

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Сибирская автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

БИБЛИОТЕКА



Владимир Александрович

УТКИН

Биобиблиографический указатель

Омск 2012

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Сибирская автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

БИБЛИОТЕКА

СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Владимир Александрович

УТКИН

Биобиблиографический указатель

Составитель
библиограф Уразаева Л. П.

Омск 2012

Владимир Александрович Уткин :
биобиблиографический указатель / сост. Л. П. Уразаева.
– Омск, 2012. – 16 с.

Биобиблиографический указатель посвящен научной и педагогической деятельности Владимира Александровича Уткина.

Издание включает краткий биографический очерк, библиографический список его работ, алфавитный указатель соавторов и составителей, названных в описаниях публикаций.

*** - отмечены издания, которые можно найти в электронном каталоге библиотеки Сибирской автомобильно-дорожной академии. Указатель адресован профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, библиографам, студентам.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Краткий биографический очерк	5
2. Научные работы	6
3. Учебные и методические пособия	6-8
4. Статьи из сборников	8-11
5. Статьи из журналов	11-13
6. Патенты, авторские свидетельства и полезные модели	13-15
7. Диссертации и авторефераты диссертаций, защищенные под научным руководством Уткина В. А.	15
8. Алфавитный указатель соавторов	16

Уткин Владимир Александрович

Краткий биографический очерк

Уткин Владимир Александрович – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Мосты» Сибирской автомобильно-дорожной академии.

Родился в 1937 году. В 1959 году окончил Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Мосты и тоннели».

С 1959 по январь 1968 годы работал на разных должностях в Мостоотряде № 413 Минтрансстроя. В 1968 году поступил в аспирантуру профессора К. Х. Толмачева на кафедру мостов СибАДИ.

В 1972 году Владимир Александрович защитил кандидатскую диссертацию «Исследование напряженно-деформированного состояния многоребристых балочных пролетных строений с криволинейной осью в плане».

С 1975 по 1978 гг. - доцент в политехническом институте в Гвинейской республике.

В 1980 году в СибАДИ был открыт новый факультет «Мосты и тоннели». Первым деканом с 1980-1985 гг. был назначен Уткин В. А., человек выдержанный, спокойный, хороший специалист.

С 1985 года – доцент кафедры «Мосты».

В 2009 году Владимир Александрович защитил докторскую диссертацию «Совершенствование конструкций пролетных строений автодорожных мостов из клееной древесины».

С 2009 года – профессор кафедры «Мосты».

Основные направления научных исследований – совершенствование конструктивно-технологических форм пролетных строений мостов.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. *Уткин В. А. Автодорожные деревянные мосты нового поколения : монография / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2004. - 55 с.: ил.
2. Уткин, В. А. Исследование напряженно-деформированного состояния многоресистых балочных пролетных строений с криволинейной осью в плане : дис. ... канд. техн. наук / В. А. Уткин ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. – Омск, 1972. - 159 с.
3. Уткин, В. А. Исследование напряженно-деформированного состояния многоресистых балочных пролетных строений с криволинейной осью в плане : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. А. Уткин ; науч. рук. К. Х. Толмачев ; ОмИИТ. - Омск, 1972. - 22 с.
4. Уткин, В. А. Совершенствование конструкций пролетных строений автодорожных мостов из клееной древесины : дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.11 / В. А. Уткин ; науч. консультант Г. М. Кадисов ; СибАДИ. - Омск, 2009. - 233 с. : ил., фото, табл. + 1 экз. - Прил. к диссертации 41 с. - Библиогр.: с. 215-233.
5. Уткин, В. А. Совершенствование конструкций пролетных строений автодорожных мостов из клееной древесины : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.11 / В. А. Уткин ; науч. консультант Г. М. Кадисов ; СибАДИ. - Омск, 2009. - 39 с. - Библиогр.: с. 38-39.

