторых вопросах, требующих внимания совнархоза // Омская правда. – 1957. – 27 июля.
47. Знаменитый русский строитель мостов Д. И. Журавский // Труды научной конференции, посвященной роли русских и советских ученых в мировой науке и технике / СибАДИ. Омск, 6-8 мая 1948 года. – Омск : Кн. изд-во, 1949. - Вып. 1. - С. 59-75.
48. Исследование вопросов регулирования напряжений и действительной работы пролетных строений автодорожных мостов // Сборник тезисов докладов первой научной сессии вузов, объединенных Западно-Сибирским Советом по координации научно-исследовательской работы (19-23 февр. 1963 г.). – Томск : Изд-во ТГУ, 1963. – Вып. 1. - С. 131-133.
49. Исследование эксплуатационных характеристик автодорожных мостов // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : СибАДИ, 1980. – С. 33-53. – Библиогр.: с. 52-53 (12 назв.) – Соавт.: В. А. Ковтонюк, Г. М. Гребенева, В. И. Пузиков.
50. К вопросу исследования бисталежелезобетонных балок с применением регулирования напряжений // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Новосибирск, 1977. – С. 47-53. - Библиогр.: с. 53. – Соавт. В. М. Картопольцев.

51. К вопросу об оптимальном регулировании напряжений // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск, 1973. - Вып. 6. - С. 5-12 : ил. - Библиогр.: 4 назв. - Соавт. Л. Г. Горынин.
52. К вопросу регулирования динамических характеристик балочных сталежелезобетонных пролетных строений введением в них дополнительных неупругих связей // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - 1973. - Вып. 6. - С.17-23 : ил. - Соавт.: А. Л. Загора.
53. К вопросу регулирования усилий в разрезных сталежелезобетонных пролетных строениях // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Новосибирск, 1978. - С. 4-10. - Соавт.: В. Т. Ильюшенко.
54. К вопросу реконструкции сталежелезобетонных мостов // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : сб. науч. тр. / СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : ОмПИ, 1986. - С. 4-9.
55. К вопросу технико-экономического обоснования приемов регулирования напряжений в балках сталежелезобетонных мостов // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 54, сб. 8. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ под ред. проф. К. Х. Толмачева. - С. 40-51. - Библиогр.: с. 51.
56. К вопросу усиления разрезных балочных сталежелезобетонных пролетных строений с применением регулирования напряжений // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 54, сб. 8. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ под ред. проф. К. Х. Толмачева. - С. 52-64. - Библиогр.: с. 64 - Соавт.: А. Е. Ищенко.
57. Клееные деревянные мосты с железобетонной плитой // Автомоб. дороги. - 1980. - N 3. - С. 27-28.
58. Легкий мост // Строит. газета. - 1981. - 17 апр. - Соавт. Л. Г. Горынин. О разработке в СибАДИ методики, позволяющей быстро и точно определять основные параметры пролетных строений сталежелезобетонных автодорожных мостов.
59. Металлические балки с регулированием напряжений натяжением тросов трапецеидального очертания с заанкериванием их в железобетонной плите проезжей части // Изв. вузов. Строительство и архитектура. - 1975. - № 10. - С. 135-138. - Соавт.: П. П. Ефимов, В. М. Романовский.

