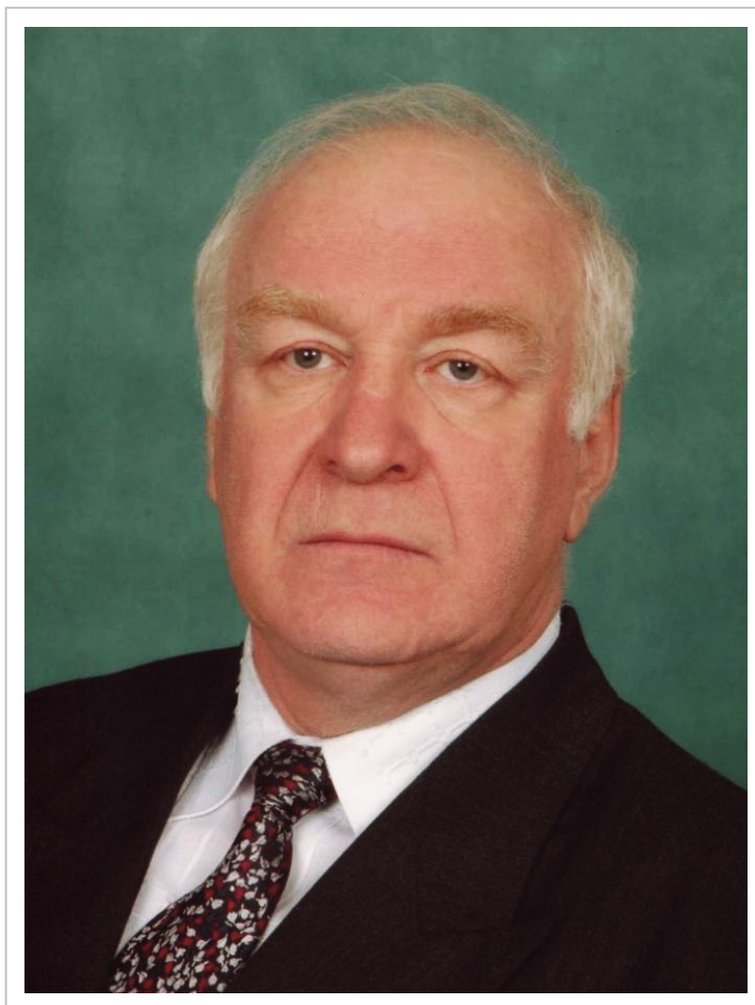




УЧЁНЫЕ СИБАДИ



Владимир Николаевич
ШЕСТАКОВ

Библиографический указатель

Омск 2013

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

БИБЛИОТЕКА

Ученые СибАДИ

Шестаков Владимир Николаевич

Библиографический указатель

Составитель
ведущий библиограф Астахова Л. П.

Омск 2013

УДК 016

ББК 91.9

Ш 51

Шестаков Владимир Николаевич : биобиблиографический указатель / сост. Л. П. Астахова. – Омск, 2013. – с.: ил. – (Ученые СибАДИ).

Биобиблиографический указатель посвящен трудовой, научной и педагогической деятельности ведущего специалиста по теплофизическому режиму дорожных конструкций в жизненном цикле ученому СибАДИ, доктору технических наук, профессору В. Н. Шестакову.

Указатель подготовлен к 70-летию со дня рождения ученого, включает все печатные работы и предполагается в дальнейшем дополненное переиздание.

Издание включает краткий биографический очерк о В. Н. Шестакове, библиографический указатель его работ и список диссертаций, защищенных под его руководством и консультацией. Описания работ в разделах представлены в обратной хронологии по годам, в пределах года в алфавите названий работ. Именной указатель соавторов и список сокращений принятых в описаниях расположены в конце издания.

В разделе «Приложение» представлены фотографии, отражающие некоторые моменты жизни и деятельности В. Н. Шестакова.

Издание адресовано профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам, библиографам, и всем интересующимся данной наукой.

Описания, не просмотренные составителем de visu - отмечены знаком *

Оглавление

Краткий биографический очерк _____

Библиографический список работ В. Н. Шестакова _____

Отдельно изданные работы _____

Научные и производственные издания _____

Учебно-методические издания _____

Статьи из сборников и журналов _____

Тезисы докладов конференций и симпозиумов _____

Патенты и авторские свидетельства _____

Отчеты о научно-исследовательской работе _____

Диссертации, защищенные под руководством и консультацией

В. Н. Шестакова _____

Именной указатель соавторов _____

Список сокращений, применяемых в описаниях работ _____

Шестаков Владимир Николаевич (Краткий биографический очерк)

Владимир Николаевич родился в г. Таганроге Ростовской области. После школы поступил в Таганрогский строительный техникум по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

По окончании техникума в 1961 г. началась трудовая деятельность Владимира Николаевича.

Работал мастером, прорабом, начальником участка, старшим инженером ПТО строительного управления на спецобъектах Министерства обороны СССР, инженером технадзора Государственного таганрогского металлургического завода, старшим прорабом УМР-123 в г. Таганроге и одновременно заочно учился в СибАДИ по специальности «Автомобильные дороги».

После окончания института в 1967 г. Владимир Николаевич остался работать в СибАДИ на должности инженера НИСа кафедры «Строительство и эксплуатация дорог». Успешно сдал экзамены кандидатского минимума, был зачислен в аспирантуру СибАДИ и с 1967 по 1970 год обучался в очной аспирантуре СибАДИ.

Окончив аспирантуру, он работал на должности младшего научного сотрудника, а в январе 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию в Харьковском автомобильно-дорожном институте, по теме морозостойкость цементогрунта в составе дорожной одежды. Ему было присвоено ученое звание доцента.

Проработал на кафедре «Строительство и эксплуатация дорог» СибАДИ более 30-ти лет в должностях преподавателя, старшего преподавателя, доцента и профессора.

За время работы на кафедре Шестаков В. Н. прошел значительную педагогическую практику: читал лекции по курсу «Технология строительства автомобильных дорог», вел спецкурс «Основы научных исследований» для студентов 5 курса дорожно-строительного факультета, руководил дипломным и курсовым проектированием, а также производственной практикой студентов старших курсов.

Дипломные проекты, выполненные под его руководством, всегда отличаются глубокой разработкой поставленных вопросов, содержат элементы научного исследования и в большинстве случаев рекомендуются ГЭК к практическому использованию на производстве.

Лекции Шестаков В. Н. читает на высоком теоретическом уровне, умело включая в них результаты собственных научных исследований.

В 1997 г. Владимир Николаевич защитил докторскую диссертацию в СибАДИ, посвященную основам прогнозирования теплофизического режима в технологии дорожного строительства.

С 1998 по 2009 г. заведовал кафедрой «Инженерная геология, основания и фундаменты». С 2009 г профессор кафедры.

Научные интересы Владимира Николаевича сосредоточены в области теплофизической надежности дорожных конструкций и технологических процессов, геотехники. В творческом содружестве с Омским филиалом Союздорнии выполнены и внедрены научно-технические разработки для дорожного строительства в районах Сибири, Якутии, Сахалина и Крайнего Севера. В настоящее время сотрудничает с проектными и строительными организациями в области фундаментостроения.

По результатам исследований опубликовано около 250 научных работ, 14 учебных пособий, в соавторстве разработано 15 нормативно-методических документов, получено 3 авторских свидетельства на изобретения.

Владимир Николаевич участник многих международных, всесоюзных, всероссийских и региональных конгрессов, совещаний и конференций.

Осуществляет научное руководство аспирантами, и магистрантами, из которых восемь защитили кандидатские диссертации. В течение ряда лет являлся членом докторских диссертационных советов (СибАДИ, ОмГАУ, Казахская академия транспорта и коммуникаций, г. Алмааты, Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, г. Астана).

Под его руководством студентами выполнено более 250 дипломных проектов, защищенных с отличными и хорошими оценками, три дипломных проекта во Всероссийских конкурсах заняли I место, а один II место.

Шестаков В. Н. член Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению, ему присвоены звания «Почетный дорожник России» и «Почетный профессор Казахской академии транспорта и коммуникаций».

Факультету «Автомобильные дороги и мосты» отдано более 50-лет плодотворного труда. Впереди много свершений и побед в нелегком труде ученого и педагога.

Владимир Николаевич занимаясь наукой и воспитанием специалистов высокой квалификации, молодых ученых не забывает и об общественной работе, активно участвует в жизни кафедры, факультета. Он интересный собеседник, разносторонне развитый человек, любит бывать на природе, путешествовать, занимается спортом и воспитанием любимого внука Мишеньки.

ОТДЕЛЬНО ИЗДАННЫЕ РАБОТЫ

НАУЧНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИЗДАНИЯ

2005

1. Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных труб на автомобильных дорогах : Р РК 218-48-05 / Мин-во транспорта и коммуникаций, Респ. Казахстан, Комитет развития транспортной инфраструктуры ; в списке исполнителей В. Н. Шестаков. - Офиц. изд. - Введ. с впервые. - Астана, 2005. - 89 с.: табл.

1997

2. Шестаков В. Н. Основы прогнозирования теплофизического режима в технологии дорожного строительства : дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.11 - Строительство автомобильных дорог и аэродромов / В. Н. Шестаков ; науч. конс. А. В. Смирнов ; СибАДИ. - Омск, 1997. - 343 с. : ил. - Библиогр.: с. 275-315.

3. Шестаков В. Н. Основы прогнозирования теплофизического режима в технологии дорожного строительства : автореф. дис. ... д-ра. техн. наук : 05.23.11 - Строительство автомобильных дорог и аэродромов / В. Н. Шестаков ; науч. конс. А. В. Смирнов ; СибАДИ. - Омск, 1997. - 36 с. - Библиогр.: с. 33-36.

1990

4. * Методические рекомендации по повышению деформативности и морозостойкости асфальтобетонных покрытий при низких температурах (до минус 50°С) / Союздорнии ; среди авт. В. Н. Шестаков. - М., 1990. - 36 с.

5. * Методические рекомендации по строительству асфальтобетонных покрытий при пониженных положительных и отрицательных (до минус 10°С) температурах воздуха / Союздорнии ; среди авт. В. Н. Шестаков. – М., 1990. – 52 с.

1985

6. * Руководящий документ по содержанию и ремонту автомобильных дорог нефтяных промыслов Западной Сибири : РД 39-21-90-83 / Мин-во нефтяной промышленности, Гипротюменнефтегаз ; среди авт. В. Н. Шестаков - Тюмень, 1985. – 262 с.

1983

7. * Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог для обустройства нефтяных и газовых месторождений на севере Тюменской области : ВСН 2-134-81/ Миннефтегазстрой ; среди сост. В. Н. Шестаков. – Тюмень, 1983. – 125 с.

8. * Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий на дорогах в нефтепромысловых заболоченных районах Западной Сибири / Союздорнии ; А. С. Баранковский, О. Г. Бабак, А. Н. Шестаков, И. А. Плотникова, М. Б. Сокальская, В. Н. Шестаков. - М., 1983. – 21 с.

1982

9. Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог во вновь осваиваемых территориально - производственных комплексах Восточной Сибири : ВСН-ВС-82 / Минэнерго СССР ; среди сост. В. Н. Шестаков. - Братск, 1982. - 94 с.

10. * Устройство асфальтобетонных покрытий на нефтепромыслах автомобильных дорог Западной Сибири : Экспериментальное строительство : Стандарт объединения : СТО 51.00.006.-82 / Гипротюменнефтегаз ; среди авт. В. Н. Шестаков. – Тюмень, 1982. – 12 с.

1979

11. * Методические рекомендации по конструкциям дорожных одежд нежесткого типа для районов глубокого сезонного промерзания юга Сибири / Союздорнии ; среди авт. В. Н. Шестаков. – Омск, 1979. – 54 с.

12. * Методические рекомендации по конструкциям дорожных одежд с использованием местных материалов на строительстве автомобильной дороги Челябинск - Омск – Новосибирск / Союздорнии ; среди авт. В. Н. Шестаков. - М., 1979. – 39 с.

1971

13. Шестаков В. Н. Исследование морозостойкости цементогрунта дорожных одежд : (в климатических условиях Западной Сибири) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.440 / В. Н. Шестаков ; науч. рук.: В. М. Могилевич, Р. П. Щербакова ; ХАДИ. - Харьков, 1971. - 27 с. : граф.