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

6. Методические указания по проведению производственных практик для студентов III-IV-V курсов специальности 1212 «Мосты и тоннели» / СибАДИ ; сост. В. А. Уткин. – Омск, 1980. - 18 с.
7. Организация строительства моста : метод. руководство для дипломников специальности «Мосты и тоннели» / СибАДИ ; сост. В. А. Уткин. – Омск, 1998. - 22 с.
8. *Программа и методические указания по проведению производственных практик : для студ. III-V курсов спец. 2911 - мосты и транспортные тоннели / СибАДИ ; сост.: В. А. Уткин, А. А. Фугенфиров. - Омск, 1997. - 20 с.

9. *Программа и методические указания по проведению производственных практик для студентов 3-4-5 курсов специальности 1212 : метод. указания / СибАДИ ; сост.: А. У. Горохов, В. А. Уткин. - Омск : СибАДИ, 1986. - 23 с. - Прил.: с. 18-22.
10. *Проектирование организации и технологии строительства большого моста : метод. указания по дипломному проектированию для студентов специальности 291100 «Мосты и транспортные тоннели» / СибАДИ, Каф. мостов ; сост. В. А. Уткин. - Омск : СибАДИ, 2004. - 32 с.
11. *Проектирование жилгородка мостостроителей при строительстве мостов : метод. указания по курсовому и диплом. проектированию для студ. спец. "Мосты и тоннели" / СибАДИ, Каф. мостов ; сост. В. А. Уткин. - Омск, 1988. - 30 с.
12. *Проектирование календарного плана строительства большого моста : метод. указания по курсовому и диплом. проектированию для студ. спец. "Мосты и тоннели" / СибАДИ ; сост. В. А. Уткин. - Омск, 1989. – 28 с.
13. *Уткин В. А. Дощато-гвоздевые пролетные строения мостов : учеб. пособие / В. А. Уткин, В. И. Пузиков ; СибАДИ. - Омск, 2001. - 245 с. : ил.
14. Уткин В. А. Дощато-гвоздевые пролетные строения мостов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортное строительство" / В. А. Уткин, В. И. Пузиков ; СибАДИ. - 2-е изд., испр. и доп. - Омск : СибАДИ, 2005. - 189 с. : ил.
15. Уткин В. А. Расчет плоских статически определимых ферм : метод. указания для студ. 3 курса строит. спец. / В. А. Уткин. - Омск : СибАДИ, 1974. - 32 с.: ил.
16. Уткин В. А. Расчет статически определимой многопролетной шарнирной балки : метод. указания для студ. 3 курса всех спец. / В. А. Уткин. - Омск : СибАДИ, 1974. - 25 с.: ил.
17. Уткин В. А. Расчет статически определимых многопролетных балок : метод. указания для студ. 3 курса строительных специальностей / В. А. Уткин. - Омск : СибАДИ, 1974. - 19 с.: ил.
18. *Уткин В. А. Строительство фундаментов мостовых опор на буровых

сваях : учеб. пособие / В. А. Уткин, Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2006. - 180 с.

19. Utkin V. A. Application des methods de la mecanique des construction au calcul des systemes isostatiques / V. A. Utkin ; Republique de Guinee Institut politechnique Gamal Abdel Nasser de Conakry. – Conakry, 1977. – 78 с.
20. Utkin V. A. Application des methods de la mecanique des construction au calcul des systemes hyperstatiques / V. A. Utkin, K. Magoula, Mamadi Toure ; Republique de Guinee Institut politechnique Gamal Abdel Nasser de Conakry. – Conakry, 1978. – 80 с.

СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ

21. *Уткин В. А. Деревянные клееные конструкции в мостостроении / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев // Дорожно-транспортный комплекс, экономика, экология, строительство и архитектура : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 21-23 мая 2003 г. / СибАДИ. – Омск, 2003. - Кн. 2. - С. 136-138.
22. Уткин В. А. Исследование совместной работы перекрестной клееной деревоплиты и клееных балок пролетного строения / В.А. Уткин, П. Н. Кобзев // Современные проблемы совершенствования и развития металлических, деревянных, пластмассовых конструкций в строительстве и на транспорте : сб. науч. тр. III Международной науч.-техн. конференции. - Самара : СГАСУ, 2005. - С. 311-317.
23. Уткин В. А. Использование двухполостного закона распределения относительных удлинений для расчета многобалочных пролетных строений / В. А. Уткин // Тезисы докл. XXX науч.-исслед. конф. / СибАДИ. Секция «Мосты, строит. конструкции и механика», «Строит. пр-во», «Общ. науки». - Омск, 1970. - С. 8-9.
24. *Уткин В. А. К вопросу о совершенствовании конструктивно-технологических форм мостовых балок с комбинированными поперечными сечениями / В. А. Уткин // Материалы междунар. науч.-практ. конф. "Город и транспорт". Ч. II. Науч. обеспечение стр-ва, проектир. и эксплуатации зданий, сооружений, эффективности подвижного состава в системе города. – Омск, 1996. - С. 94-95.
25. *Уткин В. А. К вопросу об исследовании перекрестной деревоплиты пролетного строения из клееной древесины / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев

// Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ). - Омск, 2004. - Вып. 1. - С. 36-41. : ил.

26. Уткин В. А. Напряженно-деформированное состояние многоребристого пролетного строения из клееной древесины с горизонтальными диафрагмами в опорных участках / В. А. Уткин // Эффективные строительные конструкции : теория и практика : сб. статей IX Международной науч.-техн. конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2009.
27. *Уткин В. А. О целесообразности применения деревянных клееных конструкций в малом мостостроении / В. А. Уткин, Ф. Г. Шипитько // Тезисы докладов II Международной науч.-техн. конференции "Автомобильные дороги Сибири", Омск, 20-24 апреля 1998 г. / СибАДИ. - Омск, 1998. - С. 373-374.
28. *Уткин В. А. Об одном способе пространственного расчета балочных пролетных строений / В. А. Уткин // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 1971. - Вып. 4. - С. 59-76.
29. *Уткин В. А. Опыт внедрения новой конструкции дощато-гвоздевого пролетного строения в дорожном строительстве Омской области / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, П. Н. Кобзев // Дороги и мосты : сборник / ФГУП РОСДОРНИИ. – М., 2008. - Вып. 19/1. - С. 162-171. - Библиогр. в конце ст.
30. *Уткин В. А. Основные способы расчета мостов с криволинейной осью в плане : (Зарубежный опыт) / В. А. Уткин // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 1972. - Вып. 5. - С. 19-36.
31. Уткин В. А. Оценка влияния концевых закреплений на напряженно-деформированное состояние балочных пролетных строений мостов / В. А. Уткин // Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сб. статей IX Международной науч.-техн. конференции. - Пенза : Приволжский Дом знаний, 2009.
32. Уткин В. А. Пролетные строения из клееной древесины. Теоретические исследования свойств многослойной деревоплиты из перекрестных досок / В. А. Уткин // Проблемы оптимального проектирования сооружений : доклады I Всероссийской конференции / НГАСУ (Сибстрин). – Новосибирск, 2008.- С. 404-412.

33. Уткин В. А. Расчет криволинейных балочных пролетных строений с деформируемым контуром поперечного сечения / В. А. Уткин // Тезисы докл. к XXXI юбил. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию СибАДИ. Секции: «Пром. и гражд. стр-во», «Физ.-мат.», «Мосты и строит. конструкции» (9-24 февр.). - Омск, 1971. - С. 3.
34. *Уткин В. А. Регулирование положения нейтральной оси при проектировании сечений сталежелезобетонных пролетных строений / В. А. Уткин // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ). - Омск, 2010. - Вып. 4 (18). - С. 55-59. : ил. - Библиогр.: с. 59 (3 назв.)
35. *Уткин В. А. Регулирование положения нейтральной оси при проектировании сечений сталежелезобетонных пролетных строений / В. А. Уткин // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ). - Омск, 2011. - Вып. 4 (22). - С. 39-42. : ил. - Библиогр.: с. 42 (3 назв.)
36. *Уткин В. А. Результаты статического и динамического испытания рамно-подвесного моста / В. А. Уткин // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч.тр. / СибАДИ. - Омск, 1970. - Вып. 3. - С. 95-103.
37. Уткин В. А. Результаты экспериментального исследования многослойной перекрестной деревоплиты на изгиб / В. А. Уткин // Проблемы оптимального проектирования сооружений : доклады I Всероссийской конференции / НГАСУ (Сибстрин). – Новосибирск, 2008. - С. 413-420.
38. *Уткин В. А. Совершенствование конструктивных форм пролетных строений с дощато-гвоздевыми фермами при реконструкции и строительстве деревянных мостов / В. А. Уткин, В. И. Пузиков // Современные проблемы транспортного строительства, автомобилизации и высокоинтеллектуальные научно-педагогические технологии : тезисы докл. на Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию образования СибАДИ / СибАДИ. - Омск, 2000. - Т. 2 : Проблемы строительства и эксплуатации транспортных сооружений. - С. 116.
39. *Уткин В. А. Статические испытания модели многоребристого балочного пролетного строения с криволинейной осью в плане / В. А. Уткин // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 1973. - Вып. 6. - С. 41-49.: ил.