60. Методология научных исследований кафедры мостов // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : СибАДИ, 1980. – С. 4-33. – Библиогр.: с.28-33 (65 назв.).
61. Мосты, трубы и паромные переправы / среди авт. : К. Х. Толмачев, В. Д. Земляницын // Временные технические указания на проектирование нефтепромысловых автомоб. дорог в Зап. Сибири: ВСН 9-71. Утв. Миннефтепром 17 февр. 1971 г. Тюмень, 1971. - Разд. 6. - С. 89-94.
62. Некоторые вопросы постройки деревянных мостов на дорогах Омской области // Омская область. – 1939. - № 7.
63. Некоторые вопросы применения регулирования напряжений в бистальных и бисталежелезобетонных балках пролетных строений // Труды / СибАДИ. – 1974. - Вып. 44, сб. 7. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ под ред. проф. К. Х. Толмачева. - С. 81-85. - Библиогр.: с. 85 (4 назв.) – Соавт.: В. М. Картопольцев
64. Некоторые вопросы проектирования предварительно-напряженных стальных и сталебетонных пролетных строений // Повышение эффективности и качества транспортного строительства на БАМе, а также в других районах Сибири и Дальнего Востока : Всесоюзная науч.-техн. конф. 25-27 июня 1979 г. : тезисы докладов / ЦНИИС. - М., 1979. - С. 128. – Соавт.: А. У. Горохов, П. П. Ефимов.
65. Новые горизонты : (Решение Пленума ЦК КПСС – в жизнь) // Омская правда. – 1965. – 20 ноября.
66. О методике расчета сталежелезобетонных сечений на изгиб в упругопластической стадии // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Новосибирск, 1977. – С. 86-92. - Библиогр.: с. 92 (5 назв.) – Соавт.: А. А. Кобенко.
67. О некоторых вопросах строительства жилья // Омская правда. – 1957. – 11 июня.
68. О регулировании усилий в пролетных строениях вантовых мостов // Изв. вузов. Строительство и архитектура. – 1974. - № 5. – С. 150-152 : ил. – Соавт.: П. П. Ефимов.
69. Об одном свойстве предварительно-напряженных ферм минимального объема // Теоретические и экспериментальные исследования

мостов : межвуз. сб./ НИСИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Новосибирск, 1978. - С. 25-31. – Соавт.: В. Н. Черкасов.

70. Обеспечивать необходимую ровность проезжей части мостов // Автомобильные дороги. – 1970. - № 9. – С. 9. – Соавт.: П. П. Ефимов.

71. Обзор литературы по строительству мостов военного времени на шоссеиных и грунтовых путях // Тыл и снабжение Красной Армии. – 1946. - № 7. – С. 46-47.

72. Определение ширины фундаментов устоев каменных мостов // Сборник научно-исследовательских работ / СибАДИ ; под ред. Ф. М. Дробышева. – Омск : Омгиз, 1937. - Вып. 3, ч. 1. – С. 11-22.

73. Опыт работы института по-новому // Автомобильный транспорт. – 1960. - № 4. – С. 50-51. – Соавт.: Е. В. Гнатюк.

74. Организация и планирование строительства мостов // Автомобильные дороги. – 1976. - № 8. – С.30-31. – Соавт. О. А. Богданович.

Рец. на кн.: Раздевич Е. Н. Организация и планирование строительства мостов / Е. Н. Раздевич, И. П. Шаповал. – Киев : Вища школа, 1975.

75. Основные направления технического прогресса в мостостроении // Материалы научно-технической конференции / Казах. филиал Союздорнии. – Алма-Ата : Изд.-во «Оргдорстрой», 1962. – С. 22-26.

76. Основные принципы и область применения регулирования напряжений в пролетных строениях мостов // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и сооружений : сб. науч. тр./ СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск, 1972. - № 5. - С. 6-18.

77. Перераспределение усилий в элементах железобетонных мостов от усадки и ползучести бетона : (реферат доклада) // Сборник трудов 5-й научной конференции Омских вузов и научных учреждений (25-30 мая 1948 года). – Омск, 1949. – С. 75-85.

78. Повышение роли научно-технических обществ в новых экономических условиях // Омская область за 50 лет : материалы обл. науч.-теорет. конф. – Омск, 1968. – С. 192-198.

79. Почему нас волнует мост // Автодорожник. - 1979. - № 5. - С. 1.

80. Проблемы регулирования напряжений в металлических пролетных строениях мостов // Изв. вузов. Строительство и архитектура. – 1977. - № 10. – С. 123-135. – Библиогр.: 21 назв. – Соавт.: Л. Г. Горынин.