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

2013

14. Методические рекомендации по обеспечению устойчивости эксплуатируемых дорожных насыпей из глинистых грунтов управляемым защелачиванием / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; разработчики : К. В. Семашкин, В. Н. Шестаков. – Омск, 2013. – 40 с.

2011

15. Методические рекомендации по ликвидации пучинообразования глинистых грунтов земляного полотна способом управляемого защелачивания / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост. А. Б. Самойленко ; науч. рук. В. Н. Шестаков. – Омск, 2011. – 30 с. : ил.

16. Шестаков В. Н. Методы теории теплопроводности в транспортном строительстве : учебное пособие / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков ; СибАДИ, Каф. ИГОиФ. - Омск : СибАДИ, 2011. - 68 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 65.

17. Обеспечение устойчивости дорожной насыпи : методические указания к курсовой работе по механике грунтов / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: А. С. Ловинецкий, В. Н. Шестаков, Н. И. Барац. - Омск : СибАДИ, 2011. - 34 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : граф., табл. - Библиогр.: с. 31.

2010

18. Проектирование основания и фундамента водопропускной трубы : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Основания и фундаменты" / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2010. - 40 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил., табл. - Библиогр.: с. 23.

2008

19. Крицкий М. Я. Земляное полотно автомобильных дорог: дефекты, повреждения и разрушения, их причины, методы профилактики и восстановления : учебное пособие / М. Я. Крицкий, В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008. - 56 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 55-56.

20. Оперативный контроль плотности и прочности грунтов земляных сооружений зондированием : лабораторный практикум / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2008. - 48 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 34.

2007

21. Шестаков В. Н. Планирование эксперимента в оптимизационных задачах технической мелиорации грунтов : учебное пособие / В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2007. - 96 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 86-87.

2006

22. Определение коэффициента фильтрации грунтов : методические указания к лабораторной работе по механике грунтов / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост. : Н. И. Барац, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2006. - 20 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 19.

2005

23. Конструкции и технологии строительства автомобильных дорог в сложных природных условиях : учебное пособие по спец. 29.10.00 "Автомобильные дороги и аэродромы" направления 65.36.00 - Транспортное строительство / А. В. Смирнов, В. Н. Шестаков, В. В. Сиротюк, В. П. Никитин, Т. В. Боброва, А. А. Миронов ; СибАДИ, Каф. проектирования дорог. - Омск : СибАДИ, 2005. - 172 с. : ил. - Библиогр.: с. 164-169.

2004

24. Автоматизированное проектирование армогрунтовых сооружений : методические указания к дипломному и курсовому проектированию / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2004. - 36 с. : ил.

25. Методические указания и задание к контрольной работе по дисциплине "Механика грунтов" : для студентов-заочников специальности "Строительство автомобильных дорог и аэродромов" / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: А. С. Ловинецкий, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2004. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22.

26. Методические указания и задание к контрольной работе по дисциплине "Механика грунтов" для студентов-заочников специальностей инженерно-строительного института / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: Э. В. Костерин, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2004. - 20 с. : ил.

27. Оценка степени уплотнения земляных сооружений : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Механика грунтов" / СибАДИ ; сост. : А. С. Ловинецкий, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2004. - 16 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 11.

28. Технологическое обеспечение качества строительства асфальтобетонных покрытий : методические рекомендации / СибАДИ ; сост.: В. Н. Шестаков, В. Б. Пермяков, В. М. Ворожейкин, Г. Б. Старцев. - 2-е изд., с доп. и изм. - Омск : Омский дом печати, 2004. - 256 с. : ил. - Библиогр.: с. 250-252.

2003

29. Обеспечение устойчивости дорожной насыпи : методические указания к курсовой работе по механике грунтов / СибАДИ, Каф. ИГОиФ ; сост.: А. С. Ловинецкий, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2003. - 32 с. : ил. - Библиогр.: с. 29.

30. Проектирование основания и фундамента водопропускной трубы : методические указания к курсовой работе по дисциплине "Основания и фундаменты" / СибАДИ ; сост. : В. А. Гриценко, А. С. Нестеров, В. Н. Шестаков. -

Омск : СибАДИ, 2003. - 35 с. + Полный текст на эл. жестк. диск : рис., табл. - Библиогр.: с. 21.

2000

31. Битумные эмульсии в дорожном строительстве : учебно-справочное пособие / СибАДИ ; сост.: Ю. В. Соколов, В. Н. Шестаков. – Омск : Омский дом печати, 2000. – 256 с. : Библиогр. в конце кн.

1999

32. Технологическое обеспечение качества строительства асфальтобетонных покрытий : методические рекомендации / СибАДИ ; сост. : В. Н. Шестаков, В. Б. Пермяков, В. М. Ворожейкин. - Омск, 1999. - 239 с. : ил. - Библиогр.: с. 237-239.

1994

33. Шестаков В. Н. Технология строительства сборных железобетонных водопропускных труб на автомобильных дорогах : учебное пособие / В. Н. Шестаков ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 1994. - 52 с. : ил. - Библиогр.: с. 50-51.

1988

34. Шестаков В. Н. Теплофизические основы технологии строительства автомобильных дорог в зимнее время : учебное пособие (Спецкурс) / В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1988. - 88 с.: ил. - Библиогр.: 21 назв. - Разд. 4.1- 4.3 и 5.2- 5.4 совместно с А. Н. Шестаковым и М. В. Исаенко.

1987

35. Петрашкевич Ю. И. Дорожно-климатический график / Ю. И. Петрашкевич, В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск, 1987. - 88 с. : ил. табл. - Библиогр.: с. 79-81.

36. Петрашкевич Ю. И. Элементы дорожной климатологии и расчет дорожно-климатического графика на ЭВМ : учебное пособие / Ю. И. Петрашкевич, В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1987. - 82 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 73-74.

1986

37. Подготовка исходных данных и принятие принципиальных организационно-технологических решений : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология и организация строительства автомобильных дорог» для студентов обучающихся по специальности 1211 – автомобильные дороги / СибАДИ, Каф. стр-ва и эксплуатации дорог ; сост. : Ю. И. Петрашкевич, В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 1986. - 43 с. : табл. - Библиогр.: с. 29-33.

38. Проектирование технологии и организации дорожно-строительных работ : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология и организация строительства автомобильных дорог» для студентов обучающихся по специальности 1211 – автомобильные дороги / СибАДИ, Каф. стр-ва и эксплуатации дорог ; сост.: Ю. И. Петрашкевич, В. Н. Шестаков. - Омск :

СибАДИ, 1986. - 35 с. : табл. - Библиогр.: с. 28-31.

39. Технологическое проектирование производственного предприятия для обеспечения дорожного строительства : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технология и организация строительства автомобильных дорог» для студентов обучающихся по специальности 1211 – автомобильные дороги / СибАДИ, Каф. строительства и эксплуатации дорог ; сост.: Ю. И. Петрашкевич, В. Н. Шестаков. - Омск, 1986. - 30 с. : табл. - Библиогр.: с. 21-24.

1984

40. Методические рекомендации по сооружению земляного полотна автомобильных дорог из грунтов повышенной влажности (на примере районов междуречья Обь – Иртыш) / СибАДИ, Каф. строительства дорог ; сост.: С. В. Алексиков ; под рук. В. Н. Шестакова ; расчеты на ЭВМ Т. Н. Трифионовой. – Омск : СибАДИ, 1984. – 30 с.

41. * Методические указания по расчету с применением ЭВМ условий термосного выдерживания цементобетонных дорожных слоев в зимнее время / СибАДИ, Каф. строительства и эксплуатации дорог ; сост. : В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, Т. Н. Трофимова. – Омск : СибАДИ, 1984. – 24 с.

1980

42. Методические указания к теплофизическим расчетам технологии строительства дорожных одежд в зимнее время / СибАДИ, Каф. строительства и эксплуатации дорог, Каф. высшей математики ; сост. : В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков. – Омск : СибАДИ, 1980. – 36 с.

1979

43. Задание и методические указания по курсовому проекту «Технология и организация строительства автомобильной дороги» : (для студентов заоч. фак. спец. 1211 «Автомобильные дороги») / СибАДИ, Каф. строительства и эксплуатации дорог ; сост.: Р. П. Щербакова, В. Н. Шестаков. – Омск : СибАДИ, 1979. – 15 с.

44. Расчет расхода дорожно-строительных материалов для строительства автомобильных дорог : методические указания для курсового проектирования по строительству автомобильных дорог / СибАДИ. Каф. строительства и эксплуатации дорог ; сост.: В. М. Шабанов, В. Н. Шестаков. – Омск : СибАДИ, 1979. - 36 с.

1977

45. Элементы дорожной климатологии : методические указания к курсовому и дипломному проектированию / СибАДИ ; сост. В. Н. Шестаков. - Омск, 1977. - 82 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 57-59.

СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ И ЖУРНАЛОВ

2013

46. Самойленко А. Б. Нанотехнология ликвидации пучинообразования глинистых грунтов земляного полотна управляемым защелачиванием / А. Б. Самойленко, В. Н. Шестаков // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2013. - Вып. 3 (31). - С. 87-92 : ил. - Библиогр. в конце ст. (9 назв.).

2012

47. Семашкин К. В. Изменение коэффициента фильтрации глинистых грунтов после их обработки растворами NaOH / К. В. Семашкин, В. Н. Шестаков // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2012. - Вып. 2 (24). - С. 73-77 : ил. - Библиогр. в конце ст.

2011

48. Прокопец В. С. Золоминеральные смеси для дорожных одежд / В. С. Прокопец, Л. В. Поморова ; рубрику ведет В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги. - 2011. - № 9. - С. 154-156 : 2 рис., 2 фот. – Библиогр. в конце ст.

49. Шестаков В. Н. Способ борьбы с пучинами / В. Н. Шестаков, А. Б. Самойленко // Автомобильные дороги. - 2011. - № 9. - С. 146-148 : 2 табл., 3 рис. - Библиогр. в конце ст.

2010

50. Самойленко А. Б. Влияние раствора гидроксида натрия на морозное пучение глинистого грунта / А. Б. Самойленко, В. Н. Шестаков // Вестник Южно-Уральского гос. ун-та. - 2010. - № 33 : Серия: Строительство и архитектура, № 11. - С. 29-31.

51. Шестаков В. Н. Методологический аспект прогнозирования теплофизического режима в жизненном цикле дорожных конструкций / В. Н. Шестаков // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2010. - № 4 (18) : Юбилейный выпуск. - С. 51-55 : портр. – Библиогр. в конце ст. (8 назв.).

2009

52. Шестаков В. Н. Оптимизация конструктивно-технологических параметров укрепленных грунтовых подушек в основании водопропускных труб под насыпями автомобильных дорог / В. Н. Шестаков, Н. Н. Щетинина // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ). - 2009. - № 3 (24). - С. 125-132.

2008

53. Шестаков В. Н. Аналитический расчет теплофизических коэффициентов асфальтобетонных смесей в технологическом процессе / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2008. - Вып. 7. - С. 46-49. - Библиогр. в конце ст.

2007

54. Шестаков В. Н. Кафедре "Инженерная геология, основания и фундаменты" СибАДИ - 30 лет / В. Н. Шестаков, Н. И. Барац // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2007. - Вып. 5. - С. 148-151.

55. Шестаков В. Н. О вероятностно-статистической оценке плотности асфальтобетонных покрытий / В. Н. Шестаков, А. К. Туякова // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии / СибАДИ, РААСН. - Омск, 2007. - Вып. 6 : Машины, технологии и процессы в строительстве. - С. 69-71. - Библиогр. в конце ст.

56. Крицкий М. Я. О классификации дефектов земляного полотна автомобильных дорог / М. Я. Крицкий, В. Н. Шестаков // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2007. - Вып. 5. - С. 69-76. - Библиогр. в конце ст.

57. Шестаков В. Н. Обоснование методики экспресс-оценки степени уплотнения грунтовой засыпки трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" (ВСТО) / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии / СибАДИ, РААСН. - Омск, 2007. - Вып. 6 : Машины, технологии и процессы в строительстве. - С. 120-121 : ил. - Библиогр. в конце ст.