40. *Уткин В. А. Учет влияния неразрезности при расчете многоребристых балочных пролетных строений с криволинейной осью в плане / В. А. Уткин // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр. / СибАДИ. - 1974. – Вып. 7. - С. 5-12.
41. *Уткин В. А. Характерные особенности приближенных способов пространственного расчета балочных пролетных строений / В. А. Уткин // Теоретические и экспериментальные исследования мостов и строительных конструкций : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 1971. - Вып. 4. - С. 77-83.
42. *Уткин В. А. Экспериментальное исследование прочности клевого шва соединения деревянных элементов / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев // Дорожно-транспортный комплекс как основа рационального природопользования : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения д-ра техн. наук, проф. К. А. Артемьева 23-25 ноября 2004 г. / СибАДИ. - Омск, 2005. - Кн. 1. – С. 144-148.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

43. *Испытания дощато-гвоздевой конструкции моста / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, Б. В. Казанцев, П. Н. Кобзев // Автомоб. дороги и мосты / СибАДИ. – 2002. - № 3. – С. 26-28.
44. *Уткин В. А. Исследование напряженно-деформируемого состояния ребристого пролетного строения из клееной древесины / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев // Известия высших учебных заведений. Строительство. - 2005. - № 10. - С. 94-100.
45. *Уткин В. А. К вопросу о совершенствовании конструктивно-технологических форм сталежелезобетонных пролетных строений / В. А. Уткин // Строительная механика и расчет сооружений. - 2010. - № 5. - С. 14-17.
46. *Уткин В. А. К вопросу об исследовании многослойной клееной древесоплиты из перекрестных досок на изгиб / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев // Промышленное и гражданское строительство. - 2009. - № 7. - С. 51-53.

47. *Уткин В. На пути в инженеры / В. Уткин // Автоторожник. - 1983. - № 4. - С. 1.
48. *Уткин В. А. О методах пространственного расчета балочных пролетных строений деревянных мостов с многослойной плитой проезжей части из клееной древесины / В. А. Уткин, Г. М. Кадисов // Известия высших учебных заведений. Строительство. - 2007. - № 6. - С. 98-104.
49. *Уткин В. А. О применении древесины в малых и средних автоторожных мостах Урала и Сибири / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, Т. А. Шишова // Строительные материалы. - 2006. - № 1. - С. 28-30.
50. *Уткин В. А. О применении древесины для строительства мостов нового поколения в Омской области / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, П. Н. Кобзев // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2004. - № 1(8). - С. 25-26.
51. *Уткин В. А. О совместной работе многоребристых балочных автоторожных пролетных строений с деформируемым контуром на действие изгиба и кручения / В. А. Уткин // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. - 1971. - № 11. - С. 142-148. - Библиогр.: 6 назв.
52. *Уткин В. А. Обеспечение совместной работы перекрестной деревоплиты с ребрами в пролетных строениях из клееной древесины / В. А. Уткин // Промышленное и гражданское строительство. - 2008. - № 3. - С. 40-41. - Библиогр.: с. 41 (4 назв.)
53. *Уткин В. А. Приближенный метод расчета многоребристых балочных пролетных строений с криволинейной осью в плане / В. А. Уткин // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. - 1972. - № 2. - С. 161-164. - Библиогр.: 4 назв.
54. *Уткин В. Творение редкой красоты / В. Уткин // Автоторожник. - 1984. - № 11, 12. - С. 3.
55. *Уткин В. А. Технология изготовления пролетных строений из клееной древесины с многослойной плитой проезжей части / В. А. Уткин // Строительные материалы. - 2007. - № 5. - С. 31-33.
56. *Уткин В. А. Совершенствование дощато-гвоздевых пролетных строений / В. А. Уткин, В. И. Пузиков // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2001. - № 2. - С. 19-20.