81. Пути облегчения сталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов // Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : СибАДИ, 1979. – С .4-13. - Библиогр.: с. 13 (5 назв.)
82. Регулирование напряжений в сечениях арок при помощи гидравлических домкратов. Способы регулирования напряжений в арках при помощи гидравлических домкратов // Труды / СибАДИ. – Омск : Кн. изд-во, 1959. - Сб. 7. – С. 3-24.
83. Регулирование напряжений в элементах пролетных строений мостов // Тезисы докладов межвузовской научной конференции «Строительство автомобильных дорог»/ МАДИ. – М., 1957. – С. 89-90.
84. Регулирование напряжений и оптимальное проектирование мостов // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр./ СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. – Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. - Вып. 3. - С.12-18. - Библиогр.: с. 18 (3 назв.)
85. Регулирование напряжений как средство повышения экономической эффективности и качества автодорожных сталежелезобетонных мостов // Тезисы докл. на респ. совещ. «Исследование путей повышения качества и ускорения дорожного строительства в условиях Сибири и Дальнего Востока». – Омск, 1977. – С. 83-84.
86. Регулирование напряжений на основе оптимального проектирования // III Международная конференция по предварительно напряженным металлическим конструкциям. Ленинград. 1971 : Доклады. – Л., 1971. – Т. 2. – С. 113-121.
87. Регулирование усилий в балках сталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов // Промышленное строительство. - 1979. - N 5. - С. 19-20. – Соавт. Л. Г. Горынин.
88. Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В. В. Куйбышева : (20-летие автомобильно-дорожных институтов) // Строительство дорог. – 1951. - № 1. – С. 23.
89. Сибирский автомобильно-дорожный институт имени В. В. Куйбышева, к 40-летию со дня основания // Календарь юбилейных и памятных дат. 1970. Новосибирская, Омская, Томская области. – Новосибирск, 1969. – С. 227.

90. Советское мостостроение за 40 лет // Производственно технический вестник / Гушосдор Каз. ССР . – 1957. - № 4. – С. 14-18.
91. 4 0-летие СибАДИ // Автомобильные дороги. – 1971. - № 2. – С. 31. – Соавт. Е. В. Гнатюк.
92. Союз труда и науки [в СибАДИ] // Вечерний Омск. - 1981. - 19 дек.
93. Хороший учебник по железобетонным мостам // Автомобильные дороги. – 1957. - № 7. – С. 29-30.  
Рец. на кн.: Поливанов Н. И. Железобетонные мосты / Н. И. Поливанов. – М.: Автотрансиздат, 1956.
94. Увеличение несущей способности клееных деревянных мостов с железобетонной плитой проезжей части // Автомобильные дороги. – 1972. - № 9. – С. 21-22. – Соавт.: П. П. Ефимов
95. Ценные книги о металлических мостах // Автомобильные дороги. – 1970. - № 11. – С. 30-31.
96. Ценная книга по проектированию прогрессивных конструкций мостов // Автомобильный транспорт. – 1953. - № 2. – 3-я с. обл. – Соавт. Н. Н. Чудновский. Рец. на кн.: Гибшман Е. Е. Мосты со стальными балками, объединенными с железобетонной плитой / Е. Е. Гибшман. – М.: Дориздат, 1952.
97. Tolmaschew K. Ch. Die Verwendung von Keramsitbeton in Briicken und Gebauden.= Применение керамзитобетона в мостах и сооружениях/ К. Ch.Tolmaschew, Pogrebinski.// Ibausil. Vortrag 1.4.18. Weimar. 1970, S. 203-207. // 4 Internationale Baustoff und Silikattagung.
98. Tolmaschew K. Ch. Einige Wege zur Vervollkommnung der Technologie von konstruktivem Keramsitbeton/ К. Ch. Tolmaschew. = Некоторые пути совершенствования технологии конструктивного керамзитобетона. – Kurzreferate 5. Internationalen Baustoff – und Silikattagung. (ibausil). Weimar, 1973. 17. bis 21. September. – Weimar, 1973, S. 13; 219 пер.

## **АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

99. Арочный мост : а. с. 1043227 СССР : МКИ Е 01 D 7/02 / К. Х.Толмачев, А. У. Горохов ; СибАДИ. - № 3435921/ 29-33; заявл. 05.05.82 ; опубл. 23.05.83, Бюл. № 35.
100. Конструкция усиления и уширения сталежелезобетонного пролетного строения моста : а. с. 1096325 СССР : МКИ Е 01 D 7/02 / К. Х.Толмачев, В.

И. Пузиков ; СибАДИ. - № 3453538/ 29-33; заявл. 17.06.82 ; опубл. 07.06.84, Бюл. № 21.

101. Мост : а. с. 675118 СССР : МКИ Е 01 D 9/02 / К. Х. Толмачев, А. Л. Загора, А. У. Горохов, П. П. Ефимов ; СибАДИ. - № 2387890/29-33 ; заявл. 29.03.79; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27.