58. Гриценко В. А. Особенности обеспечения эксплуатационной надежности дорожных конструкций с теплоизоляционным слоем из геопенопласта / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ). - 2007. - № 3. - С. 257-266.

59. Шестаков В. Н. Практика создания гидроизоляционной системы ремонтируемых заглубленных помещений на подтопленной территории / В. Н. Шестаков, О. В. Тюменцева // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2007. - Вып. 5. - С. 143-147.

60. Шестаков В. Н. Прогнозирование организационно-технологических рисков в процессе строительства асфальтобетонных покрытий / В. Н. Шестаков, А. К. Туякова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета (ВолГАСУ). Серия : Строительство и архитектура. – Волгоград, 2007. – № 7(26). - С. 89-93.

2006

61. Шестаков В. Н. Инженерно-геологические и гидрогеологические особенности г. Омска по условиям фундаментостроения / В. Н. Шестаков, О. В. Тюменцева // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной

академии . - 2006. - Вып. 4. - С. 143-148 : ил. - Библиогр. в конце ст.

62. * Шестаков В. Н. Методика расчета теплофизических коэффициентов асфальтобетонных смесей в технологическом процессе / В. Н. Шестаков А. Н. Шестаков // Инженерная защита окружающей среды в транспортно-дорожном комплексе : сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ), Урал. фил. МАДИ (ГТУ). - М., 2006. – С. 136-142.

63. * Шестаков В. Н. Общие закономерности изменения температурной неоднородности порции асфальтобетонной смеси в процессе строительства покрытия / В. Н. Шестаков А. Н. Шестаков // Инженерная защита окружающей среды в транспортно-дорожном комплексе: сб. науч. тр. / МАДИ (ГТУ), Урал. фил. МАДИ (ГТУ). - М., 2006.

2005

64. Шестаков А. Н. Аналитическая модель коэффициента теплопроводности композитных строительных смесей / А. Н. Шестаков, А. К. Туякова, В. Н. Шестаков // Научные труды инженерно-строительного института / СибАДИ, ИСИ. – Омск : Изд-во СибАДИ, 2005. – Вып.1. - С.23-27.

65. Шестаков В. Н. О технологии изготовления асфальтобетонных плит / В. Н. Шестаков, Д. Г. Одинцов, В. М. Валов // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2005. - № 9. - С. 35-36. - Библиогр. в конце ст.
Рец. на кн.: Давыдов В. Н. Изготовление изделий из асфальтобетонных плит / В. Н. Давыдов. - М. : АСВ, 2003. - 208 с.

66. Шестаков В. Н. Технологические основы зимнего строительства цементноминеральных слоев / В. Н. Шестаков // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - Омск : ЛЕО, 2005. - Вып. 3. - С. 214-220 : ил. - Библиогр. в конце ст. (19 назв.).

2004

67. Гриценко В. А. Дорожные конструкции с геопенопластом Styrofoam: 20 лет спустя / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Дороги России XXI века. - 2004. - № 3. - С. 73-74.

68. Шестаков В. Н. Мониторинг температурного режима асфальтобетонной смеси и плотности покрытия / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, А. К. Туякова // Машины и процессы в строительстве : сборник научных трудов, посвящ. 100-летию со дня рожд. д-ра техн. наук, профессора Константина Александровича Артемьева / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2004. - № 5. - С. 87-93 : ил. - Библиогр. в конце ст.

69. Сусленикова И. В. Мониторинг трещинообразования цементобетонного покрытия ИВПП аэродрома "Омск - Федоровка" / И. В. Сусленикова, И. В. Шестаков, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2004 (январь). - № 1 (8). - С. 12-13 : ил. - Библиогр. в конце ст.

70. * Шестаков В. Н. Опыт ресурсосбережения путем строительства дорожной конструкции со слоями из геопенопласта «Styrofoam» / В. Н. Шестаков, В. А.

Гриценко // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов : сб. науч. трудов / БелдорНИИ. - Минск, 2004. - Вып. 16. - С. 132-139.

71. * Шестаков В. Н. Опыт эксплуатации дорожных конструкций с теплоизолирующим слоем из геопенопласта Styrofoam / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Материалы и конструкции для транспортного строительства / СибАДИ. – Омск, 2004. – Октябрь. - С.50-53.

72. Шестаков В. Н. Оценка надежности цементобетонных покрытий дорог и аэродромов по температурной трещиностойкости / В. Н. Шестаков, Е. О. Муслимова // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. - 2004. - Вып. 1. - С. 33-35. - Библиогр. в конце ст.

73. Гриценко В. А. Оценка ровности цементобетонного покрытия дорожных конструкций с теплоизолирующими слоями из геопенопласта STYROFOAM / В. А. Гриценко, Д. Г. Богданов, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2004 (январь). - № 1 (8). - С. 26-27 : ил. - Библиогр. в конце ст.

2003

74. Ефименко В. Н. К дискуссии о методах оценки морозоустойчивости дорожных одежд / В. Н. Ефименко, В. Н. Шестаков // Наука и техника в дорожной отрасли. - 2003. - № 3. - С. 39-40. - Библиогр. в конце ст.

75. * Шестаков В. Н. Особенности технологии строительства цементогрунтовых слоев в холодное время / В. Н. Шестаков // Вестник КазАТК. - 2003. - № 5. – С. 3-5.

76. Гриценко В. А. Оценка долговечности геопенопласта STYROFOAM в составе дорожной конструкции / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2003. - № 2. - С. 25 : ил.

2002

77. Исаенко М. В. Моделирование свойств цементогрунтового материала с противоморозными добавками методами планирования эксперимента / М. В. Исаенко, В. Н. Шестаков // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 97-101 : ил. - Библиогр. в конце ст. - + Полный текст на жестком диске.

78. Шестаков А. Н. О влиянии стохастических факторов на вероятностные законы распределений температур по объёму порции строительной смеси / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 89-92 : ил. - Библиогр. в конце ст. - + Полный текст на жест. диске.

79. Пономаренко Ю. Е. О геозинтинге в России / Ю. Е. Пономаренко, В. Н. Шестаков // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 3-11. - Библиогр. в конце ст. - + Полный текст на жест. диске.

80. Гриценко В. А. Обоснование строительства дорожной конструкции с

теплоизоляционным слоем из ПАФ "Златопласт" в Челябинской области / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 93-96. - Библиогр. в конце ст. - + Полный текст на жестком диске.

81. Шестаков А. Н. Оценка неоднородности детерминированного температурного поля асфальтобетонной смеси в процессе транспортных операций / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 101-107. - Библиогр. в конце ст. - + Полный текст на жестком диске.

2001

82. * Шестаков В. Н. Результаты наблюдений за неоднородностью температурного режима асфальтобетонной смеси и плотности покрытия / В. Н. Шестаков А. Н. Шестаков // Вестник КазАТК. - 2001. - № 6. – С. 34-38.

83. Шестаков В. Н. Теплофизическая надежность технологии дорожного строительства / В. Н. Шестаков // Совершенствование организации и технологии ремонта и содержания автомобильных дорог : сб. науч. тр. / СибАДИ. Каф. стр-ва и эксплуатации дорог. - Омск, 2001. - С. 68-90 : ил. - Библиогр. в конце ст.

84. Шестаков А. Н. О вероятностном законе распределения температур по объёму порции строительной смеси / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Труды / СибАДИ. - 2001. – Вып. 4, ч. 2 : Автомобильные дороги и автомобили. - С. 122-125. - Библиогр. в конце ст.

85. Завьялов М. А. Обоснование оценки удобоукладываемости асфальтобетонной смеси экспресс-методом / М. А. Завьялов, В. Н. Шестаков, А. М. Завьялов // Проблемы проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. науч. трудов / МАДИ (ГТУ), Урал. фил. МАДИ (ГТУ). - М., 2001. - С. 43-47 : ил. - Библиогр. в конце ст. (8 назв.).

86. Шестаков В. Н. Особенности температурного режима цементобетонных слоев, твердеющих способом модифицированного термоса / В. Н. Шестаков // Труды СибАДИ. - 2001. – Вып. 4, ч. 2 : Автомобильные дороги и автомобили. - С. 113-122 : ил.

2000

87. Завьялов М. А. Математическая модель процесса взаимодействия выглаживающей плиты асфальтоукладчика с асфальтобетонной смесью / М. А. Завьялов, В. Н. Шестаков, А. М. Завьялов // Машины и процессы в строительстве : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2000. - № 3 : Юбилейный. - С. 212-219. - Библиогр. в конце ст.

88. Шестаков В. Н. Обеспечение надежности дорожных конструкций на климатические воздействия / В. Н. Шестаков // Вестник науки. Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ) 70 лет. - Омск : СибАДИ, 2000. - С. 49-56. – Библиогр. в конце ст. (22 назв.).

89. Завьялов М. А. Обоснование метода динамического пенетрационного

испытания асфальтобетонной смеси / М. А. Завьялов, В. Н. Шестаков, А. М. Завьялов // Повышение эффективности дорожных и строительных материалов для условий Сибири : сб. науч. тр./ СибАДИ. - Омск, 2000. – С. 68-72. - Библиогр. в конце ст.

90. Шестаков В. Н. Оценка сопротивления асфальтобетона импульсному внедрению конуса / В. Н. Шестаков, Ю. Е. Никольский, М. А. Завьялов // Машины и процессы в строительстве : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 2000. - № 2. - С. 13-17. - Библиогр. в конце ст.

91. Шестаков В. Н. Численное моделирование температурного режима смерзающихся дорожно-строительных смесей в технологическом процессе / В. Н. Шестаков, С. В. Федоров, А. С. Ловинецкий // Машины и процессы в строительстве : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 2000. - № 2. - С. 24-30. - Библиогр. в конце ст.

1999

92. Шестаков В. Н. Методика вероятностного расчета температурно-технологических параметров строительства асфальтобетонных покрытий / В. Н. Шестаков, А. Б. Цырульникова // Совершенствование транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог : сб. науч. тр. / Международная академия транспорта, ИРДУЦ. - Иркутск, 1999. - Т. 1. - С. 65-74. - Библиогр. в конце ст.

93. Шестаков В. Н. Вероятностная модель требуемой морозостойкости материалов дорожных конструкций / В. Н. Шестаков // Совершенствование транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог : сб. науч. трудов / Международная академия транспорта. - Иркутск, 1999. - Т. 2. - С. 83-88. - Библиогр. в конце ст.

1998

94. Шестаков В. Н. Оценка теплофизической надежности технологии строительства асфальтобетонных покрытий / В. Н. Шестаков // Труды / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 1998. - Вып. 2, ч. 1. - С. 176-182. - Библиогр. в конце ст.

1997

95. Петешов Ю. В. Математическое моделирование процесса просушивания песчаного грунта в буртах / Ю. В. Петешов, В. Н. Шестаков // Проектирование, строительство, ремонт и содержание транспортных сооружений в условиях Сибири / ТАСУ. - Томск, 1997. – С.13-19.

1996

96. * Шестаков В. Н. Вероятностно-статистическое моделирование теплофизических полей конструкций, бетонируемых в зимнее время / В. Н. Шестаков, М. В. Исаенко // Совершенствование проектирования и строительства дорог в условиях Сибири : межвуз. сб. науч. трудов. – Красноярск : КрасГАСА, 1996. – С. 13-19.

1993

97. Полевой экспресс - метод оценки прочности и однородности асфальтобетона / Ю. Е. Никольский, В. Н. Шестаков, А. Ю. Никольский, Б. С. Гмыря // Автомобильные дороги. - 1993. - № 3. - С. 22-25.

1992

98. Шестаков В. Н. Автоматизированный расчет температурно-технологических параметров (ТТП) строительства асфальтобетонных слоев в холодное время года / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Актуальные вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. науч. трудов / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1992. - С. 44-51. - Библиогр. в конце ст.

99. Шестаков В. Н. Об оценке теплофизической надежности зимних дорожно-строительных процессов / В. Н. Шестаков // Проектирование и строительство автомобильных дорог и мостов в Сибири : сб. статей / ТИСИ. - Томск : Изд-во ТГУ, 1992. – С. 119-124 : ил.