57. *Уткин В. А. Экспериментально-теоретическое исследование модели дощато-гвоздевого коробчатого блока / В. А. Уткин, П. Н. Кобзев, В. И. Пузиков, Е. Л. Тараданов // Строительные материалы. - 2005. - № 10. - С. 36-37.
58. Уткин В. А. Экспериментальные исследования модели дощато-гвоздевого блока / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, Е. Л. Тараданов, П. Н. Кобзев // Автомобильные дороги и мосты. - 2003. - № 4.

ПАТЕНТЫ, АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

59. Деформационный шов : а. с. 1636502 СССР : МКИ Е 01 D 19/06 / В. А. Уткин ; СибАДИ. - № 4659346/33 ; заявл. 06.03.89 ; опубл. 23.03.91, Бюл. № 11.
60. Деформационный шов моста : а. с. 1620525 СССР : МКИ Е 01 D 19/06 / В. А. Уткин ; СибАДИ. - № 4647177/33 ; заявл. 06.02.89 ; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.
61. Деформационный шов моста : а. с. 1620526 СССР : МКИ Е 01 D 19/06 / В. А. Уткин ; СибАДИ. - № 4655000/33 ; заявл. 27.02.89 ; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.
62. Деформационный шов моста : а. с. 1728329 : МКИ Е 01 D 19/06 / В. А. Уткин, Г. Н. Ленко ; СибАДИ. - № 4803399/33 ; заявл. 08.12.89 ; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15.
63. Деформационный шов моста : а. с. 1770514 : МКИ Е 01 D 19/06 / В. А. Уткин ; СибАДИ. - № 4769133/33 ; заявл. 11.12.89 ; опубл. 23.10.92, Бюл. № 39.
64. *Дощато-гвоздевое пролетное строение : пат. 2169812 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, В. И. Пузиков ; СибАДИ. - № 99121132/03 ; заявл. 08.10.1999 ; опубл. 27.06.2001, Бюл. № 18.
65. Дощато-клееное пролетное строение : пат. 2204644 РФ : МПК Е 01 D 2/00, 2/04 / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, П. Н. Кобзев ; СибАДИ. - № 2001113605/03 ; заявл. 23.05.2001 ; опубл. 20.05.2003, Бюл. № 14 (II ч.).

66. Дощато-клееное пролетное строение : пат. 2258110 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, Г. М. Кадисов ; СибАДИ. - № 2003134339/03 ; заявл. 26.11.2003 ; опубл. 10.08.2005, Бюл. № 22 (III ч.).
67. Дощато-клееное пролетное строение моста заводского изготовления : полез. модель 106258 РФ : МПК В 01 D 2/04 / В. А. Уткин, О. С. Эпова ; СибАДИ. - № 2010119623/03 ; заявл. 17.05.2010 ; опубл. 10.07.2011, Бюл. № 19.
68. Конструкция сопряжения моста с насыпью : полез. модель № 46507 РФ : МПК Е 01 D 19/02 / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, П. Н. Кобзев ; ООО Проектно-исслед. фирма «ПИК», СибАДИ. - № 2005105248/22 ; заявл. 24.02.2005 ; опубл. 10.07.2005, Бюл. № 19 (IV ч.).
69. Плитное дощато-клееное пролетное строение : на полез. модель 69528 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, Г. М. Кадисов, П. Н. Кобзев / СибАДИ. - № 2006139544/03 ; заявл. 07.11.2006 ; опубл. 27.12.2007, Бюл. № 36.
70. Плитно-ребристое пролетное строение с горизонтальными диафрагмами в опорных участках : полез. модель 64646 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, Г. М. Кадисов ; ООО Проектно-исслед. фирма «ПИК». - № 2007105522/22 ; заявл. 13.02.2007 ; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 19.
71. Пролетное строение из коробчатых дощато-брусчато-нагельно-гвоздевых блоков : пат. 2436889 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, В. И. Пузиков ; СибАДИ. - № 2010114485/03 ; заявл. 12.04. 2010 ; опубл. 20.12. 2011, Бюл. № 35.
72. Пролетное строение с составными прогонами из бревен : полез. модель № 29938 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, М. Ю. Каретников ; СибАДИ. - № 2002131869/20 ; заявл. 02.12.2002 ; опубл. 10.06.2003, Бюл. № 16 (III ч.).
73. Пролетное строение с составными прогонами из бревен и железобетонной плитой : полез. модель № 35636 РФ : МПК Е 01 D 2/04 / В. А. Уткин, В. И. Пузиков, Е. Ю. Селезень ; СибАДИ. - № 2003129340/20 ; заявл. 06.10.2003 ; опубл. 27.01.2004, Бюл. № 3 (IV ч.).
74. 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. - № 4049978 / 31-33 ; заявл. 04.04.86 ; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30.