102. Однопролетный пешеходный висячий мост : а. с. 1276735 СССР : МКИ Е 01 D 11/00 / К. Х. Толмачев, П. П. Ефимов ; СибАДИ. - №3796360/ 29-33; заявл. 02.10.84; опубл. 15.08.86, Бюл. № 46.

103. Способ усиления и уширения сталежелезобетонного пролетного строения моста : а. с. 1416593 СССР : МКИ Е 01 D 7 / 02 / В. А. Уткин, К. Х. Толмачев, А. И. Боровиков. – N 4049978 / 31-33 ; заявл. 04.04.86; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30.

104. Сталежелезобетонное пролетное строение моста : а. с. 1133327 СССР : МКИ Е 01 D 7/02 / В. Т. Ильюшенко, К. Х. Толмачев; СибАДИ. – № 3536762/29-33 ; заявл. 11.01.83 ; опубл. 7.01.85, Бюл. № 1.

105. Устройство для увеличения несущей способности пролетных строений мостов : а. с. 1178827 СССР : МКИ Е 01 D 9/02 / К. Х. Толмачев, В. Т. Ильюшенко, Е. И. Шабулина; СибАДИ. – № 3628888/29-33; заявл. 29.07.83; опубл. 15.09.85, Бюл. № 34.

## **ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ**

106. Исследование некоторых вопросов регулирования напряжений в висячих и вантовых системах автодорожных мостов / СибАДИ. –Омск, 1979. – 61 с.: ил. – Деп. В ЦБНТИ Минавтодора РСФСР N 84.

107. Научно-технический отчет об обследовании и испытании моста через реку Иртыш в г.Омске. – Депонирована Рег. №1059840

108. Некоторые вопросы эксплуатационного состояния автодорожных мостов / СибАДИ.- Омск, 1982.- 9 с.- Деп. в ЦБНТИ Минавтодор РСФСР 21.01.83, N 26ад-Д83.

109. Определение параметров комбинированной предварительно напряженной металлической балки автодорожного пролетного строения, работающей вместе с железобетонной плитой / СибАДИ. – Омск, 1982. – 23 с. – Деп. в ЦБНТИ Минавтодор РСФСР 05.07.82, N 21/873.- Соавт.: В. М. Романовский, А. А. Донис, А. Ю. Попов.

110. Проблемы конструкции сталежелезобетонных мостов / СибАДИ.- Омск,1982.- 17 с.- Деп. В ЦБНТИ Минавтодора РСФСР 17.05.82, N 17ад-Д82. – Соавт. В. И. Пузиков.

111. Проблемы реконструкции сталежелезобетонных мостов / СибАДИ.- Омск, 1982.- 17 с.- Деп. В ЦБНТИ Минавтодора РСФСР 11.05.82, N 17ад-Д82. – Соавт. В. И. Пузиков.

112. Регулирование напряжений в каменных, бетонных и металлических мостах : монография /СибАДИ. – Омск, 1972. – Деп. Рег. № 200942.

## **СБОРНИКИ СИБАДИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ**

### **К. Х. ТОЛМАЧЕВА**

113. Исследование пролетных строений мостов : межвузовский сборник / СибАДИ ; отв. ред. К. Х. Толмачев. - Омск : СибАДИ, 1982. - 103 с. : ил. - 290 экз.

114. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и сооружений : [сборник трудов] / СибАДИ, Каф. «Мосты и строительные конструкции» ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1968. - 136 с.: ил. – 1000 экз.

115. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сборник научных трудов № 2 / СибАДИ, Каф. "Мосты и строительные конструкции"; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. - 142 с. : ил. – 1000 экз.

116. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сборник научных трудов № 3 / СибАДИ, Каф. "Мосты и строительные конструкции"; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. - 120 с. : ил. – 1000 экз.

117. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сборник научных трудов № 4 / СибАДИ, Каф. "Мосты и строительные конструкции"; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1971. - 123 с. : ил. – 1000 экз.

118. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и сооружений : сборник научных трудов № 5 / СибАДИ, Каф. "Мосты и строительные конструкции" ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1972. - 156 с. : ил. – 1000 экз.

119. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сборник научных трудов N 6 / СибАДИ, Каф. "Мосты" ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1973. - 172 с. : ил. – 1000 экз.

120. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : труды / СибАДИ ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. – 1974. -- Вып. 44, сб. 7. -- 134 с. : ил. – 500 экз.
121. Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : труды / СибАДИ, Каф. "Мосты" ; под ред. проф. К. Х. Толмачева. – 1975. -- Вып. 54, сб. 8. -- 170 с. : ил. – 500 экз.
122. Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвузовский сборник / НИСИ, СибАДИ ; отв. ред К. Х. Толмачев. - Новосибирск : НИСИ, 1977. - 148 с. : ил. - 500 экз.
123. Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвузовский сборник / НИСИ, СибАДИ ; отв. ред. К. Х. Толмачев. - Новосибирск : НИСИ, 1978. - 109 с. : ил. - 500 экз.
124. Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвузовский сборник / ОмПИ, СибАДИ ; отв. ред. К. Х. Толмачев. - Омск : СибАДИ, 1980. - 135 с. : ил. - 300 экз.
125. Теоретические и экспериментальные исследования мостов : межвузовский сборник / ОмПИ, СибАДИ ; отв. ред. К. Х. Толмачев. - Омск : СибАДИ, 1981. - 117 с. : ил. - 290 экз.
126. Теоретические и экспериментальные исследования мостов : сборник научных трудов / СибАДИ ; отв. ред. К. Х. Толмачев. - Омск : ОмПИ, 1985. – 98 с. : ил. - 300 экз.
127. Теоретические и экспериментальные исследования мостов : сборник научных трудов / СибАДИ ; отв. ред. К. Х. Толмачев. - Омск : ОмПИ, 1986. – 112 с. : ил. - 300 экз.

## АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ ПРОФ. К. Х. ТОЛМАЧЕВА

128. Богданов И. Я. Исследование напряженно-деформированного состояния неразрезных автодорожных грибовидных мостов : автореф. дис... канд. техн. наук / И. Я. Богданов ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, П. П. Ефимов ; СибАДИ. – Омск, 1974. – 23 с.
129. Богданович О. А. Исследование влияния арочного эффекта на работу растянутой арматуры железобетонных балочных систем. (Применительно к временным мостостроительным конструкциям) : автореф. дис... канд. техн. наук / О. А. Богданович ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск, 1974. – 29 с.
130. Воробьев Г. Г. Исследование совместной работы арок и надарочного строения пролетных строений мостов пролетов : автореф. дис... канд. техн. наук (440) / Г. Г. Воробьев ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1971. – 15 с.
131. Горохов А. У. Воздействие подвижной нагрузки на предварительно напряженные сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. 05.23.15 – Мосты и тоннели и другие строительные сооружения на железных и автомобильных дорогах : автореф. дис. .. канд. техн. наук / А. У. Горохов; науч. рук. К. Х. Толмачев, П. П. Ефимов ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 1984. – 20 с.
132. Горынин Л. Г. Расчет балочных и рамных мостовых систем заданной жесткости при минимальном объеме материала : автореф. дис... канд. техн. наук (440) / Л. Г. Горынин ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1968. – 18 с.
133. Ефимов П. П. Исследование влияния неровностей проезжей части на динамику балочных автодорожных мостов малых пролетов : автореф. дис... канд. техн. наук (440) / П. П. Ефимов ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1971. – 17 с.
134. Загора А. Л. Исследование влияния дополнительных диссипативных связей на динамическую работу балочных пролетных строений автодорожных мостов : автореф. дис. .. канд. техн. наук (05.22.00) / А. Л. Загора ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 1974. – 25 с.
135. Земляницын В. Д. Исследование работы и оптимизации параметров разрезных балочных железобетонных пролетных строений под особо тяжелые нагрузки : автореф. дис... канд. техн. наук / В. Д. Земляницын ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, Л. Г. Горынин ; СибАДИ. – Омск, 1975. – 20 с.