1990

100. Алексиков С. В. О возможности естественного просушивания грунтов в карьерах и резервах для сооружения полотна автомобильных дорог на территории междуречья Обь - Иртыш / С. В. Алексиков, В. Н. Шестаков // Вопросы проектирования, строительства и содержания автомобильных дорог и мостов в условиях Сибири : сб. статей / ТИСИ. - Томск : ТГУ, 1990. - С. 52-57. - Библиогр. в конце ст.

1989

101. Бабак О. Г. Исследование основных факторов, вызывающих трещинообразование в асфальтобетонных покрытиях в холодный период года / О. Г. Бабак, В. Н. Шестаков // Повышение эффективности использования материалов при строительстве асфальтобетонных и черных покрытий : труды / Союздорнии. - М., 1989. - С. 5-12.

102. Бабак О. Г. Совершенствование уравнения долговечности асфальтобетона при отрицательных температурах / О. Г. Бабак, В. Н. Шестаков // Асфальтовые и цементные бетоны для условий Сибири : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1989. - С. 46-52. - Библиогр. в конце ст.

103. Трещиностойкость асфальтобетонных покрытий при низкой температуре / О. Г. Бабак, А. С. Баранковский, Ю. Е. Никольский, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги. - 1989. - № 11. - С. 17-19.

1988

104. Шестаков В. Н. О прогнозировании и регулировании температурного режима конструкций, бетонируемых в зимнее время / В. Н. Шестаков, М. В. Исаенко // Исследование цементных бетонов и пластобетонов : сб. науч. тр./ СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1988. - С. 144-149.

1987

105. Шестаков В. Н. Совершенствование оценки параметров корреляционной функции зимнего режима температуры воздуха / В. Н. Шестаков, М. В. Исаенко, С. А. Алтемиров // Повышение эффективности строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. науч. трудов / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1987. - С. 9-13. - Библиогр. в конце ст.

106. Шестаков В. Н. Теплотехнический расчет условий термосного выдерживания цементобетонных дорожных слоев в зимнее время / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, М. В. Исаенко // Исследование транспортных сооружений Сибири сб. статей / ТИСИ. – Томск : ТГУ, 1987. - С. 146-153 : табл. - Библиогр. в конце ст.

107. Алексиков С. В. Экономическая эффективность долгосрочного прогнозирования влажности грунтов в карьерах и резервах для сооружения полотна автомобильных дорог / С. В. Алексиков, В. Н. Шестаков // Исследование транспортных сооружений Сибири : сб. статей / ТИСИ. – Томск : ТГУ, 1987. - С. 3-5. - Библиогр. в конце ст.

1984

108. Шестаков В. Н. Вероятностные аспекты выдерживания бетонных конструкций методом "холодного термоса" / В. Н. Шестаков, И. В. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1984. - № 4. - С. 116-120.

109. Алексиков С. В. Долгосрочное прогнозирование динамико-статистическим методом влажности грунтов в карьерах для возведения земляного полотна / С. В. Алексиков, В. Н. Шестаков // Известие вузов. Строительство и архитектура. - 1984. - № 7. - С. 105-109.

110. Шестаков В. Н. О долгосрочном прогнозировании прочности грунтов земляного полотна автомобильных дорог в период наибольшего увлажнения / В. Н. Шестаков, С. В. Алексиков, С. А. Алтемиров // Совершенствование эксплуатации автомобильных дорог : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1984. - С. 45-51. - Библиогр. в конце ст.

111. Исаенко М. В. О расчете прочности цементобетона с противоморозными добавками, твердеющего при переменной температуре / М. В. Исаенко, В. Н. Шестаков // Исследование свойств цементных и асфальтовых бетонов : сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1984. - С. 61-64.

112. * Шестаков В. Н. Теплофизические процессы в комплексной технологии строительства дорожных одежд в холодное время года / В. Н. Шестаков, В. И. Шкуренко, М. В. Исаенко // Совершенствование дорожных конструкций и технологий строительства автомоб. дорог в условиях Сибири и Севера : труды / Союздорнии. - М., 1984. – С. 62-68.

1983

113. Абалмасов Ю. Д. Земляное полотно из горелых пород / Ю. Д. Абалмасов, В. Н. Шестаков, М. В. Исаенко // Автомобильные дороги. - 1983. - № 1. - С. 16.

114. Шестаков В. Н. Прогнозирование термоусталости асфальтобетонных дорожных покрытий / В. Н. Шестаков, Ю. Е. Никольский, В. М. Писклин // Автомобильные дороги и дорожное строительство : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1983. - Вып. 32. - С. 43-46. - На укр. яз.

115. Шестаков В. Н. Статистическое моделирование утепления грунтового карьера / В. Н. Шестаков, С. В. Алексиков // Актуальные вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог в условиях Сибири : сб. науч. трудов (межвед.) / СибАДИ. - Омск : ОмПИ, 1983. - С. 104-107. – Библиогр. в конце ст.

1982

116. Шестаков А. Н. Вероятностная оценка допустимого расстояния перевозки нескладируемых строительных смесей / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1982. - № 1. - С. 85-88.

117. Шестаков В. Н. Вероятностная математическая модель температуры воздуха для целей зимнего бетонирования / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1982. - № 9. - С. 91-94.

118. Шестаков А. Н. О допустимой дальности транспортирования асфальтобетонных смесей в холодное время года / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков, Л. Л. Дружинина // Применение цементных и асфальтовых бетонов в Сибири : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1982. - С. 86-89. - Библиогр. в конце ст.

119. Об уравнении долговременной прочности асфальтобетона при отрицательных температурах / О. Г. Бабак, А. С. Баранковский, Ю. Е. Никольский, В. Н. Шестаков // Вопросы строительства автомобильных дорог в сложных климатических и мерзлотно-грунтовых условиях Сибири и Севера страны : труды / Союздорнии. - М., 1982. – С. 64-72.

120. Никольский Ю. Е. Районирование территории Белоруссии по условиям работы асфальтобетонных покрытий / Ю. Е. Никольский, В. Н. Шестаков, А. М. Кузнецов // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов : сб. науч. тр. / Белдорнии, НПО "Дорстройтехника". - Минск, 1982. - Ч. 1. - С. 74-86.

1981

121. Шестаков А. Н. О применении аналитико-численного метода решения задач водно-теплового режима дорожных конструкций / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в условиях Сибири : межвуз. сб./ ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1981. - С. 85-89. - Библиогр. в конце ст.

1980

122. Пермяков В. Б. К оптимизации функционирования системы "АБЗ - автосамосвалы - асфальтоукладчик" / В. Б. Пермяков, В. Н. Шестаков //

Исследование и испытание дорожных и строительных машин : межвуз. сб. / СибАДИ. - Омск, 1980. - С. 25-29.

123. Баранковский А. С. Нормировать требования к асфальтобетону по морозостойкости / А. С. Баранковский, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги. - 1980. - № 3. - С. 18-19.

124. Шестаков В. Н. Оптимизация надежности утепления дорожных слоев из смесей с противоморозными добавками / В. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов, А. Н. Шестаков // Автомобильные дороги и дорожное строительство : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1980. - Вып. 26. - С. 32-34. - На укр. яз.

125. Шестаков В. Н. Теплофизические основы технологии строительства дорожных одежд в зимнее время / В. Н. Шестаков // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в условиях Сибири : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1980. - С. 135-143.

1979

126. Шестаков В. Н. Вероятностно-статистическое моделирование температурного режима дорожных одежд / В. Н. Шестаков, Ю. Е. Никольский, В. М. Писклин // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1979. - С. 65-72 : ил. - Библиогр. в конце ст.

127. Никольский Ю. Е. О долговременной прочности асфальтобетона в интервале температур от 233 до 273 К / Ю. Е. Никольский, В. М. Писклин, В. Н. Шестаков // Повышение эффективности применения цементных и асфальтовых бетонов в Сибири : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1979. - С. 10 - 17. - Библиогр в конце ст.

128. Шестаков В. Н. О морозоустойчивости золошлакового материала / В. Н. Шестаков, В. П. Никитин // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1979. - С. 55-60. - Библиогр. в конце ст.

129. Шестаков В. Н. О рациональной глубине заложения теплоизолирующего слоя дорожной конструкции / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Проектирование автомобильных дорог : межвуз. сб. / ОмПИ, СибАДИ. - Омск, 1979. - С. 150-156.

130. Шестаков В. Н. Прогнозирование прочности цементобетона, твердеющего в случайном поле температур / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1979. - № 5. - С. 124-127.

131. Шестаков В. Н. Случайные термоупругие напряжения в цементобетонных дорожных покрытиях / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, Б. Б. Самойленко // Автомобильные дороги и дорожное строительство : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1979. - № 24. - С. 30-35.

132. Шестаков В. Н. Температурные волны в дорожных конструкциях / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1979. - № 10. - С. 105-111.

1978

133. Шестаков В. Н. Вероятностная оценка влажностных воздействий на дорожные основания / В. Н. Шестаков, В. М. Шабанов // Автомобильные дороги и дорожное строительство : респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1978. - Вып. 22. - С. 36-39. - На укр. яз.

134. Шестаков В. Н. К расчету теплоизолирующих слоев дорожных конструкций / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в условиях Сибири : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск : НИСИ, 1978. - С. 191-200. - Библиогр. в конце ст.

135. Шестаков В. Н. Номограмма для расчета охлаждения асфальтобетонных слоев / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Автомобильные дороги. - 1978. - № 1. - С. 22.

136. Шестаков А. Н. Обобщенный метод последовательных приближений / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в условиях Сибири : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск : НИСИ, 1978. - С. 171-176. - Библиогр. в конце ст.

137. Никольский Ю. Е. Обоснование минимальной толщины асфальтобетонных покрытий из условия обеспечения их низкотемпературной трещиностойкости / Ю. Е. Никольский, В. М. Писклин, В. Н. Шестаков // Труды / Союздорнии. - 1978. - Вып. 108 : Проектирование и строительство автомобильных дорог в сложных инженерно-геологических условиях Сибири. - С. 54-68.

138. Шестаков В. Н. Совершенствование расчета термосного выдерживания цементобетона в дорожных слоях / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Повышение эффективности применения цементных и асфальтовых бетонов в Сибири : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск, 1978. - С. 80-91. - Библиогр. в конце ст. (7 назв.).

1977

139. Шестаков В. Н. Исследование температурного режима асфальтобетонных дорожных слоев в технологическом процессе / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, Б. И. Кузнецов // Строительство и эксплуатация автомобильных дорог : межвуз. сб./ НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск : НИСИ, 1977. - С. 18-37. - Библиогр.: с. 37.

140. Шестаков В. Н. О построении математических моделей свойств дорожно-строительных материалов и поиске по ним оптимальных значений факторов / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов // Повышение эффективности применения цементных и асфальтовых бетонов в Сибири : межвуз. сб. / СибАДИ, НИСИ. - Новосибирск, 1977. - С. 116-122. - Библиогр. в конце ст.

141. Применение симплекс-решетчатого планирования при изучении влияния зернового состава золошлакового материала на его уплотняемость / В. Н. Шестаков, В. П. Никитин, В. Г. Морозов, О. Д. Фролова // Повышение эффективности применения цементных и асфальтовых бетонов в Сибири : межвуз. сб. / СибАДИ, НИСИ. - Новосибирск, 1977. - С. 124-132. - Библиогр. в конце ст. (10 назв.).

1976

142. Шестаков В. Н. Вероятностный прогноз расчетной влажности грунта полотна автомобильных дорог методами теории надежности / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Известия вузов. Лесной журнал. - 1976. - № 4. – С. 62-65.

143. Баранковский А. С. К оценке морозостойкости асфальтобетонов / А. С. Баранковский, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги (строительство и эксплуатация автомобильных дорог) : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск, 1976. - Сб. 1. - С. 95-118 : ил. - Библиогр. в конце ст.

144. Шестаков В. Н. Конструктивно-деструктивные процессы в цементогрунте раннего возраста при пониженных положительных и отрицательных температурах / В. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов // Автомобильные дороги (строительство и эксплуатация автомобильных дорог) : межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск, 1976. - Сб. 1. - С. 35-46 : ил. - Библиогр. в конце ст. (17 назв.).