75. Сталежелезобетонное пролетное строение : а. с. 1823891 : МКИ Е 01 D 7/02 / В. А. Уткин ; СибАДИ. - № 4917283/33 ; заявл. 07.03.91 ; опубл. 23.06.93, Бюл. № 23.
76. Сталежелезобетонное пролетное строение : пат. 2040629 РФ : МКИ Е 01 D 12/00, Е 01 D 101:26, 101:30 / В. А. Уткин. - № 5035073/33 ; заявл. 31.03.92 ; опубл. 27.07.95, Бюл. № 21.
77. Устройство для монтажа балок пролетного строения моста : пат. 2078870 РФ : МКИ Е 01 D 21/02 / В. А. Уткин ; СибАДИ. - № 93032502/03 ; заявл. 22.06.93 ; опубл. 10.05.97, Бюл. № 13.
78. Устройство для монтажа балок пролетного строения моста : заявка № 93032502/33 : МКИ Е 01 D 21/00 / В. А. Уткин. - заявл. 22.06.93 ; опубл. 20.07.95, Бюл. № 20.
79. Устройство для монтажа балок пролетного строения моста : заявка № 97104595/03 ; заявл. 17.03.97 : МПК Е 01 D 21/00 / В. А. Уткин, Б. П. Кошуков, Ф. Ф. Абдрашитов ; АО «Омкстроймост». - опубл. 27.03.99, Бюл. № 9(II).

Диссертации и авторефераты диссертаций, защищенные под научным руководством Уткина В. А.

80. Кобзев П. Н. Совершенствование конструкции и методики расчета многоребристого пролетного строения моста из клееной древесины с учетом совместной работы перекрестной деревоплиты и балок : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / П. Н. Кобзев ; рук. работы В. А. Уткин ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2006. - 191 с. : ил. – Библиогр.: С. 151-163.
81. Кобзев П. Н. Совершенствование конструкции и методики расчета многоребристого пролетного строения моста из клееной древесины с учетом совместной работы перекрестной деревоплиты и балок : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / П. Н. Кобзев ; рук. работы В. А. Уткин ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2006. - 22 с. : ил. - Библиогр.: с. 21-22.

Алфавитный указатель соавторов и составителей

Абдрашитов Ф. Ф. 79

Боровиков А. И. 74

Горохов А. У. 9

Кадисов Г. М. 4, 5, 48, 66, 69, 70

Казанцев Б. В. 43

Каретников М. Ю. 72

Кобзев П. Н. 1, 21, 22, 25, 29, 42, 43, 44, 46, 50, 57, 58, 65, 68, 69, 80, 81

Кошуков Б. П. 79

Ленко Г. Н. 62

Пономаренко Ю. Е. 18

Пузиков В. И. 13, 14, 29, 38, 43, 49, 50, 56, 57, 58, 64, 65, 68, 71, 72

Тараданов Е. Л. 57, 58

Толмачев К. Х. 2, 3, 74

Фугенфиров А. А. 8

Шипитько Ф. Г. 27

Шишова Т. А. 49

Эпова О. С. 67

Magoula K. 20

Mamadî Toure 20