136. Ильюшенко В. Т. Исследование влияния регулирования напряжений на оптимальные параметры разрезных сталежелезобетонных пролетных строений мостов : дис... канд. техн. наук / В. Т. Ильюшенко ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, Л. Г. Горынин ; СибАДИ. – Омск, 1980. – 22 с.
137. Кадисов Г. М. Исследование колебаний мостовой балки совместно с подвижной регулярной нагрузкой : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.440 – Автомобильные дороги / Г. М. Кадисов ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1971. – 18 с.
138. Картопольцев В. М. Исследование бистальных и бисталежелезобетонных балок разрезных пролетных строений автодорожных мостов с применением регулирования напряжений : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.22.10 – Автомобильные дороги / В. М. Картопольцев ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск, 1976. – 22 с.
139. Катцын П. А. Исследование напряженного и деформированного состояния неразрезных клееных деревянных балок, работающих совместно с железобетонной плитой проезжей части автодорожных мостов : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.22.10 – Автомобильные дороги / П. А. Катцын ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск, 1973. – 18 с.
140. Кельнер А. Г. Исследование работы предварительно напряженных железобетонных свай низких ростверков мостов и сооружений : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.440 – Автомобильные дороги / А. Г. Кельнер ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1970. – 20 с.
141. Кобенко А. А. Исследование напряженного состояния сечений сталежелезобетонных мостовых балок при изгибе в упруго-пластической стадии : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.22.10 – Автомобильные дороги / А. А. Кобенко ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск, 1975. – 26 с.
142. Комов Ю. К. Исследование комбинированной предварительно напряженной вантовой фермы с треугольной решеткой : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.440 – Автомобильные дороги / Ю. К. Комов ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1968. – 20 с.
143. Мартемьянов В. С. Исследование строительных конструкций, работающих по схеме составного стержня, с применением метода начальных параметров : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.440 – Автомобильные дороги / В. С. Мартемьянов ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; НИИЖТ. – Новосибирск, 1971. – 18 с.
144. Паршиков С. Д. Разработка и исследование способов усиления сталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов : автореф. дис. . . канд. техн. наук : 05.23.15 – Мосты и транспортные тоннели / С. Д.

Паршиков ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, В. Т. Ильюшенко; СибАДИ. – Омск, 1991. – 22 с : ил.

145. Пузиков В. И. Эксплуатационное состояние сталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов и методы их уширения : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.23.15 – Мосты и транспортные тоннели / В. И. Пузиков ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, В. Т. Ильюшенко; СибАДИ. – Омск, 1989. – 20 с.

146. Райков О. Н. Исследование влияния проезжей части на напряженное состояние нижних поясов металлических комбинированных ферм пролетных строений автодорожных мостов : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.22.10 – Автомобильные дороги / О. Н. Райков ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, Н. Н. Чудновский ; СибАДИ. – Омск, 1975. – 24 с.

147. Романовский В. М. Обоснование новых приемов вовлечения железобетонной плиты в работу стальных балок пролетных строений мостов : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.23.15 – Мосты и тоннели и другие строительные сооружения на железных и автомобильных дорогах / В. М. Романовский ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, П. П. Ефимов ; СибАДИ. – Омск, 1986. – 21 с.

148. Селиванов В. А. исследование совместной работы элементов сборных железобетонных балочных покрытий : автореф. дис. . . канд. техн. наук (480) / В. С. Мартемьянов ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; НИИЖТ. – Новосибирск, 1971. – 18 с.

149. Тараданов Е. Л. Оптимальное проектирование неразрезных балочных сталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов с применением регулирования усилий : автореф. дис... канд. техн. наук. : 05.23.15 – Мосты и тоннели и другие строительные сооружения на железных и автомобильных дорогах / Е. Л. Тараданов ; науч. рук.: К. Х. Толмачев, Л. Г. Горынин ; СибАДИ. - Омск, 1979. - 19 с.

150. Уткин В. А. Исследование напряженно-деформированного состояния многоребристых балочных пролетных строений с криволинейной осью в плане : автореф. дис. .. канд. техн. наук (22.10) / В. А. Уткин ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1972. – 22 с.

151. Циванюк А. В. Исследование работы балочных разрезных автодорожных мостов с малыми пролетами при действии тормозной нагрузки : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.22.10 – Автомобильные дороги / А. В. Циванюк ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; СибАДИ. – Омск, 1974. – 24 с.

152. Чудновский Н. Н. Теоретическое и экспериментальное исследование мостовых балок комбинированного сечения : автореф. дис... канд. техн. наук / Н. Н. Чудновский ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; МАДИ. – Омск, 1954. – 12 с.