145. Шестаков В. Н. О надежности утепления грунтовых карьеров для производства работ в зимнее время / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов // Повышение надежности и качества строительства в Тюменской области : межвуз. сб. /ТюмГУ, ТюмИСИ. – 1976. - Вып. 1. - С. 178-186. - Библиогр. в конце ст. (9 назв.).

146. Шестаков В. Н. Оптимизация конструкций дорожных одежд с учетом требований к свойствам материалов / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1976. - № 2. - С. 150-159.- Библиогр. в конце ст.(13 назв.).

147. Учет климатических и технологических факторов при определении срока службы цементогрунтовых укреплений откосов земляного полотна на дорогах Западной Сибири / С. И. Матейкович, В. Н. Шестаков, А. В. Линцер, В. А. Юрченко // Повышение надежности и качества строительства в Тюменской области : межвуз. сб. / ТюмГУ, ТюмИСИ. – Тюмень, 1976. – Вып. 1. – С. 91-101.

1975

148. Шестаков В. Н. О надежности утепления слоев дорожных одежд из смеси с противоморозными добавками / В. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1975. - № 1. - С. 123-127. - Библиогр. в конце ст. (9 назв.).

149. Шестаков В. Н. Статистический анализ функционирования системы «экскаватор - автосамосвалы»/ В. Н. Шестаков, Л. П. Айкалова // Вопросы управления автодорожным строительством: сб. статей / Волгогр. политехн. ин-т. – Волгоград, 1975. - С. 88-94. – Библиогр. в конце ст.

1974

150. Шестаков А. Н. Некоторые приложения интегральных уравнений типа свертки с несуммируемыми ядрами / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. статей / СибАДИ. - 1974. - Вып. 5. - С. 55-61. – Библиогр. в конце ст.

151. Шестаков В. Н. О требуемой морозостойкости материалов дорожных одежд / В. Н. Шестаков, А. А. Миронов // Вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. статей / СибАДИ. - 1974. - Вып. 5. - С. 89-101. - Библиогр. в конце ст. (30 назв.).

152. Шестаков В. Н. Об охлаждении битумоминеральных слоев дорожных одежд в технологическом процессе / В. Н. Шестаков, П. П. Ильин // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1974. - № 2. - С. 135-140. - Библиогр. в конце ст. (14 назв.).

153. Шестаков А. Н. Приложение теории вычетов к вычислению интегралов Коши-Адамара / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. статей / СибАДИ. - 1974. - Вып. 5. - С. 62-66.

154. Шестаков В. Н. Прогнозирование охлаждения «черных» дорожных покрытий в связи с оценкой их трещиностойкости / В. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1974. - № 10. - С. 129-134. – Библиогр. в конце ст. (15 назв.).

1973

155. Шестаков В. Н. Льдистость цементогрунта, замораживаемого в раннем возрасте / В. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов, И. С. Иванцова // Общие вопросы строительства. Отечественный опыт : реф. сб./ ЦИНИС Госстроя СССР. – 1973. - № 8. - С. 29-31.

156. Шестаков В. Н. О подборе состава цементогрунта с применением математического планирования эксперимента / В. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов, В. И. Белков // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1973. - № 3. - С. 181-185.

157. Расчет температурного режима дорожных конструкций с применением методов теории случайных функций / В. Н. Шестаков, В. И. Белков, А. А. Миронов, А. Н. Смирнов // Вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог / СибАДИ. - 1973. - Вып. 4. - С. 33-51. - Библиогр. в конце ст. (25 назв.).

158. Расчет утеплителя цементобетонных слоев дорожных одежд, устраиваемых методом термоса : Информ. листок / Ом. ЦНТИ ; сост. : В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов. - 1973. - № 39. - 6 с.: ил.

1972

159. Шестаков В. Н. Вероятностный способ расчета утеплителя слоев дорожных одежд с противоморозными добавками : Информ. листок / Ом

ЦНТИ ; сост.: В. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов, В. И. Белков. – Омск, 1972. - № 303. - 6 с.: ил.

160. Шестаков В. Н. Термические характеристики цементогрунта / В. Н. Шестаков // Вопросы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сб. статей / СИБАДИ. - 1972. - Вып. 3. - С. 102-113. – Библиогр. в конце ст.

1971

161. Шестаков В. Н. Исследование смещения границы раздела фаз в дорожной одежде с конструктивным слоем из цементогрунта / В. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1971. - № 1. - С. 134-139. - Библиогр. в конце ст. (9 назв.)

162. Шестаков В. Н. О конструировании дорожных одежд с цементогрунтовыми слоями для суровых климатических условий / В. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1971. - № 8. - С. 146-150. - Библиогр. в конце ст. (10 назв.).

163. Могилевич В. М. Требуемая морозостойкость цементогрунта для конструктивных слоев дорожных одежд в климатических условиях Западной Сибири / В. М. Могилевич, Р. П. Щербакова, В. Н. Шестаков // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1971. - № 5. – С. 145-152.

164. Могилевич В. М. Учет морозостойкости цементогрунта при конструировании дорожных одежд / В. М. Могилевич, Р. П. Щербакова, В. Н. Шестаков // Автомобильные дороги. - 1971. - № 11. – С. 26-27.

1970

165. Никитин В. П. Влияние степени измельчения грунта на морозостойкость цементогрунта / В. П. Никитин, В. Н. Шестаков // Вопросы строительства автомобильных дорог : сборник статей / СИБАДИ. - Омск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. - С. 173-182 : ил. - Библиогр. в конце ст.

166. Щербакова Р. П. Теоретические предпосылки к исследованию морозостойкости цементогрунта в конструктивных слоях дорожных одежд / Р. П. Щербакова, В. Н. Шестаков // Вопросы строительства автомобильных дорог : сб. статей / СИБАДИ. – Омск, 1970. – С. 22-38. - Библиогр. в конце ст. (17 назв.).

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИЙ И СИМПОЗИУМОВ

2012

167. Семашкин К. В. Обеспечение устойчивости эксплуатируемой подтопленной насыпи на 39-ом километре автомобильной дороги Омск – Кормиловка / К. В. Семашкин, В. Н. Шестаков, В. И. Сологаев // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе : материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 200-й годовщине победы России в Отечественной войне 1812 г. Пермь, 26-28 апреля 2012 г. - Пермь, 2012. – Т. 3 :

Модернизация в сфере эксплуатации, строительстве и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры. – С. 196-204.

168. Асматулаев Б. А. Теория и практика инновационных технологий в дорожном строительстве Казахстана / Б. А. Асматулаев, Р. Б. Асматулаев, В. Н. Шестаков // Ориентированные фундаментальные и прикладные исследования - основа модернизации и инновационного развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплексов России : материалы Международной 66-й научно-технической конференции ФГБОУ ВПО "СибАДИ" в 2-х кн. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2012. - Кн. 1. - С. 33-42. - Библиогр. в конце ст. (22 назв.).

2011

169. * Самойленко А. Б. Обоснование технологии ликвидации пучинообразования дорожных конструкций способом управляемого зашелачивания глинистых грунтов / А. Б. Самойленко, В. Н. Шестаков // Современные научные исследования в дорожном и строительном производстве : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием, 19-20 мая 2011 г./ ПГТУ. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 299-305.

2010

170. Шестаков В. Н. О прогнозировании теплофизического режима в жизненном цикле дорожных конструкций / В. Н. Шестаков // Проблемы и перспективы развития Евроазиатских транспортных систем : материалы второй Междунар. научно-практической конференции. Челябинск, 11 мая 2010 г./ ЮУрГУ. – Челябинск, 2010. – С. 238-246. - Библиогр. в конце ст.

171. Шестаков В. Н. Основы прогнозирования теплофизического режима дорожных конструкций в их жизненном цикле / В. Н. Шестаков // Современные проблемы геотехники, механики и строительства транспортных сооружений : материалы Междунар. научно-технической конференции (Алматы, 28-29 мая 2010 г.) / КазАТК. – Алматы, 2010. – С. 196-201.

172. Шестаков В. Н. Принципы и методы математического моделирования температурной неоднородности асфальтобетонной смеси в технологическом процессе / В. Н. Шестаков А. Н. Шестаков // Инновации в транспортном комплексе. Безопасность движения. Охрана окружающей среды : материалы Междунар. научно-практической конференции, посвященной 65-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, г. Пермь, 28-29 окт. 2010 г. / ПГТУ. – Пермь, 2010. – Т. 3. - С. 250-255.

173. Шестаков И. В. Прогнозирование термоусталости цементобетонных покрытий дорог и аэродромов И. В. Шестаков, В. Н. Шестаков // Механика и строительство транспортных сооружений : труды Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию заслуженного деятеля науки и техники Казахстана, академика НАН РК, д-ра техн. наук, проф. Айталиева Ш. М., Алматы, 28-29 янв. 2010 г. / КазГАСА. – Алматы, 2010. – С.24-27. - Библиогр. в конце ст. (9 назв.).

174. Шестаков В. Н. Результаты мониторинга эксплуатационного состояния цементобетонного покрытия ИВПП аэродрома от влияния природно-климатических опасностей / В. Н. Шестаков, И. В. Шестаков // Геотехнические проблемы мегаполисов : труды Междунар. конференции по геотехнике (Москва, 7-10 июня). – М., 2010. – Т. 5. – С. 1911-1917.

2009

175. Шестаков В. Н. Барическое моделирование зернистых сред / В. Н. Шестаков // Материалы 63-й научно-технической конференции ГОУ «СибАДИ». / СибАДИ. – Омск, 2009. - Кн. 1. – С. 154-156.

2008

176. Шестаков В. Н. Вопросы оценки степени уплотнения земляных сооружений / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Современное состояние и инновации транспортного комплекса : материалы Международной научно-технической конференции, Пермь, 17-18 апр. 2008 г./ ПГТУ. - Пермь, 2008. - Т. 2. - С. 114-117.

2007

177. Shestakov V. N. The forecast of catastrophic danger of natural flooding Astana freshet waters river Esil / V. N. Shestakov, A. A. Mironov // Geotechnical engineering for disaster prevention & reduction : The proceeding of the International geotechnical symposium, 24-26th July 2007. - Yuzhno-Sakhalinsk, 2007. - P. 243-246.

178. Шестаков В. Н. Зонирование территории г. Омска по условиям фундаментостроения / В. Н. Шестаков, О. В. Тюменцева // Кучинские чтения : материалы Юбилейной научной конференции, посвященной 120-летию со дня рождения профессора М. И. Кучина, Томск, 23-25 окт., 2007. - Томск, 2007. - С. 109-112.

179. Шестаков В. Н. Об оползнях склонов у опор моста через р. Омь в г. Калачинске / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко, А. М. Бокарев // Кучинские чтения : материалы юбилейной научной конференции, посвященной 120-летию со дня рождения профессора М. И. Кучина (Томск, 23-25 октября 2007 г.). – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2007. – С. 92-95. – Библиогр в конце ст. (6 назв.)

180. Шестаков В. Н. Организационно-технологические риски в процессе строительства асфальтобетонных покрытий / В. Н. Шестаков, А. К. Туякова // Инновации, качество, образование - перспективы развития дорожного комплекса России : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Барнаул, 2-5 апр. 2007 г. / АлтГТУ, СибАДИ. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2007. - Ч. 1. - С. 98-104.

2006

181. Шестаков В. Н. Практика укрепления глинистого основания фундаментов здания защелачиванием / В. Н. Шестаков, А. М. Бокарев, В. А. Гриценко // Роль механики в создании эффективных материалов, конструкций и машин XXI века : труды Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения д-ра техн. наук, проф. В. Д. Белого : 6-7 дек. 2006 г. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2006. - С.

210-213 : ил. - Библиогр. в конце ст.

182. * Шестаков В. Н. Эколого-экономический аспект борьбы с зимней скользкостью покрытий дорожных конструкций с теплоизоляционным слоем геопенопласта / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Социальные, медицинские и инженерные вопросы экологической безопасности населения : Труды I Сибирского конгресса по экологии с международным участием / МЭНЭБ, Омск, 2006. – С. 95-97.