153. Шишов О. В. Оптимальное проектирование пространственной конструкции разрезных балочных сталежелезобетонных пролетных строений автодорожных мостов : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.23.15 – Мосты и тоннели и другие строительные сооружения на железных и автомобильных дорогах / О. В. Шишов ; науч. рук. К. Х. Толмачев, Л. Г. Горынин ; СибАДИ. – Омск, 1982. – 22 с.

154. Шумахер А. В. Исследование выносливости клееных балок, объединенных с железобетонной плитой : автореф. дис. . . канд. техн. наук (440)/ А. В. Шумахер ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1968. – 20 с.

## О КОНСТАНТИНЕ ХРИСАНФОВИЧЕ ТОЛМАЧЕВЕ

155. Александрова М. Шагнуть бесстрашно через годы : светлой памяти моих друзей / М. Александрова // Автодорожник. - 1989. - 2 мая.
156. Барахтянская Л. С жаждою творить: юбилей ученого / Л. Барахтянская // Автодорожник. - 1978. - 24 мая.
157. Барахтянская Л. К. Х. Толмачев [ветеран СибАДИ] / Л. Барахтянская // Автодорожник. - 1980. - 27 августа.
158. Воскресенский С. Благодарность за труд // Автодорожник. - 1979. - № 22. - С. 1.
159. Дороги, мосты, переправы....// Автодорожник.- 1980.- 7 мая
160. Исследователь мостовых систем : к 70-летию Толмачева К. Х. // Автодорожник. – 1978. – 5 мая.
161. Мельников, В. Дело, которому служишь / В. Мельников // Автодорожник. - 1970. - 12 дек.
162. Поздравляем! // Автомоб. дороги . - 1983. - № 5. - С. 31.
163. Решением Омского городского Совета от 5 мая 2004 г. № 172 Присвоены следующие наименования улицам города Омска : Толмачева, Фиалкова, Костерина и др. // Вечерний Омск. – 2004. – 19 мая
164. Рысак П. Верность профессии / П. Рысак // Вечерний Омск. - 1985. - 25 янв.
165. Сохранить памятники / Среди авт.: К. Х. Толмачев, Д. Н. Фиалков // Ом. правда. - 1980. - 29 нояб.  
О преподавателях и выпускниках СибАДИ, воевавших в составе инженерных войск Красной Армии К. Х. Толмачеве, В. М. Могилевиче и др.
166. Хвошнянская С. Мосты профессора Толмачева // Веч. Омск, 1982. - 30 сент.
167. Шишова Т. А. Памяти заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, профессора, доктора технических наук Толмачева Константина Хрисанфовича (1908-1987)/ Т. А. Шишова // Труды / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 1998. - Вып. 2, ч. 1. - С. 134-136.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ,

- Барановский А. А. 15
- Богданович О. А. 16, 24, 74
- Боровиков. А. И. 103
- Воробьев Г. Г. 39
- Гнатюк Е. В. 73, 91
- Горохов А. У. 64, 99, 101
- Горынин Л. Г. 6, 51, 58, 80, 87
- Гребенева Г. М. 49
- Донис А. А. 109
- Дробышев Ф. М. 72
- Ефимов П. П. 40, 42, 59, 64, 68, 70, 94, 101, 102
- Загора А. Л. 52, 101
- Закурдаев Г. Г. 37
- Земляницын В. Д. 61
- Ильюшенко В. Т. 53, 104, 105
- Ищенко А. Е. 45, 56
- Картопольцев В. М. 3, 7, 11, 25, 50, 63
- Качурин В. К. 28
- Кобенко А. А. 66

Ковтонюк В. А. 49

Костерин И. Э. 25

Крылов И. Н. 19

Лукин А. П. 28

Мельников Ю. О. 13, 14

Попов А. Ю. 109

Пузиков В. И. 49, 100, 110, 111

Романовский В. М. 59, 109

Сергиевский Н. Д. 28

Старцев Б. А. 24

Трушников В. Н. 17

Узунов С. А. 36

Уткин В. А. 103

Черкасов В. Н. 69

Чудновский Н. Н. 96

Шабулина Е. И. 105