2005

183. Shestakov V.N. Statistics of deformations in cement-concrete coverings of a runway of air station Omsk – Federovka after natural influence / V. N. Shestakov, I. V. Shestakov = Шестаков В. Н. Статистика деформаций цементобетонного покрытия ИВПП аэродрома Омск – Федоровка от природного воздействия / В. Н. Шестаков, И. В. Шестаков // Geotechnical aspects of natural and man-made disasters : proceedings of International geotechnical symposium, 1-3 of June 2005, Astana, Kazakhstan. – Astana, 2005. – С. 277–280.

184. Шестаков В. Н. Безопасное местоположение теплоизоляционного слоя геопенопласта в составе дорожной конструкции / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Качество. Инновации. Наука. Образование : материалы Междунар. науч.-техн. конф. 15-17 ноября 2005 года / СибАДИ. - Омск, 2005. - Кн. 1. - С. 50-55. - Библиогр. в конце ст.

185. Шестаков В. Н. Вероятностно-статистическая оценка надежности цементобетонных покрытий дорог и аэродромов по температурной трещиностойкости / В. Н. Шестаков, И. В. Шестаков // Современные проблемы автомобильных дорог : материалы Междунар. науч.-техн. конф., г. Алматы 14-15 апр. 2005 г. / Казахская академия транспорта и коммуникаций. - Алматы, 2005. - С. 234-240. - Библиогр. в конце ст.

186. Шестаков В. Н. Методический аспект инженерного решения задач теплопроводности строительных смесей / А. Н. Шестаков, В. Н. Шестаков // Качество. Инновации. Наука. Образование : материалы Междунар. науч.-техн. конф. 15-17 ноября 2005 г. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2005. - Кн. 1. - С. 48-49. - Библиогр. в конце ст.

187. Шестаков В. Н. Мониторинг состояния цементобетонного покрытия ИВПП аэродрома Омск - Федоровка / В. Н. Шестаков, И. В. Шестаков, М. Н. Шинкаренко // Дорожно-транспортный комплекс как основа рационального природопользования : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора К. А. Артемьева 23-25 ноября 2004 г. / СибАДИ. - Омск, 2005. - Кн. 1. - С. 168-170.

188. * Шестаков В. Н. О коэффициенте относительного уплотнения грунтов в связи со статической неоднородностью их структуры / В. Н. Шестаков, И. В. Шестаков // Достижения науки в области строительной механики и инженерных сооружений : материалы Международной научно-технической конференции. - Алматы, 2005. – Том I. - С. 127–129.

189. Шестаков В. Н. О теплозащите помещений, заглубленных в сезонно-промерзающий грунт / В. Н. Шестаков // Качество. Инновации. Наука. Образование : материалы Междунар. науч.-техн. конф. 15-17 ноября 2005 года / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2005. - Кн. 1. - С. 230-234. - Библиогр. в конце ст.

190. Шестаков А. Н. Обоснование параметров температурно-технологического регламента строительства асфальтобетонных покрытий / А. Н. Шестаков, А. К. Туякова, В. Н. Шестаков // Качество. Инновации. Наука. Образование : материалы Междунар. науч.-техн. конф. 15-17 ноября 2005 года / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2005. - Кн. 1. - С. 4-9. - Библиогр. в конце ст.

191. Шестаков В. Н. Строительно-экологический аспект проблемы обеспечения морозоустойчивости дорожных конструкций в условиях сезонного промерзания грунтов / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Дорожно-транспортный комплекс как основа рационального природопользования : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора К. А. Артемьева 23-25 ноября 2004 г. / СибАДИ. - Омск, 2005. - Кн. 1. - С. 133-143.

2004

192. Гриценко В. А. Мониторинг состояния дорожной конструкции со слоями из геопенопласта «Styrofoam» / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Труды Международной научно-практической конференции по проблемам механики грунтов, фундаментостроению и транспортному строительству. - Пермь, 2004. - Том II. - С.20-25. - Библиогр. в конце ст.

193. Шестаков В. Н. Организационно-технологический риск процесса строительства асфальтобетонных слоев / В. Н. Шестаков, А. К. Туякова // Сборник научных трудов и докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию казахстанской дорожной науки. - Астана ; Алматы, 2004. - С. 101-106.

194. * Шестаков В. Н. Рекомендации по обеспечению эксплуатационной надежности дорожных конструкций с теплоизоляционным слоем из геопенопласта / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Автомобильные дороги и транспортные машины: Проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов второй международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Гончарова Л. Б, первого министра дорог Республики Казахстан (г.Алматы, 1-2 июня 2004) - Алматы: Изд-во «ЭВЕРО», 2004.- С.43-46.

195. * Шестаков В. Н. Эксплуатационная надежность дорожных конструкций с теплоизоляционным слоем из геопенопласта / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Труды Международной геотехнической конференции. - г. Алматы, Казахстан, 23-25 сентября 2004 г. - С.465-467.

2003

196. Гриценко В. А. Техничко-экономическое обоснование обеспечения морозоустойчивости нежестких дорожных конструкций для условий Челябинской области / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Дорожно-транспортный комплекс, экономика, экология, строительство и архитектура : материалы Междунар. науч.-

практ. конф. 21-23 мая 2003 г. в 3-х кн. / СибАДИ, Universitat Dresden . - Омск, 2003. - Кн. 2 (Секция 3 и 4). - С. 61-63.

197. Гриценко В. А. Транспортно-эксплуатационное состояние дорожной конструкции со слоями из пенопласта "Стайрофоум" в условиях юга Западной Сибири / В. А. Гриценко, В. Н. Шестаков // Проблемы создания и эксплуатации автомобилей, специальных и технологических машин в условиях Сибири и Крайнего Севера : материалы 43-й Междунар. науч.-техн. конф. Ассоциации автомоб. инженеров 24-25 сент. 2003 г. / СибАДИ. - Омск : ЛЕО, 2003. - С. 141-142.

198. Шестаков В. Н. Оценка организационно-технологических рисков строительства асфальтобетонных слоев в холодное время / В. Н. Шестаков, А. К. Туякова, А. Н. Шестаков // Дорожно-транспортный комплекс, экономика, экология, строительство и архитектура : материалы Междунар. науч.- практ. конф. 21-23 мая 2003 г. в 3-х кн. / СибАДИ, Universitat Dresden . - Омск, 2003. - Кн. 2 (Секция 3 и 4). - С. 18-20.

2002

199. * Шестаков В. Н. Обеспечение однородной плотности асфальтобетонного покрытия / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Совершенствование технологий проектирования строительства федеральной дороги Чита – Хабаровск : материалы семинар-совещания. – Иркутск, 2002. - 121-126.

200. Шестаков В. Н. Образование зимней скользкости в связи с конструктивно - теплофизическими особенностями дорожных одежд / В. Н. Шестаков, В. А. Гриценко // Проблемы безопасности дорожного движения : материалы Первой Российско-Германской конф. 23-24 мая 2002 года / СибАДИ, Герм. дорож.-исслед. ин-т, МАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - Т. 1. - С. 55-59.

201. Устинина М. В. Оценка влияния дорожной насыпи на изменение уровня грунтовых вод / М. В. Устинина, В. И. Сологаев, В. Н. Шестаков // Инженерная защита окружающей среды : (по материалам регион. конф. ин-та Ноосферных технологий 25.05.02). - Омск : ИПК Русич. - 2002. - С. 35-36.

2001

202. О закономерностях взаимопроникновения щебня и песка при уплотнении оснований катками статического действия / В. Н. Шестаков, В. М. Гольцов, А. С. Нестеров, В. А. Гриценко // Тезисы докладов международной научно-практической конференции "Проблемы автомобильных дорог России и Казахстана". 15-19 октября 2001 года / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2001. - С. 47-49 : табл. - Библиогр. в конце ст.

203. Шестаков В. Н. Температурная неоднородность асфальтобетонной смеси и качество покрытия / В. Н. Шестаков, М. А. Завьялов // Пути повышения качества и эффективности строительства, реконструкции, содержания автомобильных дорог и искусственных сооружений на них : труды Всерос. науч.-практ. конф. / АлтГТУ. - Барнаул, 2001. - С. 165-168.

2000

204. Шестаков В. Н. Надежность теплоизоляции земляного полотна транспортных сооружений / В. Н. Шестаков, А. С. Ловинецкий // Геотехнические проблемы строительства, архитектуры и геоэкологии на рубеже 21 века : Труды 1-го Центрально-Азиатского геотехнического симпозиума в 2-х т. Астана, 25-28 мая 2000 г. – Астана, 2000. – Т. II. - С. 811-812.

205. Шестаков В. Н. Оптимизация морозозащитных слоев дорожных одежд / В. Н. Шестаков // 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 / отв. ред. В. Н. Шестаков. - С. 14-16 : ил. - Библиогр. в конце ст.

1998

206. Моделирование теплофизической неоднородности строительной смеси в технологическом процессе / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков // Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции "Автомобильные дороги Сибири", Омск, 20-24 апреля 1998 г. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 1998. - С. 49-51.

207. Шестаков В. Н. Оптимизация организационно-технологических решений подрядчика по строительству асфальтобетонных покрытий / В. Н. Шестаков, А. Б. Цырульникова // Современные проблемы дорожно-транспортного комплекса : тезисы докл. 1-ой Междунар. науч.-практ. конф. (24-26 сент. 1998 г. в Ростове-на-Дону) / РГСУ. – Ростов н/Д, 1998. – С. 144-146.

1996

208 * Шестаков В. Н. Вероятностно-статистическое прогнозирование теплофизического режима в технологии дорожного строительства / В. Н. Шестаков // Проблемы дорожного хозяйства Европейского Севера : тезисы докл. науч.-практ. конф. / Архангел. гос. техн. ун-т. - Архангельск, 1996. – С. 22-23.

209. Шестаков В. Н. Научные основы прогнозирования теплофизических режимов в технологических процессах дорожного строительства / В. Н. Шестаков // Материалы международной научно-практической конференции "Город и транспорт". - Омск : СибАДИ, 1996. - Ч. 1: Управление экономикой в условиях рынка. - С. 66-67.

210 * Шестаков В. Н. Технология дорожного строительства, как объект прогнозирования теплофизического режима / В. Н. Шестаков // Проблемы дорожного строительства : тезисы докл. Респ. науч.-практ. конф./ Федеральная автомобильно-дорожная Служба РФ. - Суздаль, 1996. – С. 34-35.

1987

211. Исаенко М. В. Оценка надежности условий твердения цементоминеральных слоев, устраиваемых в холодное время года / М. В. Исаенко, В. Н. Шестаков // Повышение качества строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР : тезисы докл. науч.-техн. конф. - Владимир, 1987. - С. 77-78.

1986

212. Шестаков В. Н. Учет тепловыделения цементоминеральных материалов при зимнем производстве работ / В. Н. Шестаков, М. В. Исаенко // Повышение качества строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР : (тезисы докл. IX науч.-техн. конф.). - Владимир, 1986. - С. 55-56.

1985

213. * Шестаков В. Н. Прогнозирование модуля упругости полотна автомобильных дорог / В. Н. Шестаков, С. А. Алтемиров // Совершенствование сети автомобильных дорог на мелиорируемых землях Нижнего Поволжья : материалы конф. - Волгоград, 1985.

214. Шестаков В. Н. Прогнозирование надежности водно-тепловых процессов в дорожном строительстве / В. Н. Шестаков, С. А. Алтемиров // Повышение эффективности строительства и эксплуатации автомобильных дорог : тезисы докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 27-28 ноября 1985. – Харьков, 1985. – С. 16.

215. * Шестаков В. Н. Температурный режим асфальто- и цементобетонных слоев дорожных одежд при строительстве в холодный период года / В. Н. Шестаков // Повышение эффективности строительства и эксплуатации автомобильных дорог : тезисы респ. науч.-техн. конф., Харьков, 27-28 ноября, 1985. - Харьков, 1985.

1983

216. * Вероятностные аспекты технологии сооружения земляного полотна из переувлажненных грунтов / В. Н. Шестаков, С. В. Алексиков // Повышение качества строительства автомобильных дорог в Нечерноземной зоне РСФСР : тезисы докл. на регион. конф. - Суздаль, 1983.

1982

217. * Шестаков В. Н. Вопросы прогнозирования влажностного режима грунтовых карьеров / В. Н. Шестаков, С. В. Алексиков // Основные направления повышения эффективности и качества капитального строительства в Красноярском крае : тезисы докл. на конф. - Красноярск, 1982. – С. 16-17.

1978

218. Шестаков В. Н. Оптимизация состава укрепленных грунтов для дорожных одежд / В. Н. Шестаков, И. Б. Старцев // Закрепление и уплотнение грунтов в

строительстве : тезисы докл. на IX Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М.: Стройиздат, 1978. – 243-247.

1977

219. Шестаков В. Н. Вероятностные модели водно-теплового режима дорожных конструкций в связи с повышением надежности автомобильных дорог / В. Н. Шестаков // Тезисы докл. на респ. совещании «Исследование путей повышения качества и ускорения дорожного строительства в условиях Сибири и Дальнего Востока». - Омск, 1977. - С. 11.

1976

220. Шестаков В. Н. Расчет и регулирование температурного режима цементобетонных слоев, устраиваемых в зимнее время / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов // Материалы VI Всесоюз. совещ. по основным направлениям и научно-технического прогресса в дорожном строительстве / СоюздорНИИ. - М., 1976. - Вып. 8 : Расчет и конструирование дорожных одежд. - С. 94-97.

221. Смирнов А. Н. Строительство оснований дорожных одежд из материалов, укрепленных цементом, в зимнее время / А. Н. Смирнов, В. Н. Шестаков // Перспективы повышения качества строительства и эксплуатации автомобильных дорог Дальнего Востока : тезисы докл. зональной науч.-техн. конф., 24-26 мая 1976 г. – Хабаровск, 1976. – С. 47-48.

1973

222. Шестаков В. Н. Вопросы теплового режима дорожных конструкций / В. Н. Шестаков, А. А. Миронов // Аннотации докл. XXXI науч.-исслед. конф. (секция строительства и эксплуатации автомоб. дорог), 23 янв.-6 февр. 1973 г./ МАДИ - М., 1973. - С. 21.

223. Смирнов А. В. Проектирование свойств цементогрунта с применением математических методов / А. В. Смирнов, В. И. Белков, В. Н. Шестаков // Местные материалы для дорожного строительства : тезисы докл. и сообщ. на 3-й науч.-техн. конф. дорожного строительства. – Алма-Ата, 1973. – С. 93-97.

224. Шестаков В. Н. Расчет утеплителя цементобетонных слоев дорожных одежд, устраиваемых методом термоса/ В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков, А. Н. Смирнов // Местные материалы для дорожного строительства : тезисы докл. и сообщ. на 3-й науч.-техн. конф. по вопросам дорожного строительства. - Алма-Ата, 1973. - С. 233-240. - Библиогр. в конце ст.

225. Шестаков В. Н. Температурный режим битумоминеральных слоев дорожных одежд в технологическом процессе / В. Н. Шестаков, П. П. Ильин // Аннотации к XXXI науч.-исслед. конф./ МАДИ (Секция стр-ва и экспл. автомоб. дорог). 23 янв.- 6 февр. 1973 г. - М., 1973. - С. 20-21.

1971

226. Щербакова Р. П. Температурные деформации и коэффициенты линейного

расширения влажного цементогрунта / Р. П. Щербакова, В. Н. Шестаков // Материалы VII Всесоюзного совещания по закреплению и уплотнению грунтов / ВНИИГ. – Л., 1971. – С. 84-87.

227. Шестаков В. Н. Техничко-экономическое обоснование снижения расчетных характеристик цементогрунта по его морозостойкости / В. Н. Шестаков // Тезисы докл. к XXXI юбил. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию СибАДИ / СибАДИ. Секция «Автомобильные дороги». (9-24 февр.). - Омск, 1971. – С. 61.

1970

228. Шестаков В. Н. К вопросу совершенствования методики испытания цементогрунтов на морозостойкость / В. Н. Шестаков // Тезисы докл. XXX науч.-исслед. конф. Секция «Автомобильные дороги» / СибАДИ. – Омск, 1970. - С. 36-37.

229. Шестаков В. Н. Температурные деформации влажного цементогрунта / В. Н. Шестаков // Роль молодых специалистов в ускорении технического прогресса: (материалы к конференции). – Омск, 1970. - С. 95-96.

1969

230. Шестаков В. Н. Теплофизические характеристики цементогрунта / В. Н. Шестаков // Тезисы докл. к XXIX науч. конф./ СибАДИ. - Омск, 1969. - С. 14.

ПАТЕНТЫ И АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

231. Способ ликвидации пучинообразования дорожной конструкции управляемым защелачиванием грунта : пат. 2 407 859 РФ : МПК Е 02 D 3/12, С 09 К 17/00 / А. Б. Самойленко, В. М. Глушков, В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - № 2009121985/03 ; заявл. 08.06.2009 ; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 36.

232. Способ возведения дорожной одежды в зимнее время : а. с. 870560 СССР : МКИ Е 01 С 3/06 / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков ; СибАДИ. - № 2858406/29-33 ; заявл. 25.12.79 ; опубл. 7.10.81, Бюл. № 37.

233. Дорожная конструкция : а. с. 609816 СССР : МКИ Е 01 С 3/06 / В. Н. Шестаков, А. Н. Шестаков ; СибАДИ. - № 2370649/29-33 ; заявл. 9.06.77; опубл. 19.05.78, Бюл. № 21.

ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

234. СибАДИ. Разработка теоретических основ функционирования системы "Рабочие органы грунтоуплотняющих машин - грунтовое основание" в процессе устройства свайных фундаментов в уплотненных грунтах : отчет о НИР

(заключительный) : 1.4.02 / СибАДИ ; рук. работы В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2002. - 283 с. : ил., табл., фото. - Библиогр.: с. 265-282. - № ГР 01200209681. – Инв. № 02.20.03 01988.

235. СибАДИ. Совершенствование технологии устройства свайных фундаментов транспортных сооружений в уплотненных грунтах (применительно к условиям Западной Сибири) : отчет о НИР (заключительный) : 1.8.01П / СибАДИ ; рук. работы В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 2001. - 67 с. : ил. - Библиогр.: с. 53-55. - № ГР 01200107465. – Инв. № 02.20.0.2 02208.

236. СибАДИ. Исследование закономерностей уплотнения щебеночного основания на земполотне из мелкого гидронамывного песка : отчет о НИР (заключительный) : 5-2000 / СибАДИ ; науч. рук. В. Н. Шестаков. - Омск, 2000. - 38 с. : ил. - Список исполн.: с. 2 . - Библиогр.: с. 27. - № ГР 01200006176. – Инв. № 02.2.00103904.

237. * СибАДИ. Разработать рекомендации по возведению земляного полотна автомобильной дороги Тобольск – Сургут (на участке Тобольск – Демьянское) : отчет о НИР : РД-02-81/83 р2 / СибАДИ ; рук. работы В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 1983. – Ч. I, II. - 186 с. - № ГР 01823051583. - Инв. № 02840047104.

238. СибАДИ. Разработать рекомендации по строительству оснований из асфальтобетонных смесей на основе местных материалов при отрицательных температурах воздуха для условий Омской области. Раздел : Температурно-технологические параметры строительства асфальтобетонных оснований : отчет о НИР (заключительный) : 11/82 / СибАДИ ; науч. рук. В. Н. Шестаков. - Омск, 1982. - 65 с. : ил. - № ГР 082.9051586. - Инв. № 0283. 0044524.

239. СибАДИ. Разработать рекомендации по строительству оснований из асфальтобетонных смесей на основе местных материалов при отрицательных температурах воздуха для условий Омской области. Раздел : Температурно-технологические параметры строительства асфальтобетонных оснований : отчет о НИР (заключительный) : 11/82 / СибАДИ ; науч. рук. В.Н. Шестаков. - Омск, 1982. - 65 с. : ил. - № ГР 082.9051586. - Инв. № 0283. 0044524.

240. * СибАДИ. Разработка технологии строительства дорожных одежд в зимнее время применительно к условиям о. Сахалин : отчет о НИР : 989 / СибАДИ ; рук. работы В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 1979. – 58 с. - № ГР. 77023191. – Инв. № Б 826907.

241 * СибАДИ. Технология работ по устройству цементогрунтовых слоев дорожных одежд при отрицательных и пониженных положительных температурах : отчет о НИР : 562 / СибАДИ ; рук. работы В. Н. Шестаков. - Омск : СибАДИ, 1973. – 186 с. - № ГР 71024455. – Инв. № Б 394094.

**ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ И
КОНСУЛЬТАЦИЕЙ В. Н. ШЕСТАКОВА**

- 1. Алексиков С. В.** Сооружение полотна автомобильных дорог из грунтов повышенной влажности их естественным просушиванием : дис... канд. техн. наук / С. В. Алексиков ; науч. рук.: В. М. Могилевич, В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск, 1984. - 262 с.
- 2. Бабак О. Г.** Повышение температурной трещиностойкости асфальтобетонов дорожных покрытий для районов с суровыми климатическими условиями : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / О. Г. Бабак ; науч. рук. Ю. Е. Никольский ; науч. конс. В. Н. Шестаков ; Гос. всесоюз. дор. НИИ (СоюздорНИИ). – М., 1988. – 17 с.
- 3. Завьялов М. В.** Удобоукладываемость асфальтобетонных смесей в процессе строительства покрытий : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / М. А. Завьялов ; науч. рук. В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск, 2001. - 139 с. : ил.
- 4. Исаенко М. В.** Обоснование температурно-технологических параметров комплексного строительства дорожной одежды в холодное время : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / М. В. Исаенко ; науч. рук. В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2004. - 128 с.: ил.
- 5. Ловинецкий А. С.** Теплофизическая надежность технологии возведения насыпей автомобильных дорог в зимнее время (на примере юга Западной Сибири) : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / А. С. Ловинецкий ; науч. рук. В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск, 2001. - 160 с. : ил.
- 6. Самойленко А. Б.** Разработка технологии снижения пучинообразования глинистых грунтов земляного полотна управляемым защелачиванием : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / А. Б. Самойленко ; науч. рук. В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск, 2012. – 20 с.
- 7. Старцев И.Б.** Обоснование требуемой морозостойкости цементогрунта для строительства дорожных оснований в I дорожно-климатической зоне : автореф. дис. ... канд. техн. наук. 05.23.14 / И. Б. Старцев ; науч. рук. В. М. Могилевич ; науч. конс. В. Н. Шестаков ; Гос. всесоюз. дор. НИИ (СоюздорНИИ). – М., 1988. – 21 с.
- 8. Туякова А. К.** Прогнозирование организационно-технологических рисков в процессе строительства дорожных асфальтобетонных покрытий : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.11 / А. К. Туякова ; науч. рук. В. Н. Шестаков ; СибАДИ. - Омск, 2008. – 20 с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Абалмасов Ю. Д. 113

Айкалова Л. П. 149

Алексиков С. В. 40, 100, 107, 109, 110, 115, 216, 217

Алтемиров С. А. 105, 110, 213, 214

Асматулаев Б. А. 168

Асматулаев Р. Б. 168

Бабак О. Г. 8, 101-103, 119

Баранковский А. С. 8, 103, 119, 123, 143

Барац Н. И. 17, 22, 54

Белков В. И. 156, 157, 159, 223

Боброва Т. В. 23

Богданов Д. Г. 73

Бокарев А. М. 179, 181

Валов В. М. 65

Ворожейкин В. М. 28, 32

Глушков В. М. 231

Гмыря Б. С. 97

Гольцов В. М. 202

Гриценко В. А. 18, 20, 24, 30, 57, 58, 67, 70, 71, 73, 76, 80, 176, 179, 181, 182, 184, 191, 192, 194-197, 200, 202

Давыдов В. Н. 65

Дружинина Л. Л. 118

Ефименко В. Н. 74

Завьялов А. М. 85, 87, 89

Завьялов М. А. 85, 87, 89, 90, 203

Иванцова И. С. 155

Ильин П. П. 152, 225

Исаенко М. В. 34, 77, 96, 104, 105, 106, 111-113, 211, 212

Костерин Э. В. 26

Крицкий М. Я. 19, 56

Кузнецов А. М. 120

Кузнецов Б. И. 139

Линцер А. В. 147

Ловинецкий А. С. 17, 25, 27, 29, 91, 204

Матейкович С. И. 147

Миронов А. А. 23, 151, 157, 177, 222

Могилевич В. М. 13, 163, 164

Морозов В. Г. 141

Муслимова Е. О. 72

Нестеров А. С. 30, 202

Никитин В. П. 23, 128, 141, 165

Никольский А. Ю. 97

Никольский Ю. Е. 90, 97, 103, 114, 119, 120, 126, 127, 137

Одинцов Д. Г. 65

Пермяков В. Б. 28, 32, 122

Петешов Ю. В. 95

Петрашкевич Ю. И. 35-39

Писклин В. М. 114, 126, 127, 137

Плотникова И. А. 8

Поморова Л. В. 48

Пономаренко Ю. Е. 79

Прокопец В. С. 48

Самойленко А. Б. 15, 46, 49, 50, 131, 169, 231

Семашкин К. В. 14, 47, 167

Сиротюк В. В. 23

Смирнов А. Н. 124, 140, 144, 145, 148, 155-159, 220,221, 224

Смирнов А. В. 2, 3, 23, 223

Сокальская М. Б. 8

Соколов Ю. В. 31

Сологаев В. И. 167, 201

Старцев Г. Б. 28, 218

Сусленникова И. В. 69

Трифорова Т. Н. 40, 41

Туякова А. К. 55, 60, 64, 68, 180, 190, 193, 198

Тюменцева О. В. 59, 61, 178

Устинина М. В. 201

Федоров С. В. 91

Фролова О. Д. 141

Цырульникова А. Б. 92, 207

Шабанов В. М. 44, 133

Шестаков А. Н. 8, 16, 34, 41, 42, 53, 62-64, 68, 69, 78, 81, 82, 84, 98, 106, 116-118, 121, 124, 129-132, 134-136, 138-140, 142, 145, 146, 150, 153, 158, 172, 186, 190, 198, 199, 206, 220, 224, 232, 233

Шестаков И. В. 108, 173, 174, 183, 185,187, 188

Шинкаренко М. Н. 187

Шкуренок В. И. 112

Щербакова Р. П. 13, 43, 163,164, 166, 226

Щетинина Н. Н. 52

Юрченко В. А. 147

Список сокращений, применяемых в описаниях работ

АлтГТУ - Алтайский государственный технический университет

БелдорНИИ - Белорусский дорожный научно-исследовательский институт

ВНИИГ - Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б.Е. Веденеева

ВСН - Ведомственные строительные нормы

ЕНУ - Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева

ИВПП - Взлетно-посадочная полоса с искусственным покрытием.

ИГОиФ - Кафедра инженерной геологии, оснований и фундаментов СибАДИ

ИРДУЦ – Иркутский Региональный дорожный учебный Центр

КазАТК - Казахская академия транспорта и коммуникаций

КазГАСА - Казахская головная архитектурно-строительная академия

КрасГАСА - Красноярская государственная архитектурно-строительная академия

МАДИ (ГТУ) - Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет)

НАН РК - Национальная академия наук республики Казахстан

ОмГАУ - Омский государственный аграрный университет

ПГТУ - Пермский государственный технический университет

РААСН - Российская академия архитектуры и строительных наук

РГСУ - Ростовский государственный строительный университет

Союздорнии - Государственный Всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт

ТГАСУ - Томский государственный архитектурно-строительный университет

ТГУ - Томский государственный университет

ТИСИ - Томский инженерно-строительный институт

ТюмГУ - Тюменский государственный университет

ТюмИСИ - Тюменский инженерно-строительный институт

ХАДИ. - Харьковский автомобильно-дорожный институт

ЦИНИС - Центральный институт научной информации по строительству и архитектуре

ПРИЛОЖЕНИЕ



Доктор технических наук, профессор Шестаков Владимир Николаевич



Коллектив кафедры «Инженерная геология, основания и фундаменты» (2009 г.)



Члены диссертационного совета при ОмГАУ, доктора наук: Ю.В. Столбов, В. М. Валов, В. Н. Шестаков, И. В. Карнацевич, В. И. Сологаев



Творческое содружество с научными сотрудниками Казахстана. Доктора техн. наук, профессора: Б. Б. Телтаев, В. Н. Шестаков, Б. А. Асмагулаев (Алмааты, 2007 г.)



Члены диссертационного совета при ЕНУ им. Л. Н. Гумилева (г. Астана, 2007г.)



Творческое сотрудничество с АК «Казakhstanские дороги» (г. Алматы)
 Справа д.т.н., профессор Асмагулаев Б. А. (бывший аспирант кафедры СЭД
 СибАДИ, ныне директор института Дортранс (г. Алматы)



Геотехническая конференция
 в Южно-Сахалинске (2007 г.)



В лаборатории механики грунтов университета
 в г. Саппоро (Япония, 2007 г.)



В книжном магазине г. Хайфь (Израиль, 2008 г)



Экскурсия на опытный полигон по дренированию
слабых грунтовых оснований
(Япония, 2007 г.)



Встреча в 2009 г. с выпускниками СибАДИ
(выпуск 1979 года)



В омском филиале Союздорнии, 2013 г.
Среди выпускников СибАДИ кандидатов технических наук
слева направо: А. А. Лыткин, Б. В. Белоусов, О. Г. Бабак, В. Н. Шестаков



Пикник кафедры «Строительство и эксплуатация дорог»,
июнь 2009 г., справа профессор Смирнов А. В.



Зимняя рыбалка на Иртыше (декабрь, 2008 г.)
Слева направо: В. В. Сиротюк, В. А. Уткин, В. Н. Шестаков, Г. М. Кадисов,
фотограф А. В. Смирнов



В гостях у выпускников СибАДИ 1971 года
(семья Бетиных, Крым, 2013 г.)



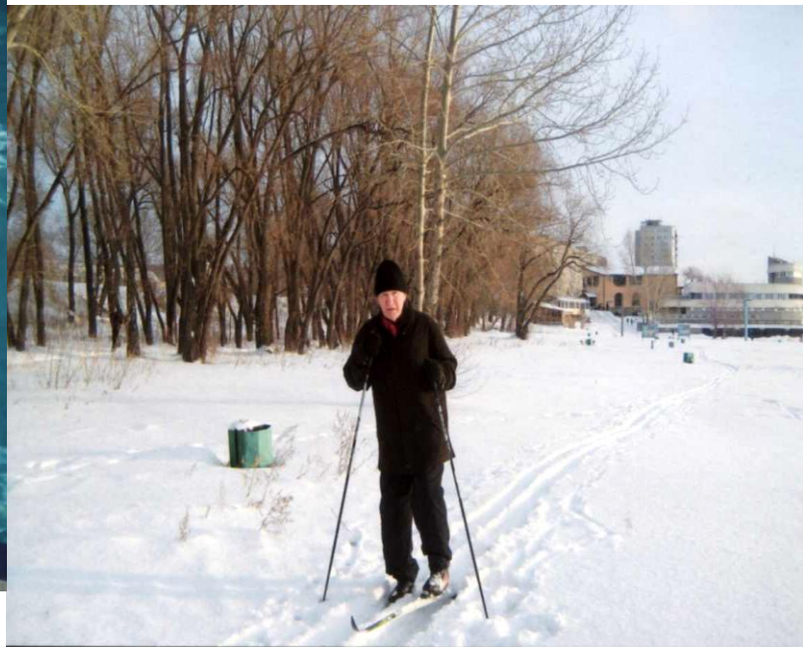
Обследование опытного участка дороги Омск – Новосибирск с теплоизоляционным
слоем из геопенопласта в районе п. Чулым Новосибирской области



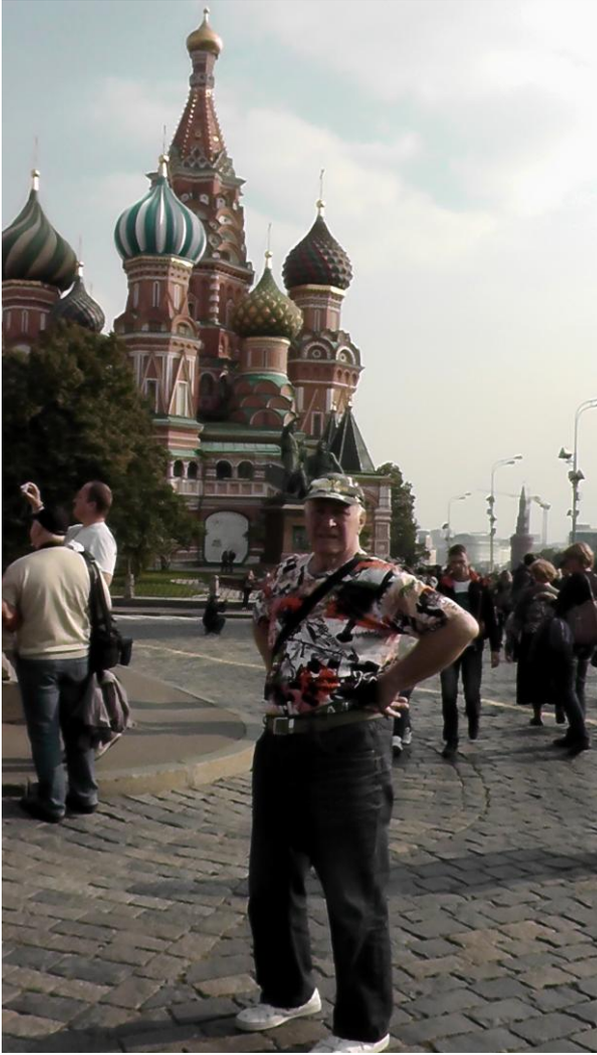
Перед спектаклем в омском академическом драмтеатре



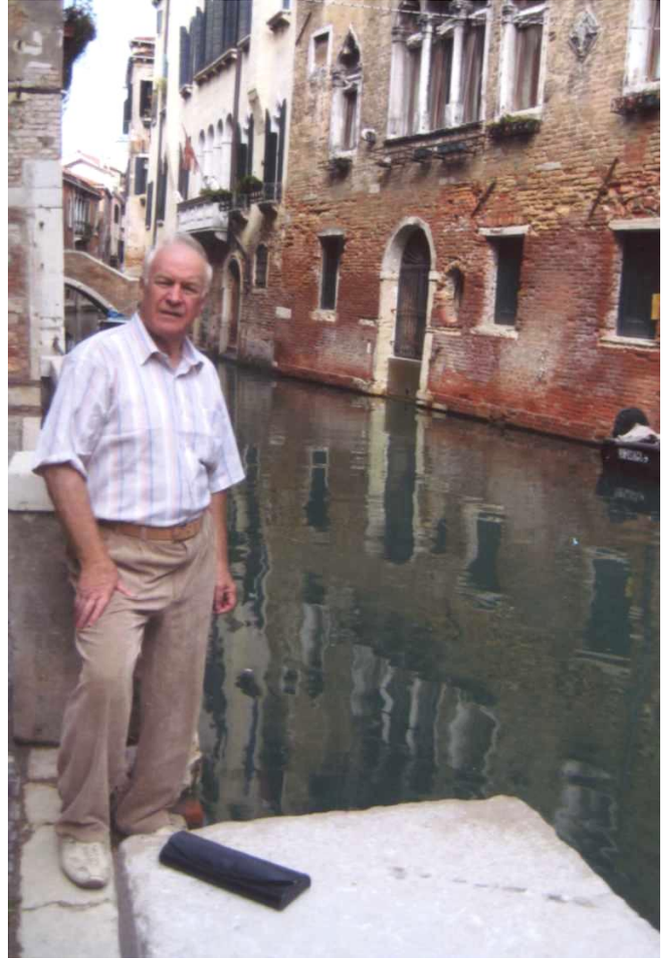
В плавательном бассейне «Коммунальник»



Лыжная прогулка на «Зеленом острове»



У собора Василия Блаженного
Москва, 2013 г.



Венеция, 2009 г.



Рим, 2012 г.



В саду весна – слива в цвету



Предзимняя пора, выпал снег, а розы живут



Конная прогулка у озера Байкал (2012 г.)



Северная точка острова
Ольхон (оз.Байкал, 2012 г.)



Уха из Омуля на о. Ольхон, Байкал, 2012 г.



С внуком Мишенькой



В 1-й класс
С внуком Мишенькой



Мужчины Шестаковы
На загородную прогулку с сыном и внуком

